

# UN ENROULEUR

*Pour chaque application*

Nous proposons une gamme très complète d'enrouleurs. Notre assortiment comprend des enrouleurs pour tuyaux d'air comprimé, tuyaux d'eau, câble électriques, ... pour les professionnels de l'industrie et du secteur automobile. Les types d'enrouleurs se distinguent par les possibilités de fixation, la longueur du tuyau ou du câble, le type de tuyau ou de câble, le mode d'enroulement, et bien sûr l'application.



**MW TOOLS** 

*Pour le professionnel soucieux du prix*

Notre marque maison MW Tools est le meilleur choix pour les professionnels ou les bricoleurs soucieux du prix :

- Cadre en plastique ou en métal
- Moyenne gamme
- Rapport qualité/prix optimal

**ZECA**

*Première qualité*

Ce produit haut de gamme de fabrication italienne garantit une excellente qualité pour l'entière satisfaction des clients :

- Cadre en plastique
- Offre très étendue en électricité
- Le juste prix pour une qualité supérieure



*Qualité supérieure*

Cette marque est connue pour sa qualité. Ce produit garantit une utilisation à vie.

- Cadre en acier/inox
- Offre très étendue
- Le juste prix pour une qualité supérieure
- Pièces de rechange disponibles

# CHOISISSEZ VOTRE... ENROULEUR

	MW TOOLS	Page		Page		Page
<b>AIR COMPRIMÉ</b>	✓	674	✓	678	✓	684
<b>EAU</b>	✓	675	✓	678	✓	684
<b>EAU CHAUDE</b>					✓	686
<b>ÉLECTRICITÉ</b>	✓	675	✓	680	✓	692
<b>HUILE</b>	✓	676			✓	690
<b>GRAISSE</b>	✓	676			✓	690
<b>DIESEL</b>	✓	677			✓	689
<b>ADBLUE</b>	✓	677			✓	689
<b>SOUDAGE</b>					✓	691

Longueur tuyau/câble	0 m	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m	20 m	23 m	24 m	25 m	26 m	27 m	28 m	29 m	30 m	35 m	40 m	45 m	50 m	55 m	60 m	
<b>MW TOOLS </b>																																

Pression maximale	0 bar	6 bars	7 bars	8 bars	9 bars	10 bars	11 bars	12 bars	13 bars	14 bars	15 bars	16 bars	17 bars	18 bars	19 bars	20 bars	25 bars	30 bars	35 bars	40 bars	45 bars	50 bars	100 bars	150 bars	160 bars	200 bars	250 bars	300 bars	330 bars	400 bars	450 bars	
<b>MW TOOLS </b>																																

Puissance autorisée câble déroulé	0 W	500 W	1000 W	1500 W	1600 W	1700 W	1800 W	1900 W	2000 W	2100 W	2200 W	2300 W	2400 W	2500 W	2600 W	2700W	2800 W	2900 W	3000 W	3100 W	3200 W	3300 W	3400 W	3500 W	3600 W	3700 W	3800 W	3900 W	4000 W	...	40000 W	
<b>MW TOOLS </b>																																

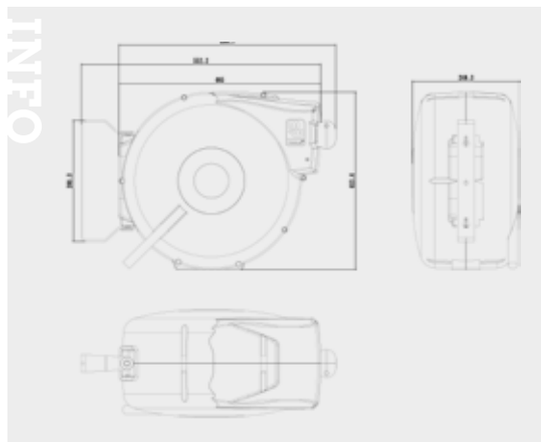
**ENROULEUR MURAL AUTOMATIQUE POUR TUYAU D'AIR COMPRIMÉ.**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un tuyau de raccordement
- Muni d'un guide tuyau - enroulement souple et ordonné
- Fonction de blocage du tuyau - pas d'enroulement accidentel en cas d'accrochage du tuyau

**Caractéristiques :**

- Carter en polypropylène robuste
- Tuyau en PVC souple renforcé
- Mécanisme à cliquet pour le déroulement et l'enroulement
- Ressort de rappel - retour automatique par simple traction
- Muni d'une poignée de transport



N° de cde	N° orig.	Diamètre interne tuyau mm	Diamètre externe tuyau mm	Longueur tuyau enrouleur m	Longueur tuyau raccordement m	Pression maximale bar	Connexion entrée inch	Connexion sortie inch	Température de fonctionnement °C	Poids kg	Dimensions (L x l x h) mm	Prix €
756200706	HAL00808CG	8	12	7	1	10	1/4	1/4	0 - 60	3,20	290x150x410	44,50
756200640	HAL00815CG	8	12	15	1	10	1/4	1/4	0 - 60	5,20	460x240x435	88,50
756200711	HAL01014CG	9,5	15,8	14	1	15	3/8	3/8	0 - 60	6,00	295x165x330	87,50
756200725	HAL01020CG	9,5	15,8	20	1	15	3/8	3/8	0 - 60	10,40	445x265x625	99,50
756200643	HAL01025CG	9,5	15,8	25	1	15	3/8	3/8	0 - 60	12,00	510x275x470	143,00
756200644	HAL01212CG	12	16	12	1	15	1/2	1/2	0 - 60	5,80	510x275x470	109,00
756200646	HAL01217CG	12,5	18,8	17	1	15	1/2	1/2	0 - 60	12,00	330x300x370	116,00

**ENROULEUR MANUEL POUR AIR COMPRIMÉ AVEC TUYAU DE 30 MÈTRES.**

Enrouleur polyvalent pour le chantier et l'atelier, très pratique pour connecter à un compresseur installé à distance.

**Caractéristiques :**

- Cadre métallique avec base tournante
- Tuyau PVC renforcé de fibres
- Bouton de blocage pour empêcher le déroulement du tuyau
- Manivelle rétractable



N° de cde	756200730	
N° orig.	HAL01430M	
Diamètre interne tuyau	mm	8
Diamètre externe tuyau	mm	12
Longueur tuyau enrouleur	m	30
Longueur tuyau raccordement	m	1
Pression maximale	bar	10
Connexion entrée	inch	1/4
Connexion sortie	inch	1/4
Poids	kg	8,00
Dimensions (L x l x h)	mm	330x300x370
Prix	€	76,50

**RACCORD RAPIDE AVEC FILETAGE FEMELLE POUR AIR COMPRIMÉ.**

**Avantages :**

- Avec filetage femelle 1/4" ou 3/8" ou 1/2"
- Les raccords sont du type EURO
- Rectus - fabriqué en Allemagne

**Convient pour :**

- Tous les compresseurs AIRCRAFT et les outils à air comprimé
- Pour un raccordement rapide et facile des tuyaux d'air



**RACCORD DE TUYAU AVEC FILETAGE FEMELLE POUR TUYAU D'AIR COMPRIMÉ.**

**Avantages :**

- Avec filetage femelle 1/4" ou 3/8" ou 1/2"
- Raccords en laiton de type EURO
- Rectus - fabriqué en Allemagne
- Conception ergonomique du manchon empêche la contamination du corps de la vanne
- Capacité 1000 l/min

**Convient pour :**

- Raccordement rapide et facile à des tuyaux d'air sans raccord
- Pression de travail jusqu'à 35 bars
- Température de -20°C à +100°C



N° de cde	712201011	712201012	712201013
N° orig.	2201011	2201012	2201013
Raccord fileté	1/4" F	3/8" F	1/2" F
Prix	€ 4,42	4,42	4,42

N° de cde	712201051	712201052	712201053
N° orig.	2201051	2201052	2201053
Raccord fileté	1/4" F	3/8" F	1/2" F
Prix	€ 3,87	3,87	3,87

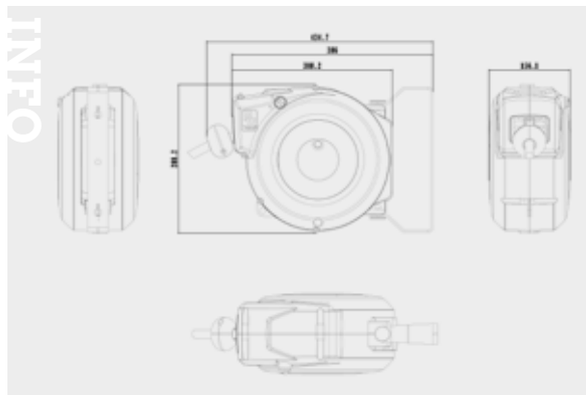
**ENROULEUR MURAL POUR CÂBLE ÉLECTRIQUE 3G 1,5 MM<sup>2</sup>.**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide câble - enroulement souple et ordonné
- Fiches avec mise à la terre aux normes CE

**Caractéristiques :**

- Câble caoutchouc HN07RN-F, étanche à l'eau et à l'huile (norme CEI 20-35)
- Carter en polypropylène robuste
- Mécanisme à cliquet pour le déroulement et l'enroulement
- Ressort de rappel - retour automatique par une brève traction
- Protection thermique, conforme CE et IP42
- Muni d'une poignée de transport



N° de cde	N° orig.	Tension V	Longueur câble m	Longueur du câble de connexion m	Nombre de conducteurs	Section des conducteurs mm <sup>2</sup>	Puissance admise enroulé W	Puissance admise déroulé W	Poids kg	Dimensions (L x l x h) mm	Prix €
756200632	HAE31508N	230	8	1	3	1,5	1000	2400	3,80	295x165x330	65,50
756200638	HAE31514N	230	14	1	3	1,5	1000	2400	5,30	295x165x330	93,50
756200715	HAE31520N	230	20	1	3	1,5	1000	2400	7,40	460x230x435	120,00
756200634	HAE32508N	230	8	1	3	2,5	1000	2400	5,10	295x165x330	91,50
756200712	HAE32520N	230	20	1	3	2,5	1000	2400	9,30	430x230x465	176,00

**ENROULEUR MURAL AUTOMATIQUE POUR TUYAU D'EAU.**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide tuyau - enroulement souple et ordonné
- Muni d'un pistolet à 7 jets différents
- Fonction de blocage du tuyau - pas d'enroulement accidentel

**Caractéristiques :**

- Carter en polypropylène robuste
- Tuyau souple en PVC renforcé de fibres
- Mécanisme à cliquet pour le déroulement et l'enroulement
- Ressort de rappel - retour automatique par une brève traction
- Muni d'une poignée pour enlever l'enrouleur de son support (période hivernale)

N° de cde	756200804	756200808	756200814
N° orig.	HAW01215	HAW01220	HAW01230
Longueur tuyau enrouleur	m 15	m 20	m 30
Longueur tuyau raccordement	m 1,5	m 2	m 2
Diamètre interne tuyau	mm 11	mm 11,5	mm 10
Diamètre externe tuyau	mm 15	mm 15,8	mm 14,5
Pression maximale	bar 10	bar 10	bar 10
Connection entrée	inch 3/4	inch 3/4	inch 3/4
Connection sortie	inch 3/4	inch 3/4	inch 3/4
Température de fonctionnement	°C 1 - 45	°C 1 - 45	°C 1 - 45
Poids	kg 6,00	kg 9,00	kg 10,60
Dimensions (L x l x h)	mm 460x240x435	mm 510x275x470	mm 510x275x470
Prix	€ 71,50	€ 92,50	€ 105,00



**ENROULEUR MURAL MÉTALLIQUE AVEC TUYAU D'AIR COMPRIMÉ DE 15 MÈTRES.**

**Avantages :**

- Guide tuyau à 4 cotés permet d'enrouler et dérouler le tuyau sous tous les angles
- Muni d'un tuyau de raccordement

**Caractéristiques :**

- Cadre robuste en tôle d'acier
- Tuyau en PVC souple renforcé
- Mécanisme à cliquet pour l'enroulement et le déroulement
- Retour automatique par une simple traction

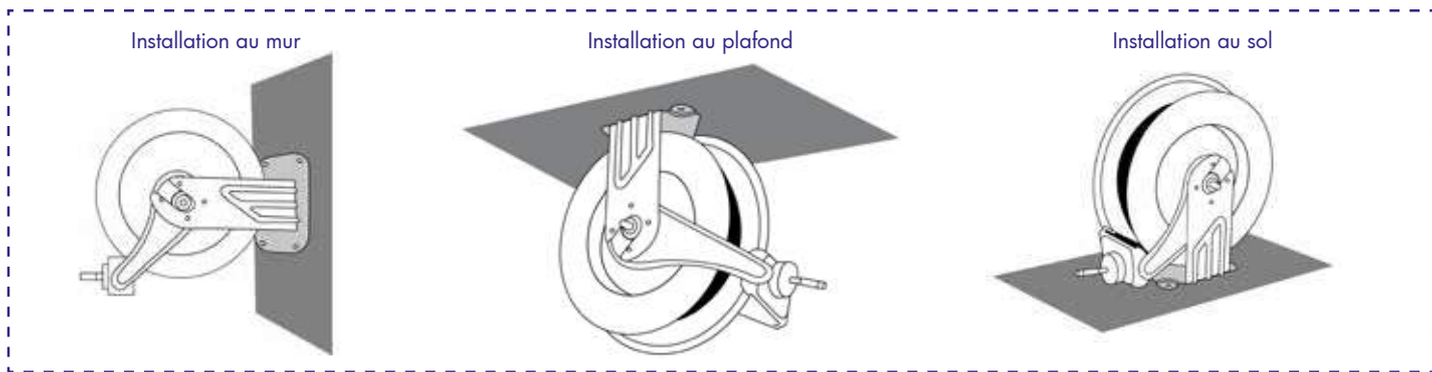


N° de cde	756200737
N° orig.	HAL03815M
Diamètre tuyau	inch 3/8
Diamètre interne tuyau	mm 9,5
Diamètre externe tuyau	mm 15,8
Longueur tuyau enrouleur	m 15
Longueur tuyau raccordement	m 1
Pression maximale	bar 15
Connection entrée	inch 3/8
Connection sortie	inch 3/8
Poids	kg 11,00
Dimensions (L x l x h)	mm 46x22x39
Prix	€ 104,00



# POSSIBILITÉS DE MONTAGE

*Pour les enrouleurs*



## ENROULEUR AUTOMATIQUE POUR TUYAU D'AIR COMPRIMÉ JUSQU'À 160 BARS.

**Avantages :**

- Bras de sortie du tuyau orientable à 180°
- Embout guide-tuyau sur 4 galets, pour réduire l'usure du tuyau
- Blocage du tuyau à la longueur souhaitée

**Caractéristiques :**

- Tambour solide en acier inoxydable, laqué résistant aux UV
- Tuyau fabriqué en caoutchouc NBR renforcé avec des fibres de lin
- Ressort fiable avec une longue durée de vie
- Joints en laiton de qualité supérieure
- L'enrouleur peut être fixé au mur, au sol ou au plafond, grâce à son bras réglable

N° de cde	724574242	
N° orig.	SHAW1215	
Diamètre tuyau	mm	12,5
Longueur tuyau enrouleur	m	15
Pression maximale	bar	160
Connexion entrée	inch	1/2
Température de fonctionnement	°C	1 - 80
Poids	kg	24,00
Dimensions (L x l x h)	mm	465x245x465
Prix	€	238,00



## ENROULEUR AUTOMATIQUE POUR GRAISSE JUSQU'À 400 BARS.

**Avantages :**

- Bras de sortie du tuyau orientable à 180°
- Embout guide-tuyau sur 4 galets, pour réduire l'usure du tuyau
- Blocage du tuyau à la longueur souhaitée

**Caractéristiques :**

- Tambour solide en acier inoxydable, laqué résistant aux UV
- Tuyau fabriqué en caoutchouc NBR renforcé avec des fibres de lin
- Ressort fiable avec une longue durée de vie
- Joints en laiton de qualité supérieure
- L'enrouleur peut être fixé au mur, au sol ou au plafond, grâce à son bras réglable

N° de cde	724574250	724574251	
N° orig.	SHV1415	SHV3815	
Diamètre tuyau	mm	6,5	9,5
Longueur tuyau enrouleur	m	15	15
Pression maximale	bar	400	330
Connexion entrée	inch	1/4	3/8
Poids	kg	20,00	22,00
Dimensions (L x l x h)	mm	465x245x495	465x245x495
Prix	€	216,00	220,00



## ENROULEUR AUTOMATIQUE POUR HUILE JUSQU'À 150 BARS.

**Avantages :**

- Bras de sortie du tuyau orientable à 180°
- Embout guide-tuyau sur 4 galets, pour réduire l'usure du tuyau
- Blocage du tuyau à la longueur souhaitée

**Caractéristiques :**

- Tambour solide en acier inoxydable, laqué résistant aux UV
- Tuyau fabriqué en caoutchouc NBR renforcé avec des fibres de lin
- Ressort fiable avec une longue durée de vie
- Joints en laiton de qualité supérieure
- L'enrouleur peut être fixé au mur, au sol ou au plafond, grâce à son bras réglable

N° de cde	724574247	724574248	
N° orig.	SHO1210	SHO1215	
Diamètre tuyau	mm	12,7	12,7
Longueur tuyau enrouleur	m	10	15
Pression maximale	bar	150	150
Connexion entrée	inch	1/2	1/2
Poids	kg	22,00	24,00
Dimensions (L x l x h)	mm	465x245x495	465x245x495
Prix	€	231,00	242,00



## Comment choisir le bon enrouleur ?

<https://www.vynckier.biz/enrouleurs>

### 1. Quelles qu'un enrouleur ?

2. Enrouleurs pour tuyau d'air comprimé
3. Enrouleurs pour câble électrique
4. Enrouleurs pour tuyaux d'eau
5. Dites pour la qualité

### Qu'est-ce qu'un enrouleur ?

Un enrouleur est un tuyau ou un câble sur une bobine. L'enrouleur contient un tuyau pour de l'air comprimé ou de l'eau, ou un câble électrique. L'enrouleur peut être fixé au mur (il pèse alors à 180%), ou posé sur le sol.

La longueur du tuyau ou du câble varie entre 3 et 30 mètres. Selon le type d'enrouleur, le tuyau ou le câble est en H05VH, H05VV, Igit, CF900, HPM, PVC, PU, KPU (Acet) ou caoutchouc.

Nous proposons des enrouleurs manuels, mais la plupart des enrouleurs de MW TOOLS et ZECA disposent d'un mécanisme à clic lors de l'enroulement ou du déroulement, et d'une fonction d'enroulement automatique. Le tuyau ou le câble s'enroule automatiquement par une légère traction. Ainsi, votre rallonge ne se trouve plus jamais dans le chemin, mais est à tout moment soigneusement enroulée sur sa bobine.

Sur certains modèles, l'enroulement est facilité par un guidage automatique du câble. Ces enrouleurs ont également un limiteur de vitesse. Celui-ci empêche le câble de s'enrouler trop rapidement et assure un déroulement uniforme autour la bobine.

Surfz sur  
[www.vynckier.biz/enrouleurs](http://www.vynckier.biz/enrouleurs)



### ENROULEUR AUTOMATIQUE POUR DIESEL JUSQU'À 20 BARS.

#### Avantages :

- Bras de sortie du tuyau orientable à 180°
- Embout guide-tuyau sur 4 galets, pour réduire l'usure du tuyau
- Blocage du tuyau à la longueur souhaitée

#### Caractéristiques :

- Tambour solide en acier inoxydable, laqué résistant aux UV
- Tuyau fabriqué en caoutchouc NBR renforcé avec des fibres de lin
- Ressort fiable avec une longue durée de vie
- Joints en laiton de qualité supérieure
- L'enrouleur peut être fixé au mur, au sol ou au plafond, grâce à son bras réglable

N° de cde		724574246	724574244
N° orig.		SHD3415	SHD1015
Diamètre tuyau	mm	19	19
Longueur tuyau enrouleur	m	15	15
Pression maximale	bar	20	20
Connection entrée	inch	3/4	1
Poids	kg	30,50	32,00
Dimensions (L x l x h)	mm	465x280x495	465x420x495
Prix	€	310,00	365,00



### ENROULEUR AUTOMATIQUE POUR ADBLUE JUSQU'À 20 BARS.

#### Avantages :

- Bras de sortie du tuyau orientable à 180°
- Embout guide-tuyau sur 4 galets, pour réduire l'usure du tuyau
- Blocage du tuyau à la longueur souhaitée

#### Caractéristiques :

- Tambour solide en acier inoxydable, laqué résistant aux UV
- Tuyau fabriqué en caoutchouc NBR renforcé avec des fibres de lin
- Ressort fiable avec une longue durée de vie
- Joints en laiton de qualité supérieure
- L'enrouleur peut être fixé au mur, au sol ou au plafond, grâce à son bras réglable

N° de cde		724574241
N° orig.		SHAD3415
Diamètre tuyau	mm	19
Longueur tuyau enrouleur	m	15
Pression maximale	bar	20
Connection entrée	inch	3/4
Poids	kg	30,50
Dimensions (L x l x h)	mm	46x28x49
Prix	€	343,00



**ENROULEUR AVEC TUYAU KPU POUR L'AIR COMPRIMÉ ET L'EAU - PETIT MODÈLE.**

**Avantages :**

- Tuyau KPU - ne se croque pas, reste souple à toutes les températures
- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble
- Mécanisme à cliquet démontable (si besoin du tuyau toujours en traction ou retour constant)

**Caractéristiques :**

- Carter en polymère antichoc
- Mécanisme à cliquet pour le déroulement et l'enroulement
- Convient pour l'air comprimé et l'eau jusque 15 bars
- Raccord fileté à la sortie



N° de cde	N° orig.	Diamètre interne tuyau mm	Diamètre externe tuyau mm	Connexion sortie inch	Longueur tuyau enrouleur m	Longueur tuyau raccordement m	Pression maximale bar	Coloris	Température de fonctionnement °C	Poids kg	Dimensions (L x l x h) mm	Prix €
756205021	804/8	8	12	1/4 M	10	1,5	15	jaune	-5 / +50	3,90	360x185x310	147,00
756205022	804/8/S	8	12	1/4 M	10	1,5	15	gris	-5 / +50	3,90	360x185x310	147,00
756205019	804/10	10	14	3/8 M	8	1,5	15	jaune	-5 / +50	3,90	360x185x310	160,00
756205020	804/10/S	10	14	3/8 M	8	1,5	15	gris	-5 / +50	3,90	360x185x310	160,00

**ENROULEUR AVEC TUYAU KPU POUR L'AIR COMPRIMÉ ET L'EAU - GRAND MODÈLE.**

**Avantages :**

- Tuyau KPU - ne se croque pas, reste souple à toutes les températures
- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble
- Mécanisme à cliquet démontable (si besoin du tuyau toujours en traction ou retour constant)

**Caractéristiques :**

- Carter en polymère antichoc
- Mécanisme à cliquet pour le déroulement et l'enroulement
- Convient pour l'air comprimé et l'eau jusque 15 bars
- Raccord fileté à la sortie



N° de cde	N° orig.	Diamètre interne tuyau mm	Diamètre externe tuyau mm	Connexion sortie inch	Longueur tuyau enrouleur m	Longueur tuyau raccordement m	Pression maximale bar	Coloris	Température de fonctionnement °C	Poids kg	Dimensions (L x l x h) mm	Prix €
756205040	805/8	8	12	1/4 M	16	1,5	15	jaune	-5 / +15	6,90	430x210x400	196,00
756205041	805/8/S	8	12	1/4 M	16	1,5	15	gris	-5 / +50	6,90	430x210x400	196,00
756205049	805/13	12,5	17,5	1/2 M	11	1,5	15	jaune	-5 / +50	7,50	430x210x400	239,00
756205050	805/13/S	12,5	17,5	1/2 M	11	1,5	15	gris	-5 / +50	7,50	430x210x400	242,00

**ENROULEUR INDUSTRIEL AVEC TUYAU KPU POUR L'AIR COMPRIMÉ ET L'EAU.**

**Avantages :**

- Tuyau KPU - ne se croque pas, reste souple à toutes les températures
- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble
- Mécanisme à cliquet démontable (si besoin du tuyau toujours en traction ou retour constant)



**Domaines d'application :**

- Secteur automobile, garage
- Bâtiment
- Industrie

**Caractéristiques :**

- Carter en polymère antichoc
- Mécanisme à cliquet pour le déroulement et l'enroulement
- Convient pour l'air comprimé et l'eau jusque 15 bars
- Avec raccord fileté à la sortie
- Conforme à la norme Atex II 2 GD c IIB T6/T85° C X

N° de cde		756205059	756205060
N° orig.		AM86/10	AM86/13
Diamètre interne tuyau	mm	10	12,5
Diamètre externe tuyau	mm	14	17,5
Connection sortie	inch	3/8 M	1/2 M
Longueur tuyau enrouleur	m	25	16
Longueur tuyau raccordement	m	1,5	1,5
Pression maximale	bar	15	15
Température de fonctionnement	°C	-5 / +50	-5 / +50
Poids	kg	11,40	10,60
Dimensions (L x l x h)	mm	550x270x505	550x270x505
Prix	€	283,00	283,00



**ENROULEUR INDUSTRIEL AVEC TUYAU PVC POUR L'EAU, LONGUEUR 18 M. CET ENROULEUR CONVIENT POUR LE SECTEUR AGRICOLE PROFESSIONNEL.**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble
- Mécanisme à cliquet démontable (si besoin du tuyau toujours en traction ou retour constant)



**Caractéristiques :**

- Carter en polymère antichoc
- Tuyau en PVC résistant à l'abrasion
- Mécanisme à cliquet pour le déroulement et l'enroulement
- Convient pour l'air comprimé jusque 6 bars
- Sans raccord fileté

N° de cde		756205054
N° orig.		AM86/AGRI
Diamètre interne tuyau	mm	12,5
Diamètre externe tuyau	mm	17,5
Longueur tuyau enrouleur	m	18
Longueur tuyau raccordement	m	1,5
Pression maximale	bar	6
Température de fonctionnement	°C	-5 / +40
Poids	kg	11,75
Dimensions (L x l x h)	mm	550x270x505
Prix	€	231,00



**ENROULEUR INDUSTRIEL EN ALUMINIUM AVEC TUYAU KPU POUR L'AIR COMPRIMÉ ET L'EAU.**

**Avantages :**

- Tuyau KPU - ne se croque pas, reste souple à toutes les températures
- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble
- Mécanisme à cliquet démontable (si besoin du tuyau toujours en traction ou retour constant)



**Caractéristiques :**

- Carter en aluminium moulé sous pression et verni au four
- Mécanisme à cliquet pour le déroulement et l'enroulement
- Convient pour l'air comprimé et l'eau jusque 15 bars
- Raccord fileté à la sortie

N° de cde		756205057	756205056	756205077
N° orig.		AL83/8	AL83/10	AL83/13
Diamètre interne tuyau	mm	8	10	12,5
Diamètre externe tuyau	mm	12	14	17,5
Connection sortie	inch	1/4 M	3/8 M	1/2 M
Longueur tuyau enrouleur	m	16	16	11
Longueur tuyau raccordement	m	1,5	1,5	1,5
Pression maximale	bar	15	15	15
Température de fonctionnement	°C	-5 / +50	-5 / +50	-5 / +50
Poids	kg	8,95	9,20	92,00
Dimensions (L x l x h)	mm	450x215x390	450x215x390	450x215x390
Prix	€	252,00	256,00	196,00



**ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE INDUSTRIEL 3 X 1MM².**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide câble - enroulement souple et ordonné
- Mécanisme à cliquet démontable (câble toujours en traction ou retour constant)

**Caractéristiques :**

- Carter en plastique antichoc
- Câble en PVC flexible H05VV-F avec 3 conducteurs
- Mécanisme à cliquet tous les 50 cm
- Bague collectrice et brosses en cuivre
- Mise à la terre avec double contact
- Protection thermique et IP42



N° de cde	756205015	
N° orig.	9003	
Tension	V	230
Longueur câble	m	6
Longueur du câble de connexion	m	1
Type de câble	H05VV-F	
Nombre de conducteurs	3G	
Section des conducteurs	mm²	1
Puissance admise enroulé	W	1100
Puissance admise déroulé	W	1600
IP	42	
Température de fonctionnement	°C	-5 / +50
Poids	kg	2,00
Dimensions (L x l x h)	mm	240x120x195
Prix	€	120,00

**ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE INDUSTRIEL 3 X 1,5 MM².**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide câble - enroulement souple et ordonné
- Mécanisme à cliquet démontable (câble toujours en traction ou retour constant)

**Caractéristiques :**

- Carter en plastique antichoc
- Câble en PVC flexible H05VV-F avec 3 conducteurs
- Mécanisme à cliquet tous les 50 cm
- Bague collectrice et brosses en cuivre
- Mise à la terre avec double contact
- Protection thermique et IP42



N° de cde	756205016	
N° orig.	9004	
Tension	V	230
Longueur câble	m	5
Longueur du câble de connexion	m	1
Type de câble	H05VV-F	
Nombre de conducteurs	3G	
Section des conducteurs	mm²	1,5
Puissance admise enroulé	W	1400
Puissance admise déroulé	W	1900
IP	42	
Température de fonctionnement	°C	-5 / +50
Poids	kg	2,00
Dimensions (L x l x h)	mm	240x120x195
Prix	€	120,00

**ENROULEUR DE CÂBLE INDUSTRIEL 3 X 1,5MM².**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble à rouleaux - enroulement souple et ordonné
- Mécanisme à cliquet démontable (câble toujours en traction ou retour constant)

**Caractéristiques :**

- Carter en plastique antichoc
- Câble flexible H05VV-F avec 3 conducteurs
- Mécanisme à cliquet tous les 50 cm
- Collecteur à bagues et brosses en laiton
- Mise à la terre avec double contact
- Tension d'isolation du collecteur 2,5 kV
- Conforme CE et classe de protection IP42
- Avec protection thermique



N° de cde	756205023	756205024
N° orig.	5827/XF	4315
Tension	V	230
Longueur câble	m	11,5
Type de câble	H05VV-F	H05VV-F
Nombre de conducteurs	3G	
Section des conducteurs	mm²	1,5
Puissance admise enroulé	W	1200
Puissance admise déroulé	W	1800
IP	42	
Température de fonctionnement	°C	-5 / +50
Poids	kg	4,00
Dimensions (L x l x h)	mm	310x170x310
Prix	€	175,00

**ENROULEUR DE CÂBLE INDUSTRIEL 3 X 1,5MM² AVEC CÂBLE PVC DE 27 MÈTRES, SANS FICHE.**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble à rouleaux - enroulement souple et ordonné
- Mécanisme à cliquet démontable (câble toujours en traction ou retour constant)

**Caractéristiques :**

- Carter en plastique antichoc
- Câble flexible H05VV-F avec 3 conducteurs
- Mécanisme à cliquet tous les 50 cm (livré non installé, facile à insérer)
- Collecteur à bagues et brosses en laiton
- Mise à la terre avec double contact
- Tension d'isolation du collecteur 2,5 kV
- Conforme CE et classe de protection IP42



N° de cde	756205868	
N° orig.	7315	
Tension	V	230
Longueur câble	m	27
Type de câble	H05VV-F	
Nombre de conducteurs	3G	
Section des conducteurs	mm²	1,5
Puissance admise enroulé	W	1100
Puissance admise déroulé	W	1800
IP	42	
Température de fonctionnement	°C	-5 / +50
Poids	kg	10,70
Dimensions (L x l x h)	mm	430x210x400
Prix	€	348,00

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur [www.vynckier.biz/enrouleurs](http://www.vynckier.biz/enrouleurs)



**ENROULEUR DE CÂBLE INDUSTRIEL 3X 1,5MM<sup>2</sup> AVEC CÂBLE PVC DE 14 MÈTRES ET PRISES 230V.**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble à rouleaux - enroulement souple et ordonné
- Mécanisme à cliquet démontable (câble toujours en traction ou retour constant)

**Caractéristiques :**

- Carter en plastique antichoc
- Câble flexible H05VV-F avec 3 conducteurs
- Mécanisme à cliquet tous les 50 cm
- Collecteur à bagues et brosses en laiton
- Prise avec broche de mise à la terre
- Tension d'isolation du collecteur 2,5 kV
- Conforme CE et classe de protection IP42
- Avec protection thermique

N° de cde	756205030	756205031
N° orig.	4315/GS	4315/GS 3
Tension	V 230	230
Longueur câble	m 14	14
Type de câble	H05VV-F	H05VV-F
Nombre de conducteurs	3G	3G
Section des conducteurs	mm <sup>2</sup> 1,5	1,5
Longueur du câble de connexion	m 1	1
Puissance admise enroulé	W 1200	1200
Puissance admise déroulé	W 1800	1800
IP	42	42
Température de fonctionnement	°C -5 / +50	-5 / +50
Poids	kg 4,95	5,30
Dimensions (L x l x h)	mm 360x185x310	360x185x310
Prix	€ 179,00	179,00



**ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE INDUSTRIEL 3G 2,5MM<sup>2</sup> AVEC CÂBLE PVC DE 10 MÈTRES, SANS PRISE.**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble à rouleaux - enroulement souple et ordonné
- Mécanisme à cliquet démontable (câble toujours en traction ou retour constant)

**Caractéristiques :**

- Carter en plastique antichoc
- Câble flexible avec 3 conducteurs
- Mécanisme à cliquet tous les 50 cm
- Collecteur à bagues et brosses en laiton
- Mise à la terre avec double contact
- Tension d'isolation du collecteur 2,5 kV
- Conforme CE et classe de protection IP42
- Avec protection thermique (excepté modèle 7325)

N° de cde	756205027	756205852	756205859	756205869
N° orig.	4325	4325/15	5825/XF	7325
Tension	V 230	230	230	230
Longueur câble	m 10	15	8,5	22
Type de câble	H05VV-F	Igus CF900	H05VV-F	H05VV-F
Nombre de conducteurs	3G	3G	3G	3G
Section des conducteurs	mm <sup>2</sup> 2,5	2,5	2,5	2,5
Puissance admise enroulé	W 1900	1900	1900	2000
Puissance admise déroulé	W 2500	2500	2500	3000
IP	42	42	42	42
Température de fonctionnement	°C -5 / +50	-5 / +50	-5 / +50	-5 / +50
Poids	kg 4,50	4,70	4,00	10,80
Dimensions (L x l x h)	mm 360x185x310	360x185x310	310x170x310	430x210x400
Prix	€ 160,00	275,00	205,00	376,00



**ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE INDUSTRIEL 3G 2,5MM<sup>2</sup> AVEC CÂBLE EN CAOUTCHOUC RNF DE 8 MÈTRES, SANS PRISE.**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble à rouleaux - enroulement souple et ordonné
- Mécanisme à cliquet démontable (câble toujours en traction ou retour constant)

**Caractéristiques :**

- Carter en plastique antichoc
- Câble flexible H07RN-F avec 3 conducteurs
- Mécanisme à cliquet tous les 50 cm
- Collecteur à bagues et brosses en laiton
- Mise à la terre avec double contact
- Tension d'isolation du collecteur 2,5 kV
- Conforme CE et classe de protection IP42
- Avec protection thermique

N° de cde	756205028
N° orig.	4325 RNF
Tension	V 230
Longueur câble	m 8
Type de câble	H07RN-F
Nombre de conducteurs	3G
Section des conducteurs	mm <sup>2</sup> 2,5
Puissance admise enroulé	W 1900
Puissance admise déroulé	W 2500
IP	42
Température de fonctionnement	°C -5 / +50
Poids	kg 4,50
Dimensions (L x l x h)	mm 360x185x310
Prix	€ 186,00



**ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE INDUSTRIEL 4G 2,5MM<sup>2</sup> AVEC CÂBLE EN PVC DE 20 MÈTRES, SANS PRISE.**

**Avantages :**

- Support mural orientable à 180°
- Muni d'un guide-câble à rouleaux - enroulement souple et ordonné
- Mécanisme à cliquet démontable (câble toujours en traction ou retour constant)

**Caractéristiques :**

- Carter en plastique antichoc
- Câble flexible H05VV-F avec 4 conducteurs
- Mécanisme à cliquet tous les 50 cm (livré non installé, facile à insérer)
- Collecteur à bagues et brosses en laiton
- Mise à la terre avec double contact
- Tension d'isolation du collecteur 2,5 kV
- Conforme CE et classe de protection IP42
- Sans protection thermique

N° de cde	756205871
N° orig.	7425
Tension	V 400
Longueur câble	m 20
Type de câble	H05VV-F
Nombre de conducteurs	4G
Section des conducteurs	mm <sup>2</sup> 2,5
Puissance admise enroulé	W 2000
Puissance admise déroulé	W 3000
IP	42
Température de fonctionnement	°C -5 / +50
Poids	kg 10,30
Dimensions (L x l x h)	mm 430x210x400
Prix	€ 404,00



**ENROULEUR DE CÂBLE DE TRANSMISSION DE DONNÉES.**

**Avantages :**

- Transmission des données stable et continue grâce au collecteur spécial DataFlux
- Câble PUR très flexible et résistant (abrasion, huile, refroidisseur)
- Câble adapté à une installation mobile grâce à son rayon de courbure réduit

**Domaines d'application :**

- Contrôle de production
- Machines d'emballage
- Réseau Ethernet (CAT 5E, CAT6, Gigabit)
- Robots, systèmes de mesure d'inspection
- Systèmes médicaux

**Caractéristiques :**

- Bague coulissante et brosses en alliage d'or pour une qualité de transfert optimale
- Faible friction et résistance lors du déroulement
- Rigidité diélectrique 500 V à 60 Hz
- Résistance d'isolation 1000 MOhm/500 Vcc
- Câble sans silicone, sans halogène (EN 50267-2-1), sans plomb (2011/65/EU Rohs-II)
- Carter en plastique



N° de cde	756205891	756205892
N° orig.	4708 CAT6	6708 CAT6
Longueur câble	m 12	22
Diamètre câble	mm 7,5	7,5
Section des conducteurs	mm <sup>2</sup> 4x (2x0,15) C	4x (2x0,15) C
Type de câble	PUR - CFBUS.PUR.049	PUR - CFBUS.PUR.049
IP	42	65
Poids	kg 15,00	15,00
Prix	€ 1.055,00	1.759,00

**ENROULEUR DE CÂBLE POUR LA CHARGE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES.**

**Convient pour :**

- Relier la voiture à la wallbox
- Connecteur voiture type 1 ou 2 (5 ou 7 contacts)
- Connecteur wallbox type 2 à 7 contacts

**Caractéristiques:**

- Câble flexible de haute qualité
- Charge monophasée 230 V - 16A
- IP42
- Connecteur type 1 - standard nord-américain et japonais - SAE J1772-2009
- Connecteur type 2 - standard européen - VDE-ARE 2623-2



N° de cde	756205880	756205881
N° orig.	EV2161	EV2162
Chargeur voiture	Type 1	Type 2
Tension	V 230 / 400	230
Longueur câble	m 3	3
Longueur du câble de connexion	m 1	1
Type de câble	3G2,5 + 1x0,5	3G2,5 + 1x0,5
IP	42	42
Poids	kg 15,00	15,00
Prix	€ 1.005,00	1.005,00

**ENROULEUR DE CÂBLE POUR RECHARGER LES BATTERIES.**

**Avantages :**

- Facilite le branchement du chargeur de batterie au véhicule
- Evite les câbles dispersés dans l'atelier

**Caractéristiques :**

- Pinces, noire et rouge, de 160 mm
- Pinces complètement isolées 200 A



Z4216



Z6216



Z1425

N° de cde	756205492	756205657	756205164
N° orig.	Z4216	Z6216	Z1425
Maximum tension	V 48	48	48
Courant	A 30	30	100
Longueur câble	m 6	9	12
Longueur du câble de connexion	m 1	2	2
Section des conducteurs	mm <sup>2</sup> 9	9	15
Type de câble	Igus Chainflex CF130	Igus Chainflex CF130	Igus Chainflex CF130
IP	42	42	65
Prix	€ 382,00	595,00	1.159,00



**ENROULEUR POUR CÂBLE ÉLECTRIQUE AVEC LAMPE LED.**

**Avantages :**

- Lampe LED COB 430 lumens
- Lampe avec interrupteur soft touch et munie d'un crochet orientable
- Lampe avec indice de protection IP64
- Support mural de l'enrouleur orientable à 180°
- Enrouleur muni d'un guide-câble à rouleaux

**Caractéristiques :**

- Carter en plastique antichoc
- Câble en PVC H05 RN-F avec 2 conducteurs
- Mécanisme à cliquet pour le déroulement et l'enroulement
- Conforme CE et classe de protection IP42
- Bague collectrice en cuivre
- Protection thermique
- Fourni sans fiche



N° de cde	756205038	
N° orig.	5907/330 230V	
Tension	V	230
Longueur câble	m	14
Longueur du câble de connexion	m	1,5
Nombre de conducteurs	2	
Section des conducteurs	mm <sup>2</sup>	1
Type de câble	H05RN-F	
IP	42	
Température de fonctionnement	°C	-5 / +50
Poids	kg	3,90
Dimensions (L x l x h)	mm	390x165x310
Prix	€	206,00

**ÉQUILIBREURS POUR SUSPENDRE ET SOUTENIR DES OUTILS ET ÉQUIPEMENTS.**

Un équilibreur neutralise le poids de l'objet, ce qui rend le travail moins fatiguant et améliore l'ergonomie de travail.

**Avantages :**

- Distance de rappel réglable
- Force de traction réglable en continu
- Certains modèles disposent d'une **protection anti-chute**.  
Ce mécanisme bloque le câble en cas de chute libre d'environ 10 cm.

**Caractéristiques :**

- Boîtier en fonte d'aluminium
- Câble de traction en inox
- 4 points de suspension
- 3 points d'ancrage

**ENROULEUR POUR CÂBLE ÉLECTRIQUE AVEC BALADEUSE FLUORESCENTE.**

**Avantages :**

- Lampe fluorescente 900 lumens
- Diffusion de la lumière à 180°
- Lampe avec interrupteur soft touch
- Lampe avec indice de protection IP55 et IK07
- Support mural de l'enrouleur orientable à 180°
- Enrouleur muni d'un guide-câble à rouleaux

**Caractéristiques :**

- Carter en plastique antichoc
- Câble en PVC H05 RN-F avec 2 conducteurs
- Mécanisme à cliquet pour le déroulement et l'enroulement
- Conforme CE et classe de protection IP42
- Bague collectrice en cuivre
- Protection thermique
- Fourni sans fiche



N° de cde	756205044	
N° orig.	5907/328 230V	
Tension	V	230
Longueur câble	m	14
Longueur du câble de connexion	m	1,5
Nombre de conducteurs	2	
Section des conducteurs	mm <sup>2</sup>	1,5
Type de câble	H05RN-F	
IP	42	
Température de fonctionnement	°C	-5 / +50
Poids	kg	3,90
Dimensions (L x l x h)	mm	390x165x310
Prix	€	229,00



N° de cde	756205860	756205861	756205862	756205863	756205864	756205865	756205866
N° orig.	630	631	632	633	634	635	636
Chargement	kg	0,4 - 1,0	1,0 - 2,0	2,0 - 3,0	2,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 10,0
Longueur	m	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5
Protection anti-chute		Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Poids	kg	0,63	0,67	0,79	2,85	3,00	3,20
Prix	€	31,50	33,50	35,50	89,50	92,50	96,50



**ENROULEURS INDUSTRIELS EN ACIER POUR L'AIR COMPRIMÉ ET EAU JUSQU'À 20 BARS.**

**Avantages :**

- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques :**

- Tambour et cadre en acier peint
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en laiton, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivolet central en acier galvanisé
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage



N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connection entrée		Connection sortie		Série	Température maximale	Poids	Prix
		pouce	m			pouce	pouce	pouce	m				
756210003	RA.8330.101	3/8	12	12	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (m)	330	80	13,50	348,00		
756210005	RA.8390.102	3/8	18	18	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (m)	390	80	16,00	403,00		
756210009	RA.8430.101	3/8	12	12	20	G 1/2 (f)	G 3/8 (m)	430	80	18,70	389,00		
756210010	RA.8430.102	3/8	18	18	20	G 1/2 (f)	G 3/8 (m)	430	80	19,50	430,00		
756210011	RA.8430.103	1/2	10	10	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430	80	19,20	361,00		
756210008	RA.8430.104	1/2	15	15	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430	80	20,20	402,00		
756210013	RA.8530.101	1/2	20	20	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	530	80	26,50	559,00		
756210014	RA.8530.102	1/2	25	25	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	530	80	27,30	605,00		
756210020	RA.8540.106	1/2	30	30	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	540	80	36,40	725,00		
756210016	RA.8540.101	3/4	15	15	20	G 1 (f)	G 3/4 (m)	540	80	35,00	769,00		
756210017	RA.8540.102	3/4	20	20	20	G 1 (f)	G 3/4 (m)	540	80	36,50	845,00		
756210018	RA.8540.103	1	15	15	20	G 1 (f)	G 1 (m)	540	80	38,60	819,00		
756210026	RA.8560.105	1	30	30	20	G 1 (f)	G 1 (m)	560	80	64,00	1.495,00		

**ENROULEURS INDUSTRIELS EN ACIER ET ABS POUR AIR COMPRIMÉ ET EAU JUSQU'À 20 BARS.**

**Avantages :**

- Marque Raasm, fabricant italien de la **meilleure qualité européenne**
- Partie noir du **tambour en ABS**, matériau aux propriétés anti-chocs
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques :**

- Tambour en acier peint et ABS
- Cadre en acier
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en laiton, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivolet central en acier galvanisé
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

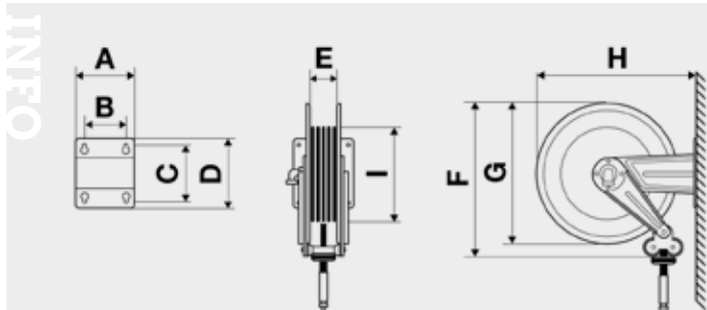
**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage



**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/enrouleurs](http://www.vynckier.biz/enrouleurs)

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connection entrée		Connection sortie		Série	Température maximale	Poids	Prix
		pouce	m			pouce	pouce	pouce	m				
756210834	RA.9430.103	1/2	10	10	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430 ABS	80	15,70	335,00		
756210832	RA.9430.101	3/8	12	12	20	G 1/2 (f)	G 3/8 (m)	430 ABS	80	15,20	338,00		
756210833	RA.9430.102	3/8	18	18	20	G 1/2 (f)	G 3/8 (m)	430 ABS	80	16,00	385,00		
756210831	RA.9430.104	1/2	15	15	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430 ABS	80	16,70	379,00		



Series	A	B	C	D	E	F	G	H	I
290	186	140	196	226	98	330	300	339	135
330	186	140	196	226	98	390	350	365	155
390	186	140	196	226	98	410	390	410	155
430	186	140	197	226	97	450	415	456	264
430 ABS	186	140	197	226	110	450	425	461	259
530	203	153	221	258	104	535	510	558	315
540	300	218	227	268	165	535	510	572	315
560	488	399	238	272	348	535	510	578	315



**ENROULEURS INDUSTRIELS EN ACIER INOXYDABLE POUR L'AIR COMPRIMÉ ET EAU JUSQU'À 20 BARS.**



**Avantages :**

- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques:**

- Tambour et cadre en acier inoxydable AISI 304
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en laiton, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivot central en acier inoxydable
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connection entrée		Connection sortie		Série	Température maximale	Poids	Prix
		pouce	m			bar	pouce	pouce	°C				
756210056	RA.8392.100	-	-	-	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	290	100	0,00	361,00		
756210053	RA.8292.101	3/8	10	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (m)	290	80	12,00	452,00			
756210055	RA.8332.101	3/8	12	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (m)	330	80	13,50	467,00			
756210057	RA.8392.102	3/8	18	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (m)	390	80	16,50	549,00			
756210061	RA.8432.101	3/8	12	20	G 1/2 (f)	G 3/8 (m)	430	80	18,70	605,00			
756210062	RA.8432.102	3/8	18	20	G 1/2 (f)	G 3/8 (m)	430	80	19,50	635,00			
756210059	RA.8432.100	-	-	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (f)	430	100	16,00	490,00			
756210060	RA.8432.104	1/2	15	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430	80	20,20	635,00			
756210065	RA.8532.101	1/2	20	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	530	80	26,50	845,00			
756210066	RA.8532.102	1/2	25	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	530	80	27,30	855,00			
756210072	RA.8542.106	1/2	30	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	540	80	36,40	979,00			
756210068	RA.8542.101	3/4	15	20	G 1 (f)	G 3/4 (m)	540	80	35,00	1.025,00			
756210069	RA.8542.102	3/4	20	20	G 1 (f)	G 3/4 (m)	540	80	36,50	1.089,00			
756210070	RA.8542.103	1	15	20	G 1 (f)	G 1 (m)	540	80	38,60	1.099,00			
756210078	RA.8562.105	1	30	20	G 1 (f)	G 1 (m)	560	80	64,00	1.809,00			

**ENROULEURS INDUSTRIELS EN ACIER INOXYDABLE ET ABS POUR L'AIR COMPRIMÉ ET EAU JUSQU'À 20 BARS.**



**Avantages :**

- Tambour (partie noir) en **ABS**, matériau aux propriétés anti-chocs
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques:**

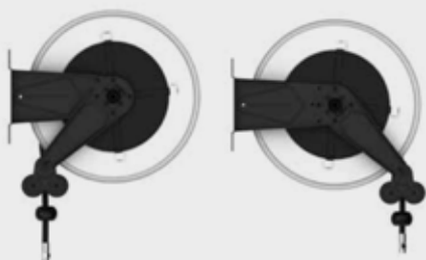
- Tambour en acier inoxydable AISI 304 et ABS (partie noir)
- Cadre en acier inoxydable AISI 304
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en laiton, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivot central en acier inoxydable AISI 304
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

**Livrés avec :**

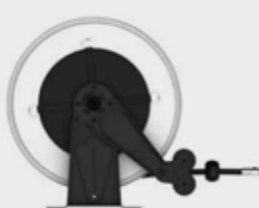
- Support mural fixe avec gabarit de montage

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connection entrée		Connection sortie		Série	Température maximale	Poids	Prix
		pouce	m			bar	pouce	pouce	°C				
756211978	RA.9432.101	3/8	12	20	G 1/2 (f)	G 3/8 (m)	430 ABS	80	15,20	403,00			
756211979	RA.9432.102	3/8	18	20	G 1/2 (f)	G 3/8 (m)	430 ABS	80	16,00	449,00			
756211980	RA.9432.103	1/2	10	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430 ABS	80	15,70	403,00			
756211981	RA.9432.104	1/2	15	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430 ABS	80	16,70	446,00			

**INSTALLATION STANDARD**



**INSTALLATION AU SOL OU SUR BANC**



**INSTALLATION AU PLAFOND**





**ENROULEURS INDUSTRIELS EN ACIER POUR L'EAU CHAUDE.**

**Avantages :**

- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**



**Caractéristiques:**

- Tambour et cadre en acier peint
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en acier inoxydable AISI 304, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivot central en acier galvanisé
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 2 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage



N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur		Pression maximale	Connection entrée		Connection sortie		Série	Température maximale	Poids	Prix
		pouce	m	m	bar		pouce	pouce	°C	kg				
756210725	RA.8430.301	3/8	12	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	430	130	20,30	445,00				
756210726	RA.8430.302	3/8	18	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	430	130	22,40	509,00				
756210731	RA.8530.302	3/8	25	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	530	130	28,50	645,00				
756210732	RA.8530.301	3/8	20	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	530	130	27,00	589,00				
756210734	RA.8540.301	3/8	30	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	540	130	36,80	785,00				
756210737	RA.8560.302	3/8	50	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	560	130	64,80	1.359,00				
756210736	RA.8560.301	3/8	40	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	560	130	59,00	1.259,00				
756210539	RA.8430.201	1/2	10	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (f)	430	80	20,70	417,00				
756210540	RA.8430.202	1/2	15	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430	80	22,10	471,00				
756210545	RA.8530.201	1/2	20	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	530	80	30,00	595,00				
756210550	RA.8540.202	3/4	20	100	G 1 (f)	G 3/4 (m)	540	80	40,70	919,00				
756210548	RA.8540.203	1	15	50	G 1 (f)	G 1 (m)	540	80	42,00	895,00				

**ENROULEURS INDUSTRIELS EN ACIER ET ABS POUR L'EAU CHAUDE.**

**Avantages:**

- Partie noir du **tambour en ABS**, matériau aux propriétés anti-chocs
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**



**Caractéristiques:**

- Tambour en acier peint et ABS
- Cadre en acier
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en acier inoxydable AISI 304, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivot central en acier galvanisé
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

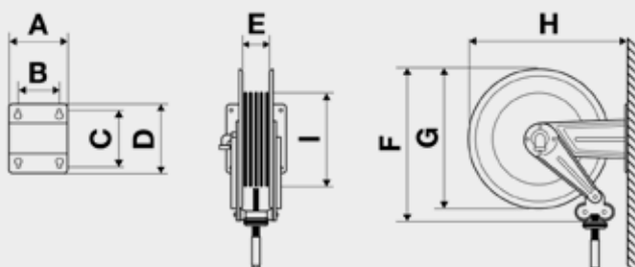
**Livrés avec:**

- Support mural fixe avec gabarit de montage



N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur		Pression maximale	Connection entrée		Connection sortie		Série	Température maximale	Poids	Prix
		pouce	m	m	bar		pouce	pouce	°C	kg				
756210727	RA.9430.300	-	-	200	G 3/8 (f)	G 1/2 (f)	430 ABS	130	12,50	257,00				
756210728	RA.9430.301	3/8	12	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	430 ABS	130	0,00	406,00				
756210729	RA.9430.302	3/8	18	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	430 ABS	130	0,00	470,00				
756210541	RA.9430.200	-	-	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (f)	430 ABS	80	12,50	252,00				
756210542	RA.9430.201	1/2	10	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430 ABS	80	17,30	377,00				
756210543	RA.9430.202	1/2	15	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430 ABS	80	18,70	435,00				

INFO



Series	A	B	C	D	E	F	G	H	I
290	186	140	196	226	98	330	300	339	135
330	186	140	196	226	98	390	350	365	155
390	186	140	196	226	98	410	390	410	155
430	186	140	197	226	97	450	415	456	264
430 ABS	186	140	197	226	110	450	425	461	259
530	203	153	221	258	104	535	510	558	315
540	300	218	227	268	165	535	510	572	315
560	488	399	238	272	348	535	510	578	315



**ENROULEURS INDUSTRIELS EN ACIER INOXYDABLE POUR L'EAU CHAUDE.**

**Avantages :**

- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**



**Caractéristiques:**

- Tambour et cadre en acier inoxydable AISI 304
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en acier inoxydable, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivot central en acier inoxydable
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 2 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau	Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connection entrée	Connection sortie	Série	Température maximale	Poids	Prix
		pouce	m	bar	pouce	pouce		°C	kg	€
756211868	RA.8534.350	-	-	400	G 3/8 (F)	G 1/2 (F)	430	130	21,00	759,00
756210705	RA.8432.301	3/8	12	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	430	130	20,30	659,00
756210706	RA.8432.302	3/8	18	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	430	130	22,40	719,00
756210712	RA.8532.301	3/8	20	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	530	130	27,00	935,00
756210714	RA.8542.301	3/8	30	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	540	130	36,80	1.069,00
756210716	RA.8562.301	3/8	40	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	560	130	59,00	1.729,00
756210717	RA.8562.302	3/8	50	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	560	130	64,80	1.759,00
756210711	RA.8532.302	3/8	25	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	530	130	28,50	955,00
756210514	RA.8534.200	-	-	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (f)	530	130	22,00	725,00
756210507	RA.8432.201	1/2	10	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430	80	21,20	629,00
756210508	RA.8432.202	1/2	15	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430	80	22,60	685,00
756210517	RA.8542.202	3/4	20	100	G 1 (f)	G 3/4 (m)	540	80	46,20	1.219,00
756210515	RA.8542.203	1	15	50	G 1 (f)	G 1 (m)	540	80	47,50	1.249,00

**ENROULEURS INDUSTRIELS EN ACIER INOXYDABLE ET ABS POUR L'EAU CHAUDE.**

**Avantages :**

- Partie noire du tambour en **ABS**, matériau aux propriétés anti-chocs
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**



**Caractéristiques:**

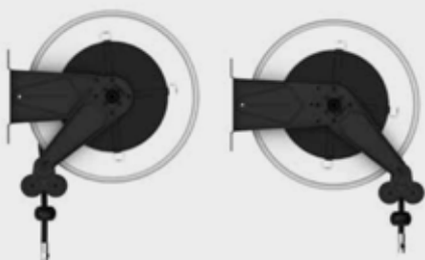
- Tambour acier inoxydable AISI 304 et ABS (partie noir)
- Cadre en acier inoxydable AISI 304
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en acier inoxydable, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivot central en acier inoxydable
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

**Livrés avec :**

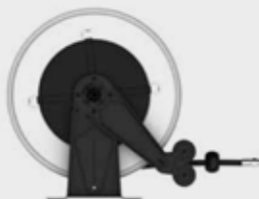
- Support mural fixe avec gabarit de montage

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau	Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connection entrée	Connection sortie	Série	Température maximale	Poids	Prix
		pouce	m	bar	pouce	pouce		°C	kg	€
756211995	RA.9434.350	-	-	400	G 3/8 (F)	G 1/2 (F)	430 ABS	130	12,50	376,00
756210708	RA.9432.301	3/8	20	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	430 ABS	130	16,80	472,00
756210709	RA.9432.302	3/8	18	200	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	430 ABS	130	16,80	545,00
756210512	RA.9434.200	-	-	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (f)	430 ABS	130	12,50	340,00
756210510	RA.9432.201	1/2	10	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430 ABS	80	17,30	467,00
756210511	RA.9432.202	1/2	15	100	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430 ABS	80	18,70	529,00

**INSTALLATION STANDARD**



**INSTALLATION AU SOL OU SUR BANC**



**INSTALLATION AU PLAFOND**





**ENROULEURS INDUSTRIELS FERMÉS POUR AIR COMPRIMÉ ET EAU JUSQU'À 20 BARS.**



**Avantages :**

- Marque Raasm, fabricant italien de la **meilleure qualité européenne**
- Cadre robuste en acier et ABS avec coins arrondis
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques :**

- Tambour en acier peint et ABS  
L'ABS est un matériau résistant aux chocs, durable et fiable
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en laiton, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivot central en acier galvanisé
- Convient pour montage au sol, au mur ou au plafond
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage
- Arrêt de tuyau réglable

N° de cde	N° orig.	Diam. tuyau		Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connexion		Série	Température max.	Poids	Dimensions (L x l x h)		Prix
		pouce	mm			bar	entrée				sortie	°C	
756210837	RA.9450.101	3/8	12	12	20	G 1/2 (f)	G 3/8 (m)	450	80	22,00	575x208x485	424,00	
756210838	RA.9450.102	3/8	18	18	20	G 1/2 (f)	G 3/8 (m)	450	80	22,70	495x217x485	384,00	
756210839	RA.9450.103	1/2	10	10	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	450	80	22,50	495x217x485	379,00	
756210836	RA.9450.104	1/2	15	15	20	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	450	80	23,40	495x217x485	424,00	

**ENROULEURS INDUSTRIELS AVEC CARTER POUR L'AIR COMPRIMÉ ET L'EAU JUSQU'À 20 BARS. MODÈLES AVEC TUYAU EN POLYURÉTHANE ET CARTER EN COMPOSITE.**



**Avantages :**

- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**
- Modèle RA.92848.105 avec **contrôle de vitesse**

**Caractéristiques :**

- Tambour et cadre en technopolymère
- Support mural pivotant
- Tuyau en polyuréthane avec raccords en laiton
- Raccord d'entrée rotatif en laiton, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivot central en acier galvanisé

**Livrés avec :**

- Support mural pivotant avec gabarit de montage

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connexion		Série	Température maximale	Poids	Prix
		interne mm	externe mm			bar	entrée				
756213064	RA.92808.101	8	12	10	20	G 3/8 (m)	G 1/4 (m)	280	80	8,20	199,00
756213068	RA.92808.102	8	12	14	20	G 3/8 (m)	G 1/4 (m)	280	80	8,50	188,00
756213072	RA.92808.105	10	14,5	8	20	G 3/8 (m)	G 3/8 (m)	280	80	8,60	224,00
756213074	RA.92848.105	10	14,5	8	20	G 3/8 (m)	G 3/8 (m)	280	80	9,40	199,00

**ENROULEURS INDUSTRIELS POUR L'AIR COMPRIMÉ ET EAU JUSQU'À 20 BARS. MODÈLES AVEC TAMBOUR EN ABS OU ACIER ET TUYAU EN POLYURÉTHANE.**



Série 330 / 390

Série 250

**Avantages :**

- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques :**

- Tambour (ABS pour série 250) et cadre en acier peint
- Support mural fixe
- Tuyau en polyuréthane avec raccords en laiton
- Raccord d'entrée rotatif en laiton, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivot central en nylon PA6 (série 250 en Delrin)
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connexion		Série	Température maximale	Poids	Prix
		interne mm	externe mm			bar	entrée				
756211952	RA.92438.101	8	12	12	20	G 3/8 (m)	G 1/4 (m)	250	80	7,60	221,00
756211567	RA.8288.103	8	12	15	20	G 3/8 (m)	G 1/4 (m)	330	80	11,00	274,00
756211574	RA.8328.103	8	12	18	20	G 3/8 (m)	G 1/4 (m)	330	80	11,80	250,00
756211584	RA.8378.103	8	12	20	20	G 3/8 (m)	G 1/4 (m)	390	80	15,40	292,00



**ENROULEUR INDUSTRIEL EN ACIER POUR TUYAU DE DIESEL JUSQUE 10 BARS.**

**Avantages :**

- Marque RAASM, fabricant italien de la **meilleure qualité européenne**
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure du tuyau**
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques :**

- Cadre en acier peint
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique antistatique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en laiton, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels : joints Viton autolubrifiants et ressort Eberle
- Pivot central en acier galvanisé
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 2 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage



N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur		Pression maximale		Connexion entrée		Connexion sortie		Série	Température maximale		Poids	Prix
		pouce	mm	m	bar	bar	pouce	pouce	°C	kg	€					
756210207	RA.8530.603	3/4	19	12	10	10	G 1 (f)	G 3/4 (m)	530	80	26,60	605,00				
756210208	RA.8530.604	1	25	8	10	10	G 1 (f)	G 1 (m)	530	80	28,00	629,00				

**ENROULEURS DE TUYAU INDUSTRIELS POUR LE DIESEL JUSQU'À 10 BARS. MODÈLES AVEC TAMBOUR EN ACIER INOXYDABLE.**

**Avantages :**

- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques:**

- Tambour et cadre en acier inoxydable AISI 304
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique antistatique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en laiton, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en polyuréthane et ressort Eberle
- Pivot central en acier inoxydable AISI 304
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 2 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage



N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur		Pression maximale		Connexion entrée		Connexion sortie		Série	Température maximale		Poids	Prix
		pouce	mm	m	bar	bar	pouce	pouce	°C	kg	€					
756210200	RA.8542.601	3/4	19	15	10	10	G 1 (f)	G 3/4 (m)	540	80	35,20	1.015,00				
756210201	RA.8542.602	3/4	19	20	10	10	G 1 (f)	G 3/4 (m)	540	80	37,90	1.075,00				
756210202	RA.8542.603	1	25	15	10	10	G 1 (f)	G 1 (m)	540	80	39,30	1.079,00				

INFO

Series	A	B	C	D	E	F	G	H	I
290	186	140	196	226	98	330	300	339	135
330	186	140	196	226	98	390	350	365	155
390	186	140	196	226	98	410	390	410	155
430	186	140	197	226	97	450	415	456	264
430 ABS	186	140	197	226	110	450	425	461	259
530	203	153	221	258	104	535	510	558	315
540	300	218	227	268	165	535	510	572	315
560	488	399	238	272	348	535	510	578	315

**ENROULEURS DE TUYAUX INDUSTRIELS POUR ADBLUE, JUSQUE 10 BARS. MODÈLE AVEC TAMBOUR EN ACIER ET ABS.**

**Avantages :**

- Marque Raasm, fabricant italien de la **meilleure qualité européenne**
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de déroulement **multipositionnable**
- Guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure du tuyau**
- Dent d'arrêt amovible pour faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **réglable**

**Caractéristiques :**

- Tambour en acier et ABS
- Cadre en acier
- Support mural fixe
- Tuyau en EPDM antistatique avec raccords en acier inoxydable
- Raccord d'entrée pivotant en acier inoxydable conçu pour réduire les pertes de pression
- Composants industriels : joints Viton autolubrifiants et ressort Eberle
- Pivot central en acier inoxydable
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

**Livré avec :**

- Support mural fixe et gabarit de montage



INFO

Series	A	B	C	D	E	F	G	H	I
436 (peint)	337	302	160	203	150	450	415	456	264
436 ABS	186	140	197	226	110	450	425	461	259
437 (ABS)	186	140	197	226	97	450	415	456	264
437 ABS	186	140	197	226	110	450	425	461	259
537	203	153	221	258	104	535	510	558	315

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur		Pression maximale		Connexion entrée		Connexion sortie		Matériau	Série	Température maximale		Poids	Prix
		mm	mm	m	bar	bar	pouce	pouce	°C	kg	€						
756211785	RA.8436.251	19	19	10	10	10	G 3/4 (f)	G 3/4 (m)	436	80	29,40	1.299,00					
756211786	RA.8436.252	19	19	15	10	10	G 3/4 (f)	G 3/4 (m)	436	80	32,40	1.415,00					
756211999	RA.9437.201	19	19	8	10	10	G 3/4 (f)	G 3/4 (m)	437 ABS	80	20,70	1.055,00					
756211997	RA.9436.201	19	19	8	10	10	G 3/4 (f)	G 3/4 (m)	436 ABS	80	20,70	989,00					
756211875	RA.8537.251	19	19	10	10	10	G 3/4 (f)	G 3/4 (m)	537	80	27,00	1.465,00					
756211876	RA.8537.252	19	19	15	10	10	G 3/4 (f)	G 3/4 (m)	537	80	0,00	1.555,00					



**ENROULEURS INDUSTRIELS EN ACIER POUR L'HUILE ET SIMILAIRES JUSQU'À 150 BARS.**



**Avantages :**

- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques:**

- Tambour et cadre en acier peint (série 430 ABS tambour en acier et ABS)
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en acier galvanisé, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en polyuréthane et ressort Eberle
- Pivot central en acier galvanisé
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 2 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage



**INFO**

Series	A	B	C	D	E	F	G	H	I
290	186	140	196	226	98	330	300	339	135
330	186	140	196	226	98	390	350	365	155
390	186	140	196	226	98	410	390	410	155
430	186	140	197	226	97	450	415	456	264
430 ABS	186	140	197	226	110	450	425	461	259
530	203	153	221	258	104	535	510	558	315
540	300	218	227	268	165	535	510	572	315
560	488	399	238	272	348	535	510	578	315

INSTALLATION STANDARD    INSTALLATION AU SOL OU SUR MUR    INSTALLATION AU PLAFOND

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale		Connection entrée		Connection sortie		Série	Température maximale		Poids	Prix
		pouce	m		bar	pouce	pouce	°C	kg	€					
756210352	RA.8330.402	3/8	12	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	330	80	15,00	382,00					
756210355	RA.8390.402	3/8	17	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	390	80	18,03	441,00					
756210356	RA.8390.401	3/8	12	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	390	80	16,80	399,00					
756210358	RA.8430.401	1/2	10	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430	80	20,50	408,00					
756210359	RA.8430.402	1/2	15	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430	80	12,50	468,00					
756210362	RA.9430.402	1/2	15	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	430 ABS	80	19,00	409,00					
756210364	RA.8530.401	1/2	20	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	530	80	29,20	579,00					
756210365	RA.8530.402	1/2	25	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	530	80	31,10	615,00					
756210367	RA.8540.406	1/2	30	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	540	80	40,30	775,00					

**ENROULEURS INDUSTRIELS RAASM, MODÈLE FERMÉ, AIR COMPRIMÉ ET EAU. FABRICANT ITALIEN DE LA MEILLEURE QUALITÉ EUROPÉENNE.**



**Caractéristiques:**

- Cadre robuste en acier, peint et avec les coins arrondis
- Tambour en ABS, durable et fiable
- Support mural fixe avec 4 fentes
- Tuyau synthétique en caoutchouc (noir) avec raccords galvanisés
- Système de déroulement avec arrêt automatique à n'importe quelle longueur
- Guide-câble multidirectionnel et autolubrifiant
- Raccord d'entrée avec passage maximum pour un débit optimal. En laiton ou en acier galvanisé
- Le tambour tourne sur des paliers autolubrifiants Tenaxid
- Puissance de déroulement constante grâce aux ressorts Eberle de qualité supérieure
- **Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X**

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage
- Convient pour fixation au sol, au mur et au plafond
- Tuyau de raccordement de 0,6 m à l'entrée
- Arrêt du tuyau réglable

D'autres longueurs et épaisseurs de tuyaux sont disponibles. Contactez-vous pour vos questions spécifiques.



N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connection entrée		Connection sortie	Température maximale	Poids	Dimensions (L x l x h)		Prix
		pouce	m			bar	pouce				pouce	°C	
756210841	RA.9450.401	1/2	10	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	80	23,70	495x217x485	387,00			
756210842	RA.9450.402	1/2	15	150	G 1/2 (f)	G 1/2 (m)	80	25,70	495x217x485	443,00			

**ENROULEURS INDUSTRIELS EN ACIER POUR LA GRAISSE JUSQU'À 400 BARS.**



**Avantages :**

- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques:**

- Tambour et cadre en acier peint
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en acier galvanisé, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en polyuréthane et ressort Eberle
- Pivot central en acier galvanisé
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 2 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage



**INFO**

Series	A	B	C	D	E	F	G	H	I
290	186	140	196	226	98	330	300	339	135
330	186	140	196	226	98	390	350	365	155
390	186	140	196	226	98	410	390	410	155
430	186	140	197	226	97	450	415	456	264
430 ABS	186	140	197	226	110	450	425	461	259
530	203	153	221	258	104	535	510	558	315
540	300	218	227	268	165	535	510	572	315
560	488	399	238	272	348	535	510	578	315

INSTALLATION STANDARD    INSTALLATION AU SOL OU SUR MUR    INSTALLATION AU PLAFOND

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau		Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connection entrée		Connection sortie		Série	Température maximale		Poids	Prix
		pouce	m			bar	pouce	pouce	°C		kg	€		
756210253	RA.8390.501	1/4	12	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	390	80	17,00	379,00				
756210254	RA.8390.502	1/4	16	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	390	80	18,00	409,00				
756210257	RA.8430.502	1/4	18	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	430	80	21,70	471,00				
756210258	RA.8430.505	3/8	10	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	430	80	20,80	450,00				
756210259	RA.8430.506	3/8	15	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	430	80	22,70	509,00				



**ENROULEURS INDUSTRIELS ACIER ET ABS POUR LA GRAISSE JUSQU'À 400 BARS.**



**Avantages :**

- Partie noir du **tambour en ABS**, matériau aux propriétés anti-chocs
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques :**

- Tambour en acier peint et ABS
- Cadre en acier
- Support mural fixe
- Tuyau en caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en acier galvanisé, conçu pour réduire les pertes de charge
- Composants industriels - joints en polyuréthane et ressort Eberle
- Pivot central en acier galvanisé
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage



**INFO**

Series	A	B	C	D	E	F	G	H	I
290	186	140	196	226	98	330	300	339	135
330	186	140	196	226	98	390	350	365	155
390	186	140	196	226	98	410	390	410	155
430	186	140	197	226	97	450	415	456	254
430 ABS	186	140	197	226	110	450	425	461	259
530	203	153	221	258	104	535	510	558	315
540	300	218	227	268	165	535	510	572	315
560	488	399	238	272	348	535	510	578	315

INSTALLATION STANDARD    INSTALLATION AU SOL OU SUR BANC    INSTALLATION AU PLAFOND

N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau	Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connexion entrée	Connexion sortie	Série	Température maximale	Poids	Prix
		pouce	m	bar	pouce	pouce		°C	kg	€
756210261	RA.9430.501	1/4	12	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	430 ABS	80	16,50	368,00
756210262	RA.9430.502	1/4	18	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	430 ABS	80	18,20	420,00
756210263	RA.9430.505	3/8	10	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	430 ABS	80	17,30	390,00
756210264	RA.9430.506	3/8	15	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	430 ABS	80	19,20	450,00

**ENROULEURS INDUSTRIELS FERMÉS POUR TUYAU DE GRAISSE JUSQUE 400 BARS.**

**Avantages :**

- Cadre robuste en acier, peint et avec les coins arrondis
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure du tuyau**
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **personnalisable**

**Caractéristiques :**

- Tambour en acier et ABS peint
- L'ABS est un matériau aux propriétés antichoc, durable et fiable
- Support mural fixe
- Tuyau caoutchouc synthétique avec raccords en acier galvanisé
- Raccord d'entrée rotatif en laiton, conçu pour réduire les pertes de pression
- Composants industriels - joints en Viton et ressort Eberle
- Pivot central en acier galvanisé
- Convient pour montage au sol, au mur ou au plafond
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage
- Arrêt du tuyau réglable



N° de cde	N° orig.	Diamètre tuyau	Longueur tuyau enrouleur	Pression maximale	Connexion entrée	Connexion sortie	Température maximale	Poids	Dimensions (L x l x h)	Prix
		pouce	m	bar	pouce	pouce	°C	kg	mm	€
756210844	RA.9450.501	1/4	12	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	80	23,20	495x217x485	392,00
756210845	RA.9450.502	1/4	18	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	80	24,90	495x217x485	443,00
756210846	RA.9450.505	3/8	10	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	80	24,10	495x217x485	421,00
756210847	RA.9450.506	3/8	15	400	G 3/8 (f)	G 1/4 (m)	80	25,90	495x217x485	479,00

**ENROULEURS INDUSTRIELS POUR TUYAUX DE SOUDAGE ACÉTYLÈNE JUSQUE 20 BARS.**

**Avantages :**

- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Bras de sortie du tuyau **multipositionnable**
- Embout guide-tuyau large, conçu pour **réduire l'usure** du tuyau
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- Force de réenroulement du ressort **réglable**

**Caractéristiques :**

- Cadre en acier peint
- Support mural fixe
- Tuyau double en caoutchouc EPDM/SBR selon la norme EN559, avec raccord en laiton
- Système de déroulement avec arrêt automatique à n'importe quelle longueur
- Raccord d'entrée rotatif en laiton
- Composants industriels : joints autolubrifiants Viton et ressorts Eberle
- Axe central en acier galvanisé
- Conforme à la norme Atex 94/9 II 3 GD c X

**Livrés avec :**

- Support mural fixe avec gabarit de montage
- Tuyau de raccordement de 1,5 m à l'entrée



**INFO**

Series	A	B	C	D	E	F	G	H	I
290	186	140	196	226	98	330	300	339	135
330	186	140	196	226	98	390	350	365	155
390	186	140	196	226	98	410	390	410	155
430	186	140	197	226	97	450	415	456	254
430 ABS	186	140	197	226	110	450	425	461	259
530	203	153	221	258	104	535	510	558	315
540	300	218	227	268	165	535	510	572	315
560	488	399	238	272	348	535	510	578	315

INSTALLATION STANDARD    INSTALLATION AU SOL OU SUR BANC    INSTALLATION AU PLAFOND

N° de cde	N° orig.	Diamètre interne tuyau	Diamètre externe tuyau	Longueur tuyau enrouleur	Longueur tuyau raccordement	Pression maximale	Connexion sortie	Connexion entrée	Série	Poids	Prix
		mm	mm	m	m	bar	pouce	pouce		kg	€
756210801	RA.8430.701	6,3	13	13	2x 1,5	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	430	23,70	491,00
756210810	RA.8540.701	6,3	13	25	2x 1,5	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	540	38,80	745,00
756210802	RA.8430.702	8	15	12	2x 1,5	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	430	23,40	491,00
756210808	RA.8530.705	9	16	15	2x 1,5	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	530	31,50	599,00
756210818	RA.8540.709	9	16	27	2x 1,5	20	G 3/8 (f)	G 3/8 (f)	540	42,60	845,00



**ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE 230 V AVEC CÂBLE, SANS FICHES.**

**Avantages :**

- Collecteur électrique spécial, pour **réduire considérablement la surchauffe** pendant l'utilisation
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Embout **guide-câble** large, conçu pour réduire l'usure du câble
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- **Contrôle de la vitesse** pour certains modèles

**Caractéristiques :**

- Cadre en plastique résistant aux chocs
- Support mural pivotant
- Câble flexible avec 3 conducteurs
- CE EN 61242
- Protection thermique IP44



**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/enrouleurs](http://www.vynckier.biz/enrouleurs)

N° de cde	756213012	756213016	756213013	756213017
N° orig.	RA.2315	RA.2325	RA.2315F	RA.2325F
Tension	V 230	230	230	230
Longueur câble	m 14	9	14	9
Type de câble	H05VV-F	H05VV-F	H05VV-F	H05VV-F
Nombre de conducteurs	3G	3G	3G	3G
Section des conducteurs	mm <sup>2</sup> 1,5	2,5	1,5	2,5
Longueur du câble de connexion	m 1,2	1,2	1,2	1,2
Puissance admise enroulé	W 1200	1900	1200	1900
Puissance admise déroulé	W 2300	3500	2300	3500
IP	44	44	44	44
Température de fonctionnement	°C -5 / +40	-5 / +40	-5 / +40	-5 / +40
Contrôle de vitesse	Non	Non	Oui	Oui
Poids	kg 7,20	7,30	7,60	7,70
Dimensions (L x l x h)	mm 387x175x331	387x175x331	387x175x331	387x175x331
Prix	€ 175,00	182,00	201,00	208,00

**ENROULEUR DE CÂBLE ÉLECTRIQUE 230 V AVEC CÂBLE ET FICHES SCHUKO.**

**Avantages :**

- Marque Raasm, fabricant italien de la **meilleure qualité européenne**
- Collecteur électrique spécial, pour **réduire considérablement la surchauffe** pendant l'utilisation
- Système de déroulement avec arrêt automatique
- Embout **guide-câble** large, conçu pour réduire l'usure du câble
- Dent d'arrêt amovible permettant de faciliter l'entretien et l'utilisation en coulissement libre
- Ressort résistant à plus de 20.000 cycles de travail
- **Contrôle de la vitesse**

**Caractéristiques :**

- Cadre en plastique résistant aux chocs
- Support mural pivotant
- Câble flexible avec 3 conducteurs
- Avec fiches
- CE EN 61242
- Protection thermique IP44



N° de cde	756213037
N° orig.	RA.2315SF
Tension	V 230
Longueur câble	m 14
Type de câble	H05VV-F
Nombre de conducteurs	3G
Section des conducteurs	mm <sup>2</sup> 1,5
Longueur du câble de connexion	m 1,2
Puissance admise enroulé	W 1200
Puissance admise déroulé	W 2300
IP	44
Température de fonctionnement	°C -5 / +40
Contrôle de vitesse	Oui
Poids	kg 7,30
Dimensions (L x l x h)	mm 387x175x331
Prix	€ 236,00

# ENROULEURS DE TUYAUX INDUSTRIELS

Pour chaque application



## Durables

- Ressort de qualité industrielle, même sur les modèles fournis sans tuyau
- Pièces coulissantes en technopolymère spécial pour une utilisation de longue durée

## Pratiques

- Système universel de blocage des tuyaux avec adaptateurs pour tous les diamètres
- Ressort d'enroulement automatique avec force constante et réglable

## Robustes

- Tous nos produits sont conformes à la norme ATEX 94/9 II 2 GD ou 3 GD



## Enrouleurs ouverts

Cliquet facile à enlever (entretien ou déroulement libre)

Arrêt – possibilité de bloquer le tuyau tous les 0,5 m

Ressort testé pour résister à plus de 20.000 cycles de travail

Bras de déroulement avec angle **réglable**

Guide-tuyau et galets conçus pour réduire l'usure du tuyau

Douille de support du tambour en technopolymère autolubrifiant avec une excellente résistance à l'usure et à la corrosion



## Enrouleurs fermés

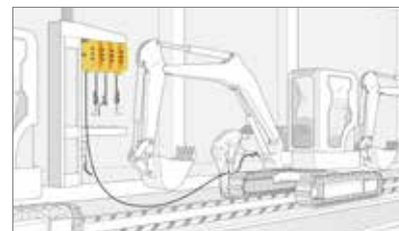
Cliquet facile à enlever (entretien ou déroulement libre)

Arrêt – possibilité de bloquer le tuyau tous les 0,5 m

Ressort testé pour résister à plus de 20.000 cycles de travail

Guide-câble avec **4 galets** pour une durée de vie moyenne plus longue du tuyau

Douille de support du tambour en technopolymère autolubrifiant avec une excellente résistance à l'usure et à la corrosion



**NETTOYEUR DE PIÈCES 14 LITRES. MODÈLE MURAL PLIABLE.**

**Convient pour:**

- Le nettoyage de petites pièces mécaniques, pièces de moteurs, etc.

**Caractéristiques:**

- Avec réservoir et pompe intégrée, flexible en métal et brosse.
- Éclairage intégré. 240V, 26W.
- Peut être utilisé aussi bien fixé au mur que simplement posé.
- Pliable, il est peu encombrant et idéal pour fixer à un établi.



N° de cde	754751314	
N° orig.	CAT140	
Tension	V	230
Capacité totale réservoir	l	14
Puissance pompe moteur	W	26
Capacité	l	14
Roues	Non	
Dimensions ouvert (L x l x h)	mm	545x560x630
Poids	kg	24,00
Dimensions (L x l x h)	mm	560x280x660
Prix	€	193,00

**NETTOYEUR DE PIÈCES.**

**Caractéristiques:**

- Modèle d'établi
- Une capacité de 19 litres
- Avec réservoir, pompe intégrée et flexible métallique
- Le dégraissant circule dans le nettoyeur jusqu'à son élimination par le bouchon de vidange
- Avec fusible pour éviter toute inflammation dans le nettoyeur



N° de cde	754751350	
N° orig.	CAT135	
Tension	V	230
Capacité totale réservoir	l	19
Contenu minimum liquide	l	7,5
Contenu maximum liquide	l	10
Vitesse de circulation	l/min	2,7 - 3,3
Roues	Non	
Poids	kg	6,50
Dimensions (L x l x h)	mm	430x340x220
Prix	€	60,50

**NETTOYEUR DE PIÈCES CONÇU POUR LES DÉGRAISSANTS À BASE D'EAU.**

**Caractéristiques:**

- Modèle sur pied d'une capacité 80 litre
- Le dégraissant circule dans le nettoyeur jusqu'à son élimination par le bouchon de vidange
- Avec fusible pour éviter toute inflammation dans le nettoyeur

**Livré avec :**

- Réservoir
- Pompe intégrée
- Flexible métallique



N° de cde	754752222	
N° orig.	CAT220	
Tension	V	230
Capacité totale réservoir	l	75
Contenu minimum liquide	l	40
Contenu maximum liquide	l	50
Vitesse de circulation	l/min	2,7 - 3,3
Roues	Non	
Poids	kg	23,00
Dimensions (L x l x h)	mm	760x540x880
Prix	€	154,00

**NETTOYEUR DE PIÈCES CONÇU POUR LES DÉGRAISSANTS À BASE D'EAU.**

**Caractéristiques:**

- Modèle sur pied d'une capacité 150 litres.
- Le dégraissant circule dans le nettoyeur jusqu'à son élimination par le bouchon de vidange.
- Avec fusible pour éviter toute inflammation dans le nettoyeur.

**Avec :**

- Réservoir
- Pompe intégrée
- Flexible métallique.



N° de cde	754751340	
N° orig.	CAT340	
Dimensions plan de travail (L x l x h)	mm	1065x510x270
Tension	V	220
Capacité totale réservoir	l	150
Contenu minimum liquide	l	70
Contenu maximum liquide	l	83
Vitesse de circulation	l/min	2,7 - 3,3
Roues	Non	
Poids	kg	42,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1130x540x890
Prix	€	227,00

**CABINE DE NETTOYAGE AVEC DÉGRAISSANT CHAUD SOUS HAUTE PRESSION.**

Cette **cabine fermée** avec grands hublots et ouverture frontale facile est conçue pour le nettoyage de divers composants et pièces détachées dans la carrosserie, l'industrie, l'alimentation, etc.

**Avantages :**

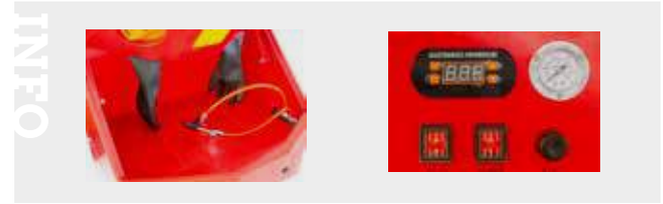
- Le produit de nettoyage peut être chauffé jusqu'à 60 °C, ce qui augmente sa capacité de nettoyage. Parfait pour les graisses et huiles tenaces, le tartre, les pièces bloquées, etc.
- Pistolet combiné avec produit de nettoyage et air comprimé
- La haute pression et le détergent chaud permettent de nettoyer rapidement et facilement des ouvertures profondes et étroites
- Compatible avec les détergents miscibles à l'eau, comme les savons, dégraissants, dégraissants pour alu, détartrants, etc.
- Réservoir de liquide de 14 litres avec élément chauffant
- Éclairage dans la cabine pour une vue optimale

**Livrée avec :**

- Thermostat réglable avec écran LCD
- Gants en caoutchouc avec une grande liberté de mouvement
- Pieds réglables pour une installation stable
- Réservoir pour l'eau et le détergent



N° de cde	754751345	
N° orig.	CAT180	
Vitesse de circulation	l/min	0,8
Capacité	l	8-14
Dimensions panier/platforme (L x l x h)	mm	737x559x452
Température maximale	°C	60
Poids	kg	46,00
Dimensions (L x l x h)	mm	790x610x1260
Prix	€	437,00



**CABINE DE NETTOYAGE, MODÈLE DE TABLE, AVEC DÉGRAISSEUR HAUTE PRESSION.**

Cette cabine fermée avec une grande fenêtre de visualisation et une ouverture frontale pratique est conçue pour le nettoyage de toutes sortes de composants et de pièces dans la carrosserie, l'industrie, l'alimentation, etc.

**Caractéristiques :**

- Pistolet combiné avec nettoyeur et air comprimé : le dégraissant est projeté sous pression sur la pièce, ce qui facilite l'élimination des salissures tenaces
- Grâce à la haute pression, les ouvertures profondes et étroites peuvent être facilement pulvérisées et nettoyées
- Le pistolet peut également pulvériser seulement de l'air comprimé. Soufflage à sec de pièces fraîchement nettoyées
- Compatible avec les produits de nettoyage solubles dans l'eau, comme les savons, dégraissants, dégraissants pour aluminium, détartrants, etc.
- La cabine fermée protège l'atelier des éclaboussures, de la saleté et des odeurs
- Réservoir de liquide de 14 litres
- Éclairage de la cabine pour une visibilité optimale

**Livrée avec :**

- Gants en caoutchouc permettant une grande liberté de mouvement
- Pistolet combiné avec air comprimé et dégraisseur (circulation)
- Manomètre réglable pour l'air comprimé entrant
- Surface de travail (grille amovible)
- Filtre en inox entre la cabine et le réservoir
- Réservoir pour l'eau et le détergent

Disponibles en option : produits de nettoyage tels que dégraissant, dégraissant pour aluminium, détartrant

N° de cde	754751348	
N° orig.	CAT174	
Capacité	l	8 - 14
Poids	kg	29,50
Dimensions (L x l x h)	mm	800x610x520
Prix	€	334,00



► NEW

**NETTOYEUR DE PIÈCES AVEC POMPE ÉLECTRIQUE.**

Convient pour une utilisation avec des produits à base d'eau.

**Caractéristiques :**

- Construction entièrement en inox
- Grande table de travail 900 x 600 mm
- Couvercle refermable avec ressort pneumatique
- Pompe électrique 80 Watts
- Livré avec brosse dure, à travers laquelle le liquide circule
- Interrupteur Marche/Arrêt pour la pompe sur le côté de l'appareil
- Conforme CE

Différents détergents concentrés à bas d'eau sont disponibles :

- "Ecoplus" pour le dégraissage et le nettoyage en général
- "OP1300" pour enlever la rouille, convient pour l'aluminium et le cuivre
- "Decal" pour le détartrage

Fût pour produit de nettoyage non inclus.

N° de cde	754720026	
N° orig.	RPW525	
Dimensions plan de travail (L x l x h)	mm	900 x 600
Tension	V	230
Puissance pompe moteur	W	80
Fréquence	Hz	50
Roues	Non	
Poids	kg	48,00
Dimensions (L x l x h)	mm	930x660x1040
Prix	€	1.105,00



Livré sans fût ni couvercle de pompe

**DÉTERGENT LIQUIDE CONCENTRÉ À BASE D'EAU**

- Convient spécialement pour le nettoyage et le dégraissage
- Élimine également les restes d'encre, les pigments, les résidus alimentaires, ...
- Produit concentré, donc économique
- Alcalin (pH 12,5)
- Biodégradable
- Densité 1,045
- Complètement soluble dans l'eau
- Utilisable dans l'industrie alimentaire

**Utilisation :**

Diluer avec de l'eau jusque max. 1 :100, en fonction du type et du degré de salissure.



N° de cde	754725008	754725009	754725011
N° orig.	ECOPLUS5	ECOPLUS25	ECOPLUS60
Contenu	5	25	60
Prix	€ 23,50	88,50	191,00

**DÉTERGENT PRÊT À L'EMPLOI À BASE D'EAU.**

Pour un nettoyage manuel, dans un évier ou par pulvérisation.

**Propriétés :**

- Utilisation : non dilué
- Utilisable sur l'acier au carbone, l'aluminium, les surfaces peintes et autres métaux non ferreux, les plastiques
- Prêt à l'emploi
- Ininflammable et non nocif, donc pas besoin de système d'aspiration
- Biodégradable
- Légèrement alcalin (pH = 10,05)
- Densité 1,01
- Totalement soluble dans l'eau



N° de cde	754725006
N° orig.	RFU25
Contenu	25
Prix	€ 155,00

**DÉTARTRANT CONCENTRÉ POUR ÉLIMINER LES RÉSIDUS DE CALCAIRE. LE PRODUIT PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR N'IMPORTE QUELLE SURFACE.**

**Caractéristiques :**

- pH acide
- Non moussant
- N'a pas de point d'inflammation
- Biodégradable
- Peut être dilué à l'eau jusque 1/15
- Peut être chauffé jusque 70 °C



N° de cde	754725014	754725015
N° orig.	DECALSF5	DECALSF25
Contenu fût	5	25
Prix	€ 27,50	127,00

**PRODUIT PUISSANT, CONÇU SPÉCIALEMENT POUR :**

- Enlever la rouille et la saleté
- Peut aussi être utilisé comme prétraitement pour les objets et surfaces métalliques.

**Caractéristiques:**

- Contient des acides organiques et des agents tensioactifs
- pH acide
- Biodégradable
- 5 l ou 25 l
- En raison de la composition spécifique du nettoyant, les particules de rouille sont transformées en une couche de phosphatation, empêchant ainsi la surface de rouiller à nouveau

**Utilisation :**

Dilution dans l'eau jusque maximum 1:10, en fonction de la nature du travail et du degré de salissure.



N° de cde	754725017	754725018
N° orig.	OP13100-5	OP13100-25
Contenu	5	25
Prix	€ 35,50	149,00

**NETTOYANT/DÉGRAISSANT INDUSTRIEL À BASE DE SOLVANTS.**

Élimine sans problèmes les huiles et graisses incrustées et beaucoup d'autres saletés industrielle sur les machines et les sols.

**Propriétés :**

- Utilisation : non dilué
- S'évapore rapidement (vitesse d'évaporation relative = 0,01 sec)
- Non émulsionnable
- Odeur assez neutre
- Point d'éclair 66 °C



N° de cde	754725001	754725002	754725003	754725004
N° orig.	DEG160	DEG16025	DEG16060	DEG160210
Contenu	5	25	60	210
Prix	€ 27,50	108,00	261,00	669,00

**BROSSE UNIVERSELLE AVEC TUYAU EN PVC POUR LE NETTOYAGE DES PIÈCES DÉTACHÉES.**

Brosse de nettoyage pour nettoyeurs de pièces.

**3 types disponibles :**

- H : Brosse dure avec raccord rapide : pour les pièces détachées, les outils, le secteur automobile, etc.
- Z : Brosse douce avec raccord rapide : pour la sérigraphie et les plaques d'impression, les matériaux délicats, les plastiques, etc.

**Caractéristiques :**

- Avec raccord à l'arrière pour le tuyau de liquide
- Brosses de haute qualité avec une longue durée de vie



N° de cde	754753990	754753995	754752225
N° orig.	IBSBH	IBSBZ	CAT220BR
Description	dur	doux	medium
Prix	€ 25,50	25,50	12,50

# NETTOYEURS À ULTRASONS

## Pour un nettoyage complet

Un nettoyeur à ultrasons utilise les ondes à ultrasons pour le nettoyage des pièces. Les vibrations sont transmises avec de hautes fréquences au liquide de nettoyage, de sorte que les moindres particules de saleté sont délogées des endroits les plus inaccessibles.



### Étape 1

De très petites vibrations sont activées par de **hautes fréquences** dans le bain de liquide chauffé.



### Étape 2

Ces vibrations génèrent des **bulles microscopiques**, qui pénètrent dans les petites cavités.



### Étape 3

Le résultat est un **nettoyage complet** par l'élimination des saletés telle que la graisse, la rouille, etc. de la plupart des endroits les plus inaccessibles. Un tel nettoyage à la main serait très fastidieux.



## Avantages

Le nettoyage à ultrasons de pièces industrielles offre de **NOMBREUX AVANTAGES** que vous ne trouvez pas avec les autres processus de nettoyage :

- **FACILITÉ D'UTILISATION** : pas besoin de main d'oeuvre pour frotter et récurer
- **RAPIDITÉ** : cycle de nettoyage court pour un gain de temps
- **RÉSULTAT PARFAIT** : après un nettoyage aux ultrasons, les pièces sont à nouveau comme neuves. Ce nettoyage en profondeur atteint des endroits difficilement accessibles comme les petits interstices, les cavités, les fissures, les trous... sans démontage et sans nettoyage fastidieux à la main
- **NON ABRASIF** : c'est un processus de nettoyage qui convient aux matériaux les plus délicats
- **ÉCONOMIQUE** : faible consommation d'énergie et moins de produit de nettoyage nécessaire
- **VARIÉTÉ INFINIE** de saletés comme l'huile, la graisse, la cire, les copeaux, la saleté, la poussière, l'argile, la suie, le carbone et l'oxydation, jusqu'aux particules microscopiques

## Applications

### INDUSTRIE



- Outils de coupe
- Outils de mesure
- Outils de perçage
- Outils de poinçonnage

### AUTOMOBILE



- Blocs moteurs
- Soupapes
- Pistons
- Carburateurs

### BIJOUTERIE ET HORLOGERIE



- Bijoux
- Montres

### SANTÉ



- Instruments médicaux
- Instruments dentaires

### OPTIQUE



- Montures de lunettes
- Verres de lunettes

### TRAVAIL DU BOIS



- Fraises
- Lames de scie

## Comment choisir un nettoyeur à ultrasons ?

Les dimensions de la pièce à nettoyer est le critère principal dans le choix d'un nettoyeur.

Assurez-vous que votre nettoyeur à ultrasons est assez grand pour les pièces que vous voulez nettoyer. Un nettoyeur à ultrasons est rempli de détergent jusqu'aux 2/3 de sa hauteur. Pour un bon nettoyage, la pièce doit être entièrement immergée. Idéalement, la pièce doit avoir une hauteur correspondant à la moitié de la hauteur du nettoyeur.

**NETTOYEUR À ULTRASON POUR USAGE PROFESSIONNEL DANS LES LABORATOIRES, L'INDUSTRIE, LA BIJOUTERIE, L'ÉLECTRONIQUE, LE SECTEUR AUTOMOBILE, LA PHARMACIE, LES APPAREILS D'OPTIQUE, ... LÀ OÙ L'ON A BESOIN D'UN NETTOYAGE SIMPLE, RAPIDE ET EFFICACE.**

► NEW

**Avantages :**

- Divers produits de nettoyage optionnels permettent le nettoyage de peintures, rouille, graisses, calcaire, etc.
- Facilité d'utilisation : sans gratter ni frotter
- Résultat : nettoyage précis, même dans les endroits difficilement accessibles
- Économique : nettoyage plus rapide, gain de temps
- Écologique : moins de produits utilisés et réduction des eaux usées

**Caractéristiques :**

- Affichage digital LED avec réglage de la température et de la durée
- Cuve, couvercle et panier en acier inoxydable
- PCB renforcé, résistant aux vibrations et aux températures élevées dans la machine
- Écran de commande simple à utiliser
- Transducteurs haute performance
- Température réglable
- Minuterie : 1-99 minutes
- Soupape de vidange 1/2"



N° de cde		754750137	📄
N° orig.		UCC002	
Contenu	l	2	
Puissance ultrasons	W	200	
Puissance de crête	W	260	
Roues		Non	
Poids	kg	3,50	
Dimensions (L x l x h)	mm	180x170x180	
Prix	€	132,00	

**NETTOYEUR À ULTRASON POUR USAGE PROFESSIONNEL DANS LES LABORATOIRES, L'INDUSTRIE, LA BIJOUTERIE, L'ÉLECTRONIQUE, LE SECTEUR AUTOMOBILE, LA PHARMACIE, LES APPAREILS D'OPTIQUE, ... LÀ OÙ L'ON A BESOIN D'UN NETTOYAGE SIMPLE, RAPIDE ET EFFICACE.**

► NEW

**Avantages :**

- Divers produits de nettoyage optionnels permettent le nettoyage de peintures, rouille, graisses, calcaire, etc.
- Facilité d'utilisation : sans gratter ni frotter
- Résultat : nettoyage précis, même dans les endroits difficilement accessibles
- Économique : nettoyage plus rapide, gain de temps
- Écologique : moins de produits utilisés et réduction des eaux usées

**Caractéristiques :**

- Affichage digital LED avec réglage de la température et de la durée
- Cuve, couvercle et panier en acier inoxydable
- PCB renforcé, résistant aux vibrations et aux températures élevées dans la machine
- Écran de commande simple à utiliser
- Transducteurs haute performance
- Température réglable
- Minuterie : 1-99 minutes
- Soupape de vidange 1/2"



N° de cde		754750139	📄
N° orig.		UCC004	
Contenu	l	4.5	
Puissance ultrasons	W	200	
Puissance de crête	W	380	
Roues		Non	
Poids	kg	4,60	
Dimensions (L x l x h)	mm	325x180x225	
Prix	€	242,00	

**NETTOYEUR À ULTRASONS POUR APPLICATIONS DANS LES LABORATOIRES, L'INDUSTRIE, LA BIJOUTERIE, L'ÉLECTRONIQUE, LE SECTEUR AUTOMOBILE, LA PHARMACIE, LES APPAREILS D'OPTIQUE, ... OÙ L'ON A BESOIN D'UN NETTOYAGE SIMPLE, RAPIDE ET EFFICACE.**

► NEW

**Avantages :**

- Divers produits de nettoyage optionnels permettent le nettoyage de peintures, colles, rouille, graisses, calcaire, etc.
- Facilité d'utilisation : sans gratter ni frotter
- Résultat : nettoyage précis, même dans les endroits difficilement accessibles
- Économique : nettoyage plus rapide, gain de temps
- Écologique : moins de produits utilisés et réduction des eaux usées

**Caractéristiques :**

- Affichage LED digital avec réglage de la température et de la durée
- Cuve, couvercle et panier en acier inoxydable
- Affichage de commande simple
- Transducteurs haute performance
- Température réglable
- Minuterie : 1-99 minutes
- Soupape de vidange

N° de cde	754750142	
N° orig.	UCC010	
Contenu	l	8.8
Puissance ultrasons	W	240
Puissance chauffage	W	300
Dimensions panier/platforme (L x l x h)	mm	280 x 230 120
Minuterie	min	99
Température maximale	°C	80
Roues	Non	
Fréquence	kHz	40
Poids	kg	7,50
Dimensions (L x l x h)	mm	330x270x310
Prix	€	308,00



01 MACHINES

02 AUTO

**NETTOYEUR À ULTRASONS POUR USAGE PROFESSIONNEL DANS LES LABORATOIRES, L'INDUSTRIE, LA BIJOUTERIE, L'ÉLECTRONIQUE, LE SECTEUR AUTOMOBILE, LA PHARMACIE, LES APPAREILS D'OPTIQUE, ... LÀ OÙ L'ON A BESOIN D'UN NETTOYAGE SIMPLE, RAPIDE ET EFFICACE.**

► NEW

**Avantages :**

- Divers produits de nettoyage optionnels permettent le nettoyage de peintures, rouille, graisses, calcaire, etc.
- Facilité d'utilisation : sans gratter ni frotter
- Résultat : nettoyage précis, même dans les endroits difficilement accessibles
- Économique : nettoyage plus rapide, gain de temps
- Écologique : moins de produits utilisés et réduction des eaux usées

**Caractéristiques :**

- Affichage digital LED avec réglage de la température et de la durée
- Cuve, couvercle et panier en acier inoxydable
- PCB renforcé, résistant aux vibrations et aux températures élevées dans la machine
- Écran de commande simple à utiliser
- Transducteurs haute performance
- Température réglable
- Minuterie : 1-99 minutes
- Soupape de vidange 1/2"

N° de cde	754750143	
N° orig.	UCC015	
Puissance ultrasons	W	600
Puissance de crête	W	800
Minuterie	min	99
Roues	Non	
Poids	kg	9,50
Dimensions (L x l x h)	mm	360x330x270
Prix	€	448,00



03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

**NETTOYEUR À ULTRASONS POUR APPLICATIONS DANS LES LABORATOIRES, L'INDUSTRIE, LA BIJOUTERIE, L'ÉLECTRONIQUE, LE SECTEUR AUTOMOBILE, LA PHARMACIE, LES APPAREILS D'OPTIQUE, ... OÙ L'ON A BESOIN D'UN NETTOYAGE SIMPLE, RAPIDE ET EFFICACE.**

► NEW

**Avantages :**

- Divers produits de nettoyage optionnels permettent le nettoyage de peintures, colles, rouille, graisses, calcaire, etc.
- Facilité d'utilisation : sans gratter ni frotter
- Résultat : nettoyage précis, même dans les endroits difficilement accessibles
- Économique : nettoyage plus rapide, gain de temps
- Écologique : moins de produits utilisés et réduction des eaux usées

**Caractéristiques :**

- Affichage LED digital avec réglage de la température et de la durée
- Cuve, couvercle et panier en acier inoxydable
- Affichage de commande simple
- Transducteurs haute performance
- Température réglable
- Minuterie : 1-99 minutes
- Soupape de vidange

N° de cde	754750146	
N° orig.	UCC030	
Contenu	l	26.8
Puissance ultrasons	W	600
Puissance chauffage	W	800
Dimensions panier/platforme (L x l x h)	mm	470 x 270 x 120
Minuterie	min	99
Température maximale	°C	80
Roues	Non	
Fréquence	kHz	40
Poids	kg	15,00
Dimensions (L x l x h)	mm	628x428x452
Prix	€	585,00



05 TOOLS

**ASPIRATEUR HEPA SANS FIL ET COMPACT POUR L'EAU ET LA POUSSIÈRE.**

**Caractéristiques :**

- Livré avec batterie 2,0 Ah 18 V et chargeur
- Liberté de mouvement maximale grâce à l'absence de câble d'alimentation
- Le filtre HEPA F9 fourni est amovible et lavable
- Convient pour l'aspiration d'eau et de poussière sans changer de filtre
- Avec fonction de soufflage pratique pour souffler la poussière et les saletés dans les endroits inaccessibles pendant l'aspiration
- Muni de plusieurs supports pour un rangement pratique des accessoires et du tuyau

**Livré avec :**

- Tuyau Ø 35 mm / 0,5 m
- Chargeur 0,4 A
- Batterie lithium-ion 18 V / 2,0 Ah
- Cartouche filtrante HEPA F9
- Suceur large
- Suceur fin
- Brosse ronde



► NEW

N° de cde	717003108	
N° orig.	FLEXCAT18B	
Tension	V	230
Nombre de moteurs		1
Capacité du réservoir	l	7,5
Longueur tuyau	m	0,5
Diamètre tuyau	mm	35
Niveau sonore	dB(A)	74
Poids	kg	4,00
Dimensions (L x l x h)	mm	410x256x322
Prix	€	187,00



**ASPIRATEUR DORSAL PORTABLE 4 LITRES.**

**Caractéristiques :**

- Modèle sac à dos léger et confortable pour un travail ergonomique
- Convient particulièrement bien pour les espaces comme les voitures, bus, cinémas, théâtres, etc.
- Ne pèse que 5,8 kg
- Convient pour travailler sur des échafaudages et des échelles, comme lors du nettoyage de gouttières, de plafonds, etc.
- Bretelles confortables réglables, avec bouton marche/arrêt intégré
- Support pour les différents suceurs fournis
- Moteur avec thermique de sécurité
- Faible niveau sonore pour un confort de travail agréable

**Livré avec :**

- Câble d'alimentation de 12,5 mètres
- Tuyau d'aspiration de 1,5 mètre avec poignée pivotante à 360°
- Brosse ronde
- 1 filtre en papier
- 1 pré-filtre
- 1 filtre textile
- 2 tubes d'aspiration en plastique
- Brosse large rabattable pour les sols
- Suceur fin



► NEW

N° de cde	717003115	
N° orig.	FLEXCAT104	
Tension	V	230
Puissance	kW	700
Capacité du réservoir	l	4
Matériau réservoir	Plastique	
Longueur tuyau	m	1,5
Diamètre tuyau	mm	35
Niveau sonore	dB(A)	76
Pression	mbar	200
Poids	kg	5,80
Dimensions (L x l x h)	mm	251x226x571
Prix	€	199,00



**ASPIRATEUR ULTRA COMPACT ET PORTABLE AVEC NETTOYAGE DU FILTRE.**

**Caractéristiques :**

- Compact et portable avec bandoulière
- Nettoyage du filtre par système "easy push"
- Conçu pour utilisation à sec
- Livré avec tuyau d'aspiration flexible et set de brosses avec support



N° de cde	717003110	
N° orig.	FLEXCAT 16 H	
Tension	V	230
Puissance	kW	1,2
Nombre de moteurs		1
Plages de vitesse		1
Capacité du réservoir	l	6
Matériau réservoir	plastique	
Longueur tuyau	m	1
Diamètre tuyau	mm	35
Niveau sonore	dB(A)	72,6
Démarrage	min	
Poids	kg	4,00
Dimensions (L x l x h)	mm	290x240x430
Prix	€	111,00



**ASPIRATEUR 18 LITRES POUR L'EAU ET LA POUSSIÈRE, AVEC FONCTION DE SOUFFLAGE.**

**Caractéristiques :**

- Aspirateur universel compact pour une utilisation polyvalente dans les environnements humides ou secs
- Avec fonction de soufflage pratique permettant de souffler la poussière et la saleté dans les endroits inaccessibles à l'aspirateur
- Ensemble complet d'outils inclus
- Conception pratique avec supports pour les outils

► NEW



**Livré avec :**

- 10 sacs filtrants en papier (réf. 717013475)
- 1 cartouche filtrante (réf. 717013474)
- Compatible avec le lot de filtres optionnel (réf. 717013476) composé de 5 sacs filtrants en papier et d'une cartouche filtrante
- Filtre en mousse pour l'aspiration de liquides (réf. 717013471)
- Large suceur pour les sols
- Fin suceur et accessoire de brosseage
- Cartouche filtrante (réf. 717013474)
- Tuyau d'aspiration de 2 mètres avec poignée pivotante
- 3 tubes d'aspiration en aluminium Ø 32 mm, longueur 330 mm

<b>N° de cde</b>		<b>717001118</b>
N° orig.		WETCAT118
Tension	V	230
Puissance	kW	1200
Nombre de moteurs		1
Capacité du réservoir	l	18
Matériau réservoir		Plastique
Longueur tuyau	m	2
Diamètre tuyau	mm	32
Niveau sonore	dB(A)	79
Pression	mbar	160
Poids	kg	6,10
Dimensions (L x l x h)	mm	317x330x437
<b>Prix</b>	€	<b>94,50</b>



**ASPIRATEUR 30 LITRES EN ACIER INOXYDABLE POUR L'EAU ET LA POUSSIÈRE, AVEC FILTRE HEPA ET PRISE DE COURANT.**

**Caractéristiques :**

- Modèle en acier inoxydable avec réservoir de 30 litres
- Prise de courant intégrée 1,2 kW pour le branchement d'outils électriques (ponceuse, scie, etc.)
- Démarrage automatique avec l'outil connecté
- Grande puissance d'aspiration et de dépression
- Filtre HEPA E10 pour l'aspiration de fines particules
- Nettoyage manuel des 3 filtres par un bouton poussoir sur le dessus de la machine
- Fonction de soufflage pour souffler les poussières et la saleté inaccessibles lors de l'aspiration
- Bouchon de vidange dans le bas du réservoir pour liquides

► NEW



**Livré avec :**

- Jeu d'outils complet
- 1 filtre HEPA E10 (ref. 717013526)

<b>N° de cde</b>		<b>717002115</b>
N° orig.		WETCAT131IRH
Tension	V	230
Puissance	kW	1,2
Nombre de moteurs		1
Capacité du réservoir	l	30
Matériau réservoir		Acier fin
Longueur tuyau	m	2
Diamètre tuyau	mm	35
Niveau sonore	dB(A)	76
Pression	mbar	160
Poids	kg	9,50
Dimensions (L x l x h)	mm	429x368x658
<b>Prix</b>	€	<b>175,00</b>



**ASPIRATEUR 20 LITRES POUR L'EAU ET LA POUSSIÈRE, AVEC FILTRE HEPA ET PRISE DE COURANT.**

**Caractéristiques :**

- Modèle en plastique avec réservoir de 20 litres
- Prise de courant intégrée 1,2 kW pour le branchement d'outils électriques (ponceuse, scie, etc.)
- Démarrage automatique avec l'outil connecté
- Grande puissance d'aspiration et de dépression
- Filtre HEPA E10 pour l'aspiration de fines particules
- Nettoyage manuel des 3 filtres par un bouton poussoir sur le dessus de la machine
- Fonction de soufflage pour souffler les poussières et la saleté inaccessibles lors de l'aspiration
- Bouchon de vidange dans le bas du réservoir pour liquides

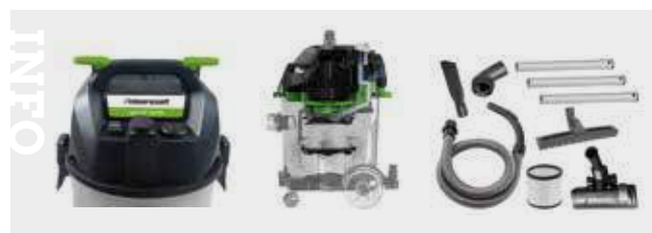
► NEW



**Livré avec :**

- Jeu d'outils complet
- 1 filtre HEPA E10 (ref. 717013526)

<b>N° de cde</b>		<b>717002110</b>
N° orig.		WETCAT120RH
Tension	V	230
Puissance	kW	1,2
Nombre de moteurs		1
Capacité du réservoir	l	20
Matériau réservoir		Plastique
Longueur tuyau	m	2
Diamètre tuyau	mm	35
Niveau sonore	dB(A)	76
Poids	kg	9,00
Dimensions (L x l x h)	mm	429x368x645
<b>Prix</b>	€	<b>162,00</b>



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**ASPIRATEUR INDUSTRIEL À EAU ET À SEC, POUR LES LIQUIDE, LES GRAISSES, LES COPEAUX, ETC.**

**Caractéristiques :**

- Avec prise de courant 230 V / 2300 W pour raccorder des outils électriques
- Moteurs avec bobines de cuivre et sécurité thermique, fabriqué en UE
- Joints résistants aux huiles
- Buses réglables en aluminium, entourées de plastique : légères et très solides
- Tuyau flexible résistant à la haute pression et à la rotation
- Les attaches en nylon sur le réservoir résistent aux coups et aux torsions
- Crochet pratique pour le câble sur le dessus de l'appareil



N° de cde		717001120
N° orig.		WETCAT 116 E
Tension	V	230
Puissance	kW	1,3
Nombre de moteurs		1
Plages de vitesse		1
Capacité du réservoir	l	16
Matériau réservoir		plastique
Longueur tuyau	m	2
Diamètre tuyau	mm	36
Niveau sonore	dB(A)	71,2
Puissance maximale prises de courant	W	2300
Poids	kg	10,00
Dimensions (L x l x h)	mm	400x400x640
Prix	€	186,00



**ASPIRATEUR INDUSTRIEL À EAU ET À SEC, POUR LES LIQUIDE, LES GRAISSES, LES COPEAUX, ETC.**

**Caractéristiques :**

- Avec prise de courant 230 V / 2300 W pour brancher des outils électriques
- Moteurs avec bobines de cuivre et sécurité thermique, fabriqué en UE
- Joints résistants aux huiles
- Buses réglables en aluminium, entourées de plastique : légères et très solides
- Tuyau flexible résistant à la haute pression et à la rotation
- Les attaches en nylon sur le réservoir résistent aux coups et aux torsions
- Crochet pratique pour le câble sur le dessus de l'appareil
- Moteur 2 vitesses pour les travaux plus lourds
- L'aspirateur démarre automatiquement lorsqu'on allume l'outil branché



N° de cde		717001140
N° orig.		WETCAT 137 R
Tension	V	230
Puissance	kW	1,3
Nombre de moteurs		1
Plages de vitesse		2
Capacité du réservoir	l	37
Matériau réservoir		plastique
Longueur tuyau	m	4
Diamètre tuyau	mm	38
Niveau sonore	dB(A)	72
Puissance maximale prises de courant	W	2300
Poids	kg	12,30
Dimensions (L x l x h)	mm	390x390x900
Prix	€	292,00



**ASPIRATEUR INDUSTRIEL À EAU ET À SEC, POUR LES LIQUIDE, LES GRAISSES, LES COPEAUX, ETC.**

**Caractéristiques :**

- Avec prise de courant 230 V / 2300 W pour brancher des outils électriques
- Moteurs avec bobines de cuivre et sécurité thermique, fabriqué en UE
- Joints résistants aux huiles
- Buses réglables en aluminium, entourées de plastique : légères et très solides
- Tuyau flexible résistant à la haute pression et à la rotation
- Les attaches en nylon sur le réservoir résistent aux coups et aux torsions
- Crochet pratique pour le câble sur le dessus de l'appareil
- Moteur 2 vitesses pour les travaux plus lourds
- L'aspirateur démarre automatiquement lorsqu'on allume l'outil branché
- Avec réservoir en inox



N° de cde	717001145	
N° orig.	WETCAT 133 IR	
Tension	V	230
Puissance	kW	1,3
Nombre de moteurs		1
Plages de vitesse		2
Capacité du réservoir	l	33
Matériau réservoir		inox
Longueur tuyau	m	4
Diamètre tuyau	mm	38
Niveau sonore	dB(A)	72
Puissance maximale prises de courant	W	2300
Poids	kg	12,00
Dimensions (L x l x h)	mm	430x430x830
Prix	€	317,00



**ASPIRATEUR INDUSTRIEL À EAU ET À SEC, POUR LES LIQUIDE, LES GRAISSES, LES COPEAUX, ETC.**

**Caractéristiques :**

- Réservoir en inox
- Avec prise de courant 230 V / 1150 W pour brancher des outils électriques
- 2 moteurs avec bobines de cuivre et sécurité thermique, fabriqué en UE
- Grand réservoir de 62 litres, avec système de basculement pour le vider plus facilement
- Base métallique avec roues recouvertes de PU et poignée
- Joints résistants aux huiles
- Buses réglables en aluminium, entourées de plastique : légères et très solides
- Tuyau flexible résistant à la haute pression et à la rotation
- Les attaches en nylon sur le réservoir résistent aux coups et aux torsions
- Crochet pratique pour le câble sur le dessus de l'appareil



N° de cde	717001270	
N° orig.	WETCAT 262 IET	
Tension	V	230
Puissance	kW	2,6
Nombre de moteurs		2
Plages de vitesse		2
Capacité du réservoir	l	62
Matériau réservoir		inox
Longueur tuyau	m	4
Diamètre tuyau	mm	38
Niveau sonore	dB(A)	74,5
Puissance maximale prises de courant	W	1150
Poids	kg	21,90
Dimensions (L x l x h)	mm	570x700x1140
Prix	€	555,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

### ASPIRATEUR EAU/POUSSIÈRE 27 LITRES AVEC FONCTION DE PULVÉRISATION/DÉSINFECTION.

Convient pour **pulvériser**, détacher et **aspirer** les salissures tenaces sur les sols, les surfaces dures, les textiles, les fauteuils, etc.

**Désinfection et pulvérisation** de grandes surfaces, d'objets difficiles à manipuler de forme irrégulière, etc.

#### Caractéristiques :

- Aspiration eau/poussière sans changer de filtre
- Filtre HEPA 14 double
- Réservoir de 3 litres pour détergent avec bouchon de remplissage facilement accessible
- Jeu complet d'outils fourni pour la pulvérisation et l'aspiration
- Pulvérisateur avec pompe 48 W, avec une pression de service de 2 bars
- Moteur italien de haute qualité avec bobines en cuivre, pour une longue durée de vie
- Un flotteur intégré coupe le moteur lorsque le réservoir est plein
- L'élément en plastique résiste à une large gamme d'huiles et de produits chimiques

#### Livré avec :

- Tuyau d'aspiration de 4 mètres Ø 36 mm
- Pistolet de pulvérisation avec tuyau de 5 mètres
- 4 clips de fixation pour le tuyau de pulvérisation
- 1 cartouche filtrante HEPA 14 eau/poussière
- 2 brosses larges pour sols et tapis
- 1 suceur pour textiles et tissus d'ameublement
- Suceur fin
- Brosse ronde
- 2 tubes d'aspiration en plastique
- Câble d'alimentation de 8,5 mètres



► NEW

N° de cde		717003275	📌
N° orig.		FLEXCAT127PD	
Tension	V	230	
Puissance	kW	1,2	
Nombre de moteurs		1	
Capacité du réservoir	l	27	
Capacité du réservoir détergents	l	3	
Matériau réservoir		Plastique	
Longueur tuyau	m	2	
Diamètre tuyau	mm	36	
Niveau sonore	dB(A)	72	
Débit détergents	l/min	0,8	
Pression	mbar	245	
Poids	kg	12,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	380x380x650	
Prix	€	575,00	



### ASPIRATEUR PUISSANT EAU/POUSSIÈRE 62 LITRES AVEC FONCTION DE PULVÉRISATION/DÉSINFECTION.

Convient pour **pulvériser**, détacher et **aspirer** les salissures tenaces sur les sols, les surfaces dures, les textiles, les fauteuils, etc.

**Désinfection et pulvérisation** de grandes surfaces, d'objets difficiles à manipuler de forme irrégulière, etc.

#### Caractéristiques :

- Grand réservoir de 62 litres
- Moteur à double admission 2,4 kW
- Aspiration eau/poussière sans changer de filtre
- Filtre HEPA 14 double
- Réservoir de 25 litres pour détergent avec bouchon de remplissage facilement accessible
- Jeu complet d'outils fourni pour la pulvérisation et l'aspiration
- Pulvérisateur avec pompe 48 W, avec une pression de service de 2 bars
- Moteur italien de haute qualité avec bobines en cuivre, pour une longue durée de vie
- Un flotteur intégré coupe le moteur lorsque le réservoir est plein
- L'élément en plastique résiste à une large gamme d'huiles et de produits chimiques

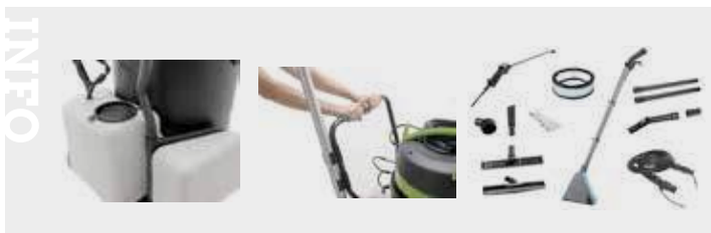
#### Livré avec :

- Tuyau d'aspiration de 4 mètres Ø 40 mm
- Pistolet de pulvérisation avec tuyau de 5 mètres
- 4 clips de fixation pour le tuyau de pulvérisation
- 1 cartouche filtrante HEPA 14 eau/poussière
- 2 brosses larges pour sols et tapis
- 1 suceur pour textiles et tissus d'ameublement
- Suceur fin
- Brosse ronde
- 2 tubes d'aspiration en plastique de 0,5 mètre Ø 38 mm
- Câble d'alimentation de 8,5 mètres



► NEW

N° de cde		717003280	📌
N° orig.		FLEXCAT262PD	
Tension	V	230	
Puissance	kW	2,4	
Nombre de moteurs		2	
Capacité du réservoir	l	62	
Capacité du réservoir détergents	l	25	
Matériau réservoir		Plastique	
Longueur tuyau	m	2,5	
Diamètre tuyau	mm	38	
Niveau sonore	dB(A)	74	
Débit détergents	l/min	1,8	
Pression	mbar	245	
Poids	kg	21,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	550x600x960	
Prix	€	1.485,00	



**PULVÉRISATEUR DORSAL PROFESSIONNEL DE 15 LITRES AVEC BATTERIE.**

Pour la pulvérisation et la désinfection de grandes surfaces telles que dans les espaces publics, les hôtels, le secteur événementiel, etc.

Utilisable dans l'agriculture et l'horticulture, le jardinage, la lutte contre les parasites, la fertilisation, l'arrosage, etc.

**Caractéristiques :**

- Pompe silencieuse sur batterie, plus besoin de pompage manuel
- Pulvérisation puissante et régulière pour un travail efficace
- Batterie lithium-ion 18 V / 2,0 Ah avec affichage LED du niveau de charge
- Harnais confortable pour le dos
- Lance pratique et différentes têtes de pulvérisation fournies
- Grand réservoir transparent avec indication du niveau
- Grande ouverture de remplissage avec tamis

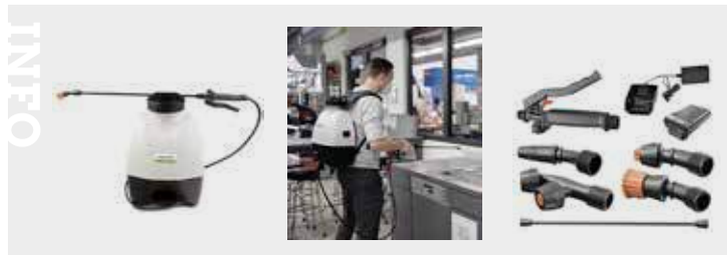
**Livré avec :**

- Pistolet de pulvérisation avec lance
- Tuyau de pression de 1,7 mètre
- Têtes de pulvérisation : jet conique, jet double, jet réglable, jet plat
- Batterie lithium-ion 18 V / 2,0 Ah
- Chargeur 0,4 A
- Harnais



► NEW

N° de cde		717350000
N° orig.		7350000
Tension	V	18
Capacité du réservoir	l	15
Longueur tuyau	m	1.7
Niveau sonore	dB(A)	75
Débit	l/h	48 - 90
Température maximale	°C	40
Capacité batterie	mAh	2000
Autonomie	h	2 - 3
Poids	kg	4,30
Dimensions (L x l x h)	mm	344x241x486
Prix	€	169,00



INFO

**NETTOYEUR À VAPEUR COMPACT POUR UN NETTOYAGE HYGIÉNIQUE DE TOUTES LES SURFACES SANS PRODUITS CHIMIQUES.**

**Caractéristiques :**

- Petit modèle portable, utilisable seul ou sur un chariot mobile
- Livré avec différentes têtes pour le nettoyage des panneaux de verre, tables, armoires, plans de travail, poignées, sols, plinthes, etc.
- Parfait pour une utilisation dans les cuisines, les salles de bain, les classes, les hôpitaux, les bâtiments publics, etc.
- Réglage de la quantité de vapeur par un simple bouton rotatif
- Affichage digital avec température de la vapeur
- Le boîtier en inox et l'utilisation de composants internes durables assurent une longue durée de vie de l'appareil
- Le chiffon en microfibras viscoses/PET garantit une température de travail optimale de 98 °C et une vitesse de travail de 30 à 50 cm/s
- Qualité "made in Italy"

**Livré avec :**

- Tuyau à vapeur de 50 cm avec pistolet
- Tuyau rigide de 2 x 50 cm
- 1 x tête à vapeur
- 1 x tête pour verres et vitres
- 1 x brosse multifonctionnelle
- 1 x brosse triangulaire
- 1 x lance coudée 175 mm
- 1 x petite brosse ronde avec poils en polyester
- 1 x petite brosse ronde avec poils en cuivre
- 1 x chiffon en microfibras



► NEW

**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/appareils-de-nettoyage](http://www.vynckier.biz/appareils-de-nettoyage)

N° de cde		717170036
N° orig.		7170036
Tension	V	230
Puissance	kW	3,25
Capacité du réservoir	l	1,8
Température maximale	°C	165
Pression de travail	bar	6
Démarrage		3
Poids	kg	11,20
Dimensions (L x l x h)	mm	350x460x330
Prix	€	1.629,00



INFO

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS



INFO

## Comment choisir le bon palan ou le bon treuil ?



Surfez sur  
[www.vynckier.biz/palans-et-treuil](http://www.vynckier.biz/palans-et-treuil)

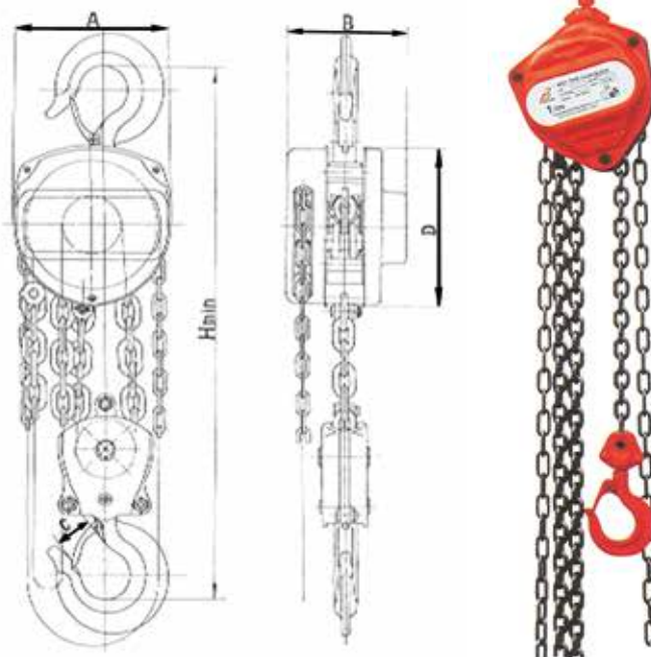
### 1) Treuils et palans

- 3 Choisissez le bon palan
- 3 Choisissez le treuil le mieux adapté

### Treuils et palans

Les treuils et palans de Vynckier vous permettent de soulever, tirer et déplacer des charges lourdes et/ou lourdes, indépendamment de votre atelier !

Nous travaillons en collaboration avec les palans électriques, treuils électriques, palans hydrauliques et palans électriques, les palans avec câble et palans avec chaîne. Consultez notre site internet !



### PALAN À CHÂÎNES 0.5-3 TON.

#### Caractéristiques:

- Avec un frein qui maintient la charge à n'importe quelle position
- Crochet supérieur et inférieur muni d'un clip de sécurité
- Chaînes galvanisées

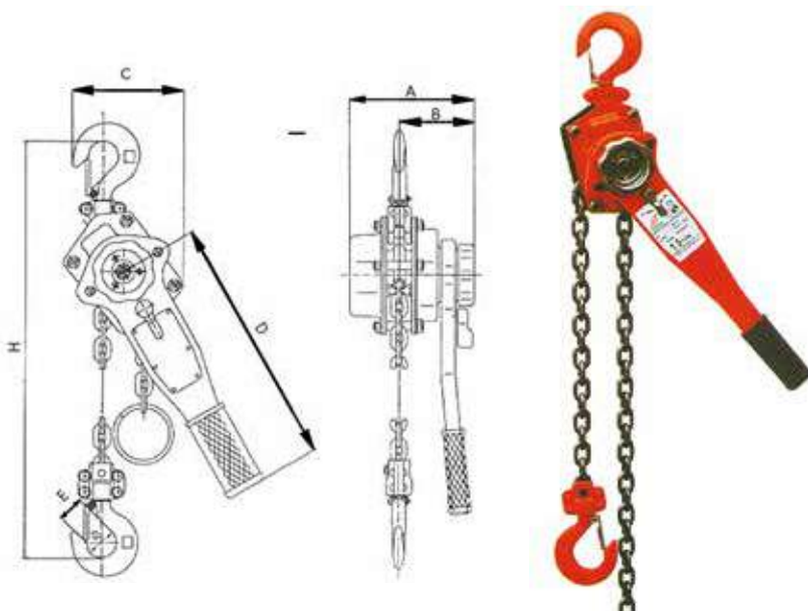
N° de cde		758580525	758581025	758581060	758581525	758582025	758583030	758582060
N° orig.		HNSJ0525	HNSJ1025	HNSJ1060	HNSJ1525	HNSJ2025	HNSJ3030	HNSJ2060
Longueur chaîne	m	2,5	2,5	6	2,5	2,5	3	6
Nombre de chaînes		1	1	1	1	2	2	2
Diamètre maillons	dia.mm	6	6	6	8	6	8	8
A	mm	138	164	164	198	164	198	164
B	mm	114	124	124	142	124	142	124
D	mm	145	182	182	219	182	219	182
Force nécessaire pour levage maximum	N	221	304	304	343	314	343	314
Poids	kg	9,00	11,00	16,95	17,00	15,00	24,00	23,75
Prix	€	96,50	90,50	139,00	146,00	148,00	172,00	187,00

### PALAN À CLIQUET DE 0.75 À 3 TONNES.

Palans pour une utilisation dans des conditions moyennes à très difficiles.

#### Caractéristiques:

- Avec limiteur de charge
- 2 crochets avec clapet de sécurité
- Chaînes zinguées



N° de cde		758580750	758581500	758583000
N° orig.		HNCRT075	HNCRT150	HNCRT300
Capacité	t	0,75	1,5	3
Longueur chaîne	m	1,5	1,5	1,5
A	mm	148	172	200
B	mm	90	98	115
D	mm	35	47	54
E	mm	29	38	44
Poignée en L	mm	280	410	410
Poids	kg	7,00	11,00	21,00
Prix	€	120,00	169,00	217,00

**PALAN AVEC CÂBLE DÉROULANT EN ACIER.**

**Caractéristiques:**

- Fonctionne sous tous les angles, verticalement, horizontalement et peut aussi bien soulever et tirer
- Système simple et robuste

**Livré avec:**

- 20 m de fil d'acier avec crochet, clapet de sécurité et manche. Muni d'une cheville de sécurité contre les surcharges
- Le câble et la cheville de sécurité sont disponibles séparément



N° de cde	758580160	758583200
N° orig.	KT1600	KT3200
Capacité de levage	kg 1600	3200
Capacité de traction	kg 2400	4000
Diamètre fil d'acier x longueur	mm 11 x 20m	16 x 20m
Poids	kg 26,00	54,00
Dimensions (L x l x h)	mm 545x284x97	660x325x116
Prix	€ 231,00	370,00



**PALAN AVEC CÂBLE 2 OU 4 TONNES.**

**Caractéristiques:**

- Capacité de 2 tonnes, avec câble en acier
- Muni de 2 crochets de sécurité
- Fonctionne sous tous les angles, verticalement et horizontalement
- Idéal pour travail d'extérieur, bateaux, camions, etc.
- Construction en acier avec pignon à double sécurité
- 2 roues et 2 crochets
- Ratio de levage: 15:1



N° de cde	758580020	758580040
N° orig.	HNP20	HNP40
Capacité	t 2	4
Longueur câble	m 3	3
Diamètre câble	mm 4,8	5
Poids	kg 3,00	5,00
Prix	€ 35,50	54,50

**CRIC COLONNE MULTIFONCTIONNEL**

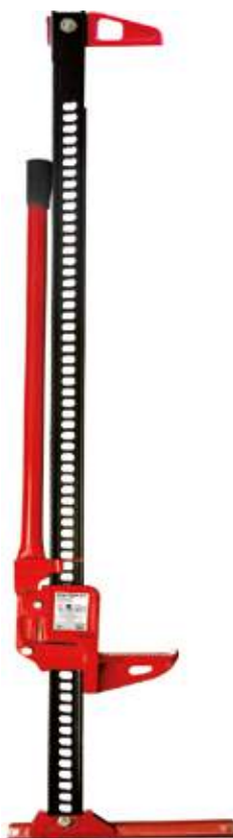
Léger et directement opérationnel en toutes circonstances

**Fonctions :**

- Utilisation verticale pour le levage rapide de voitures, tondeuses, tracteurs, outils, ...
- Utilisation horizontale pour pousser ou tirer des charges

**Caractéristiques :**

- Grande amplitude : 130-1325 mm
- Capacité de levage : 400 kg
- Capacité de soutien : jusqu'à 2000 kg
- Pied robuste, cran de sûreté et poignée rabattable. Conforme CE



N° de cde	758601032
N° orig.	HNFJ2T
Capacité de levage	kg 400
Hauteur de levage	mm 130-1325
Capacité de charge maximale	kg 2000
Poids	kg 17,00
Prix	€ 125,00

**PALAN ÉLECTRIQUE ROBUSTE 230 V, TYPE BASIC.**

**Caractéristiques:**

- Interrupteur de sécurité sur la commande à distance
- Protection de classe IP54 et certifié CE
- Châssis muni de trous de fixation pour le porte-palan PP300/1100 ou PP600/750
- Dimensions du tuyau 45 x 45 mm
- Cycle de travail : 20 % . Sur 10 min, possibilité de travailler 2 min
- Vitesse de levage : 8 ou 4 m/min

**Livré avec:**

- Commande à distance avec câble (1,60 m)
- Crochet de sécurité
- Trous de fixation
- 2 équerres de suspension pour tuyau de 45 x 45 mm



N° de cde	758611250	758612040	758613070	758611012
N° orig.	SH125/250	SH200/400	SH300/600-18	SH500/1000
Capacité	kg 125/250	200/400	300/600	500/1000
Tension	V 230	230	230	230
Puissance	kW 0,5	1	1,05	1,6
Type de crochet	simple/double	simple/double	simple/double	simple/double
Hauteur de levage	m 12/6	12/6	18/9	18/9
Vitesse de levage	m/min 8/4	8/4	8/4	8/4
Diamètre câble	mm 3	4	5	6
Longueur câble de la commande à distance	m 1,6	1,6	1,6	1,6
Poids	kg 12,50	16,50	19,00	34,00
Dimensions (L x l x h)	mm 345x132x200	381x147x243	520x440x240	540x245x310
Prix	€ 149,00	187,00	238,00	451,00

**PALANS ÉLECTRIQUES TYPE WIRELESS, AVEC TÉLÉCOMMANDE SANS FIL.**

**Avantages :**

- 1 personne peut faire fonctionner le palan d'en-bas et en même temps contrôler la charge
- Plus besoin de monter pour activer le palan
- Travail plus facile et gain de temps

**Caractéristiques :**

- Commande à distance avec une portée de 100 m à 360°
- Sécurité : interrupteur de fin de course et interrupteur anti-retour
- Conforme CE et classe de protection IP54
- Cycle de service : 20% : par 10 minutes, on peut lever pendant 2 min
- Châssis entièrement métallique dans un nouveau design moderne
- Température de service : -20 à +65 °C
- Capacité de charge maximale pour câble simple de 125. Capacité de charge maximale pour câble double de 250 kg
- Vitesse du câble pour câble simple : 8 m / min. Vitesse du câble pour câble double : 4 m / min
- Dimensions du tuyau 45 x 45 mm

**Livré avec:**

- Télécommande à distance sans fil
- 2 équerres de suspension pour tuyau de 45 x 45 mm



N° de cde	758613085	758613090	758613095
N° orig.	SH125-R	SH300-R	SH500-R
Capacité	kg 125/250	300/600	500/999
Tension	V 230	230	230
Puissance	kW 0,5	1,05	1,6
Hauteur de levage	m 12/6	12/6	18/9
Vitesse de levage	m/min 8/4	8/4	8/4
Diamètre câble	mm 3,0	4,5	6,0
Sans fil	Oui	Oui	Oui
Poids	kg 21,40	24,70	34,00
Dimensions (L x l x h)	mm 376x305x250	460x210x290	480x245x355
Prix	€ 271,00	388,00	585,00

**CHARIOT ET PALAN AVEC TÉLÉCOMMANDE SANS FIL.**

**Caractéristiques :**

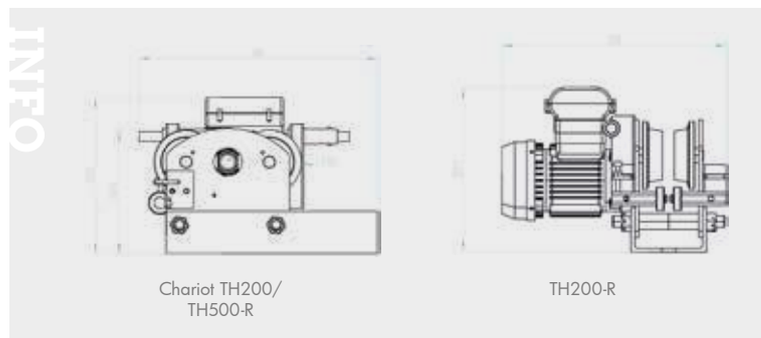
- Télécommande sans fil pour le chariot et pour l'ensemble chariot et palan
- Pas de câble dans le chemin et facilité d'utilisation de n'importe quelle position de l'opérateur
- Chariot adapté pour les poutres IPE et H à partir d'une largeur de 68 mm
- Chariot adapté pour les poutres avec un rayon jusqu'à 1 mètre
- Palan avec arrêt d'urgence sur le panneau de commande
- Classe de protection IP54 et conforme CE
- Cycle de travail : 20 %, par 10 minutes, on peut lever pendant 2 minutes

**Livrés avec :**

- Télécommande sans fil



**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/palans-et-treuil](http://www.vynckier.biz/palans-et-treuil)



Chariot TH200/  
TH500-R

TH200-R

N° de cde		758613100 <sup>€</sup>	758613102 <sup>€</sup>
N° orig.		TH200-R	TH500-R
Tension	V	230	230
Capacité simple	kg	200	500
Puissance	kW	1000	1600
Sans fil		Oui	Oui
Vitesse de levage	m/min	8	8
Longueur câble	m	12	18
Largeur poutre (M)	mm	68 - 110	68 - 110
Vitesse chariot	m/min	14,5	14,5
Puissance trolley	W	180	180
Poids	kg	25,00	31,50
Dimensions (L x l x h)	mm	410x350x460	440x350x460
Prix	€	585,00	749,00

**PORTE-PALAN POUR LES MODÈLES SH, SH-R ET SPEEDY**

**Livré avec:**

- Supports
- Boulons et écrous pour le montage sur tuyaux ronds diamètre 48 mm

Livré sans palan.



N° de cde		758611001 <sup>€</sup>	758611010 <sup>€</sup>	758611030 <sup>€</sup>
N° orig.		PP300/1100	PP600/750	PP1000/750
Convient pour modèles		125/250	200/400, 300/600	500/1000
Capacité	kg	300	600	1000
Longueur bras	mm	1100	750	750
Prix	€	60,50	72,50	84,50

**PALAN 230V SPEEDY, TYPE RAPIDE 15 M/MIN. DÉVELOPPÉ SPÉCIALEMENT POUR UNE UTILISATION DANS LA CONSTRUCTION.**

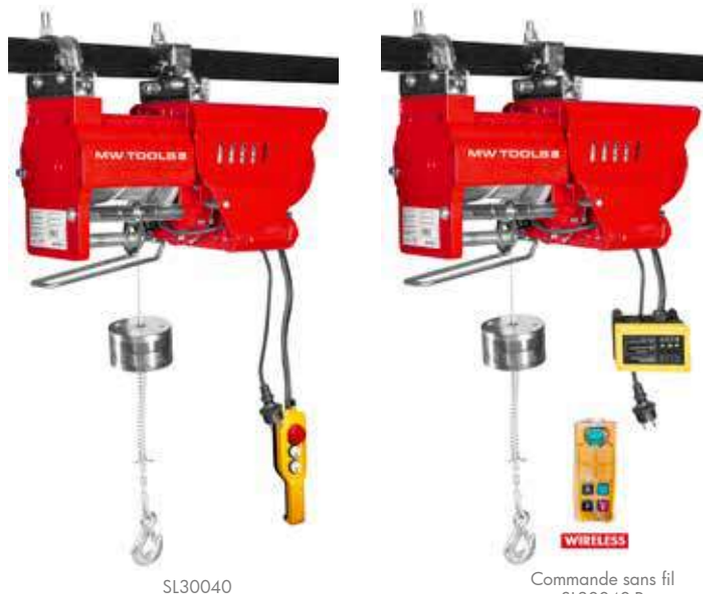
2 versions: télécommande avec ou sans fil.

**Caractéristiques :**

- **Palan rapide : deux fois plus rapide que les modèles de base**
- Hauteur de levage de 35 mètres, idéal pour les échafaudages
- Suspension avec **raccord rapide**, une seule personne peut installer le palan sans difficulté en quelques minutes
- S'arrête automatiquement quand la charge arrive au sol
- Distribution automatique du câble sur l'enrouleur, pour une sécurité accrue
- Bouton d'arrêt d'urgence sur le panneau de commande
- Interrupteur de fin de course et interrupteur anti-inversion
- Protection IP54 et conforme CE
- Cadre prévu pour montage sur le support PP300/1100 ou PP600/750
- Cycle de travail : 20% : le palan peut fonctionner 2 minutes par 10 minutes

**Livré avec :**

- Commande à distance avec câble 1,6 m
- Crochet blindé pour éviter le balancement à une hauteur élevée
- Suspension avec raccord rapide



N° de cde	758611040	758611042
N° orig.	SL30040	SL30040-R
Capacité	kg 300/600	300/600
Tension	V 230	230
Puissance	kW 1,3	1,3
Type de crochet	simple/double	simple/double
Hauteur de levage	m 35/17,5	35/17,5
Vitesse de levage	m/min 15/7,5	15/7,5
Diamètre câble	mm 4,5	4,5
Longueur câble de la commande à distance	m 1,5	1,5
Sans fil	Non	Oui
Poids	kg 28,00	28,00
Dimensions (L x l x h)	mm 486x227x238	486x227x238
Prix	€ 447,00	619,00

**PALAN À CÂBLE DE 60 MÈTRES DE TYPE INFINITY, DE 300 KG, AVEC TÉLÉCOMMANDE SANS FIL.**

Palan avec système d'alimentation unique : le câble ne s'enroule pas, mais est alimenté par un système de préhension breveté, avec des avantages pour la sécurité et la durée de vie du câble.

**Avantages:**

- Ce système permet de travailler avec un câble d'une longueur infinie. Le palan est livré de série avec un câble de 60 mètres
- **Travail sûr.** Il n'y a plus aucun risque de câble mal enroulé, de nœuds ou de câbles qui glissent soudainement sous la charge
- **Durée de vie beaucoup plus longue du câble** en comparaison des autres systèmes. Le câble subit beaucoup moins de frottements et s'use plus lentement
- **Flexibilité de la longueur du câble** pour les différentes applications : le câble peut être rapidement remplacé par un câble plus long ou plus court
- **Télécommande sans fil** : une seule personne peut actionner le palan et contrôler la charge en même temps
- Capacité de 300 kg en ligne simple et de 600 kg en ligne double

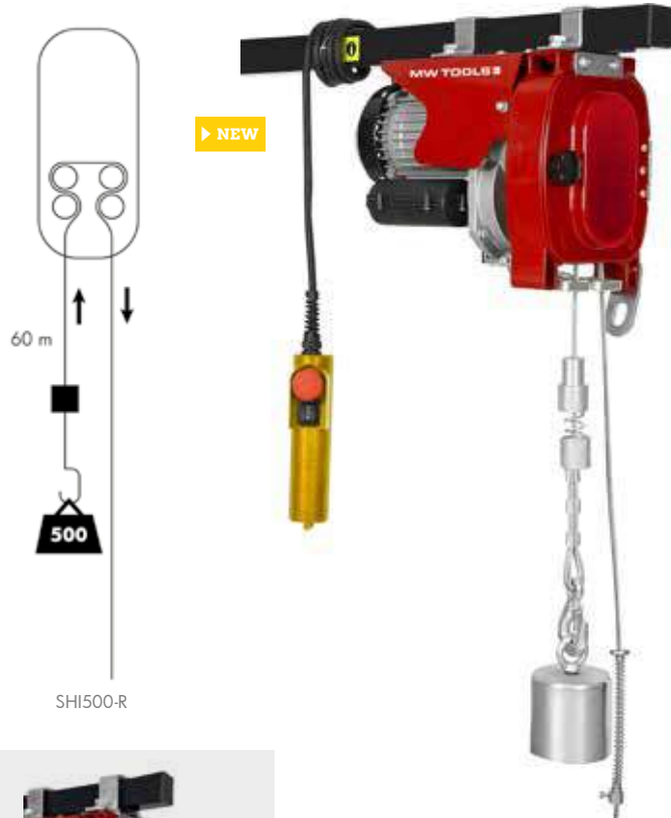
**Caractéristiques:**

- Télécommande radio avec une portée à 360° jusque 100 mètres
- Sécurité : interrupteur de fin de course en haut et en bas
- Classe de protection IP54 et conforme CE
- Cycle de travail : 20%. 2 minutes de fonctionnement par 10 minutes
- Boîtier entièrement en métal
- Suspension : tube de 45 x 45 mm
- Température de service : -20 à +65 °C

**Livré avec :**

- 2 équerres de suspension avec tube de 45 x 45 mètres

N° de cde	758611033	758611034
N° orig.	SHI300-R	SHI500-R
Capacité	kg 300/600	500/999
Tension	V 230	230
Puissance	kW 1,5	1,6
Hauteur de levage	m 60	60
Vitesse de levage	m/min 8/4	8/4
Diamètre câble	mm 5	6
Sans fil	Oui	Oui
Largeur poutre (M)	mm 45 x 45	45 x 45
Classe de protection	IP 54	54
Température de fonctionnement	°C -20 / +65	-20 / +65
Poids	kg 33,00	40,00
Dimensions (L x l x h)	mm 555x245x355	555x245x355
Prix	€ 505,00	675,00



**PALAN ÉLECTRIQUE PROFESSIONNEL 230 V AVEC 32 MÈTRES DE CÂBLE ET GUIDE-CÂBLE AUTOMATIQUE.**

**Caractéristiques :**

- Télécommande filaire
- Long câble de 32 mètres, idéal pour les échafaudages
- Système d'enroulement robuste avec guide-câble, pour un enroulement serré et uniforme du câble et une plus grande sécurité:
  - Prévient les noeuds et les dommages au câble
  - Augmente la sécurité de l'utilisateur
  - Prolonge la durée de vie du moteur
- Cycle de travail 20% (à pleine capacité)
- Accrochage avec **fixation rapide**, 1 personne peut installer le palan sans effort en quelques minutes et l'utiliser directement
- La suspension est serrée pour verrouiller le palan sur l'échafaudage (pas de rotation)
- Interrupteur de fin de course
- Poulie et crochet pour travailler en double capacité
- Graisseur pour la lubrification interne du palan

N° de cde	758611035	
N° orig.	PH400	
Capacité	kg	400/800
Tension	V	230
Puissance	kW	1,3
Hauteur de levage	m	32/16
Vitesse de levage	m/min	8/4
Diamètre câble	mm	5,0
Longueur câble de la commande à distance	m	1,5
Sans fil	Non	
Poids	kg	36,00
Dimensions (L x l x h)	mm	510x410x455
Prix	€	559,00



**PALAN ÉLECTRIQUE PROFESSIONNEL 230 V AVEC 32 MÈTRES DE CÂBLE ET GUIDE-CÂBLE AUTOMATIQUE. TÉLÉCOMMANDE SANS FIL.**

**Caractéristiques :**

- Télécommande sans fil avec une portée de 100 mètres.
- Long câble de 32 mètres, idéal pour les échafaudages
- Système d'enroulement robuste avec guide-câble, pour un enroulement serré et uniforme du câble et une plus grande sécurité:
  - Prévient les noeuds et les dommages au câble
  - Augmente la sécurité de l'utilisateur
  - Prolonge la durée de vie du moteur
- Cycle de travail 20% (à pleine capacité)
- Accrochage avec **fixation rapide**, 1 personne peut installer le palan sans effort en quelques minutes et l'utiliser directement
- La suspension est serrée pour verrouiller le palan sur l'échafaudage (pas de rotation)
- Interrupteur de fin de course
- Poulie et crochet pour travailler en double capacité
- Graisseur pour la lubrification interne du palan

N° de cde	758611038	
N° orig.	PH400-R	
Capacité	kg	400/800
Tension	V	230
Puissance	kW	1,3
Hauteur de levage	m	32/16
Vitesse de levage	m/min	8/4
Diamètre câble	mm	5,0
Sans fil	Oui	
Poids	kg	36,00
Dimensions (L x l x h)	mm	510x410x455
Prix	€	695,00



**PALAN À CÂBLE ÉLECTRIQUE POUR CHARGES LOURDES 500 KG.**

Palan à câble professionnel pour des applications dans la production, la tuyauterie, les centrales électriques, l'entreposage, etc.

**Avantages :**

- La rapidité d'enroulement et de déroulement augmente sensiblement l'efficacité sur le lieu de travail
- Cycle de travail élevé 25%, pour une charge intensive et de longue durée
- Support de fixation en acier verrouillable : suspension facile, rapide et sûre
- Freinage automatique en cas de coupure de courant ou de panne
- Le moteur s'arrête automatiquement dès que la position la plus haute est atteinte, et lorsque le sens d'enroulement est inversé
- Le câble d'alimentation et la commande à distance peuvent être débranchés via un raccord rapide, pour la facilité de transport

**Caractéristiques :**

- Moteur lourd de qualité industrielle, résistant à des températures jusqu'à 200 °C.
- Télécommande sans fil avec une portée jusqu'à 100 mètres
- Double système de freinage pour un freinage direct et permanent
  1. Les disques de frein mécaniques dans la boîte de vitesse sont constitués d'un matériau à friction élevée qui ne nécessite aucun entretien
  2. Frein électrique sur le moteur
- Mécanisme à engrenage planétaire très efficace supportant des charges jusqu'à 3 fois la capacité maximale du palan
- Câble de qualité industrielle fabriqué au Japon, avec triple facteur de sécurité
- Carter de machine fraisé CNC à haute stabilité dimensionnelle, pour un fonctionnement silencieux et souple, finition avec revêtement par poudre de haute qualité
- IP44

N° de cde	758613126	
N° orig.	PHS500-R	
Capacité	kg	500
Tension	V	230
Puissance	kW	1,8
Vitesse de levage	m/min	13
Diamètre câble	mm	6
Longueur câble	m	30
Sans fil	Oui	
Poids	kg	23,20
Dimensions (L x l x h)	mm	510x290x400
Prix	€	865,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

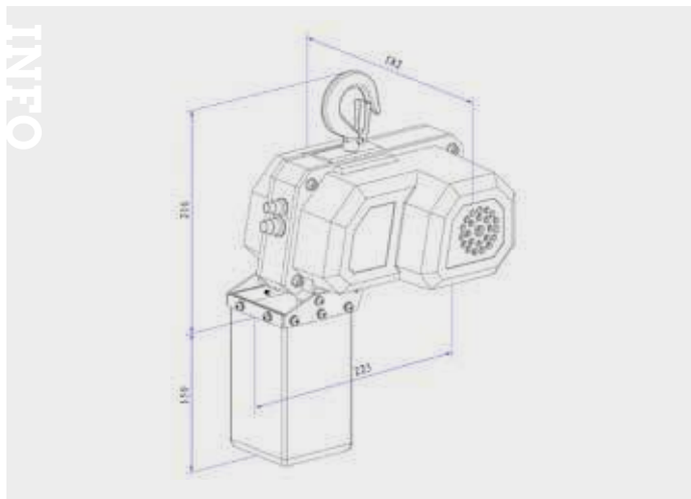
04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**PALAN À CHAÎNE ÉLECTRIQUE.**

**Caractéristiques :**

- Suspension avec crochet de sécurité
- Protection contre la surcharge avec accouplement à friction
- Interrupteur de fin de course intégré
- Console de commande avec câble de 1,6 mètre



N° de cde	758613105	758613107
N° orig.	KT150	KT300
Capacité	kg 150	300
Tension	V 230	230
Puissance	kW 0,20	0,41
Vitesse de levage	m/min 2,3	2,3
Longueur chaîne	m 6	6
Sans fil	Non	Non
Poids	kg 7,90	14,30
Dimensions (L x l x h)	mm 225x182x216	288x221x261
Prix	€ 248,00	384,00



**PALAN À CHAÎNE ÉLECTRIQUE ROBUSTE 500 OU 1000 KG.**

Palan à chaîne professionnel pour des applications dans la production, la tuyauterie, les centrales électriques, les entrepôts, etc.

**Avantages :**

- La grande vitesse d'enroulement et de déroulement sous la charge augmente sensiblement l'efficacité sur le lieu de travail
- Freinage automatique en cas de coupure de courant ou de panne
- Le moteur s'arrête immédiatement lorsque la position la plus haute est atteinte et en cas d'inversion du sens d'enroulement
- Crochets de suspension et de traction en acier avec cran de sécurité : suspension rapide et sûre
- Carter fraisé CNC à haute stabilité dimensionnelle, pour un fonctionnement silencieux et souple, finition avec revêtement par poudrage de haute qualité
- Le câble d'alimentation et la télécommande peuvent être déconnectés au moyen d'un raccord rapide pour faciliter le transport

**Caractéristiques :**

- Cycle de travail élevé 25 % pour une charge intensive et de longue durée
- Moteur robuste sans balais de qualité industrielle, résistant à des températures jusqu'à 200 °C
- Chaîne de qualité industrielle, made in Japan, et triple facteur de sécurité
- Système de freinage double pour un freinage direct et permanent
- 1. Les disques de frein mécaniques dans la boîte de vitesse sont faits de matériaux à friction élevée ne nécessitant aucun entretien
- 2. Frein électrique sur le moteur
- Mécanisme d'engrenage planétaire à haut rendement résistant à des charges 3 fois supérieures à la capacité du palan
- Crochets avec facteur de sécurité x 4
- Télécommande filaire avec commande de montée et de descente et arrêt d'urgence
- Sac de récupération robuste pour la chaîne excédentaire
- Convient pour une utilisation à une large plage de température de -15 à +65 °C
- Étanche aux éclaboussures IP44



N° de cde	758613113	758613115
N° orig.	KTS500	KTS1000
Capacité	kg 500	1000
Tension	V 230	230
Puissance	kW 1300	1600
Vitesse de levage	m/min 5	3
Longueur câble de la commande à distance	m 7	
Longueur chaîne	m 3	3
Sans fil	Non	Non
Poids	kg 19,00	23,00
Dimensions (L x l x h)	mm 450x210x480	450x210x500
Prix	€ 545,00	819,00

**PALAN À CHAÎNE ÉLECTRIQUE 3 X 400 V POUR USAGE INTENSIF.**

disponible en modèle 1 ou 2 vitesses.

**Caractéristiques :**

- Vite installé : le palan est suspendu à son crochet
- Protection contre la surcharge par embrayage à glissement
- Électronique Siemens
- Boîte de vitesse robuste et chaîne G80 fabriquées et approuvées pour des conditions de travail extrêmes
- La longueur excédentaire de la chaîne est systématiquement rattrapée, pour ne jamais encombrer le passage
- Longueur du câble de télécommande 6 m
- Étanche à la poussière et aux projections d'eau IP54, convient aux environnements poussiéreux, sales et humides



**INFO**

Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/palans-et-treuil](http://www.vynckier.biz/palans-et-treuil)

N° de cde	716194005	716194010	716194105	716194110	716194020
N° orig.	EKZT5-1	EKZT10-1	EKZT5-2	EKZT10-2	EKZT20-1
Capacité	500	1000	500	1000	2000
Tension	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Puissance	1,2	1,4	0,9-0,4	1,4-0,46	1,4
Nombre de vitesses	1	1	2	2	1
Hauteur de levage	6	6	6	6	6
Vitesse de levage	7,7	5,1	7,7/2,2	5,1/1,8	2,6
Poids	49,00	54,30	57,00	66,30	68,50
Dimensions (L x l x h)	636x276x410	636x275x460	641x276x410	661x276x460	636x276x650
Prix	€ 1.459,00	€ 1.815,00	€ 1.675,00	€ 2.035,00	€ 2.109,00

**CHARIOT ÉLECTRIQUE 1 TONNE POUR PALANS UNICRAFT EKZT5 ET EKZT10-1.**

Ce chariot roule vers l'avant et vers l'arrière dans une poutre H ou I, et le palan à chaîne est suspendu en-dessous. Pour une largeur de rail de 74 à 180 mm.

**Avantages :**

- Commande à distance pour le palan (à commander séparément)
- Commande à distance intégrée pour le palan + le chariot
- Déplacement du palan sans effort
- Blocage total du palan quand il est à l'arrêt
- 100% sûr
- Convient à de nombreux types de poutres en acier
- 3 x 400 V
- Étanche à la poussière et aux projections d'eau IP54, convient aux environnements poussiéreux, sales et humides



**INFO**

I Profile    IPB Profile    IPBL Profile    IPBv Profile    IPE Profile

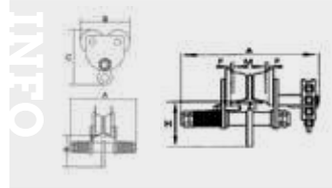
N° de cde	716194310	716194410	716194320	716194420
N° orig.	EFW1-1	EFW1-2	EFW2-1	EFW2-2
Capacité nominale	1	1	2	2
Tension	3x400	3x400	3x400	3 x 400
Puissance d'entrée	400	400-167	600	600-230
Nombre de vitesses	1	2	1	2
Vitesse de travail	m/min 13,6	6,7 - 20	13,5	6,7 - 20
Largeur de rail recommandée	mm 74-180	74-180	74-180	74-180
Poids	kg 26,00	33,00	36,00	40,00
Dimensions (L x l x h)	mm 715x340x260	741x340x260	722x340x280	748x340x280
Prix	€ 949,00	€ 1.029,00	€ 1.029,00	€ 1.169,00

**CHARIOT 2 TONNES POUR PALANS.**

Pour une utilisation avec les grues à portique PTLK2 et PTLK3.

**Caractéristiques :**

- Modèle à pousser
- Avec anneau de suspension
- Largeur de bride ajustable au profil de la poutre
- Convient pour IPE, IPN, HEA, HEB, ...

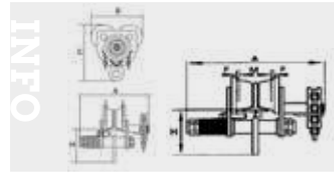


N° de cde	758591010	758592020
N° orig.	HNRK1T	HNRK2T
Capacité nominale	t	2
A	mm	220
B	mm	204
D	mm	133
E	mm	45
Largeur poutre (M)	mm	64 - 132
Poids	kg	8,00
Prix	€	56,50

**CHARIOT 2 TONNES POUR PALANS.**

**Caractéristiques :**

- Déplacement avec chaîne de 3 mètres
- Le chariot et le palan restent stables si la chaîne n'est pas actionnée
- Avec anneau de suspension
- Largeur de bride ajustable au profil de la poutre
- Convient pour IPE, IPN, HEA, HEB, ...



N° de cde	758592525	
N° orig.	HNRKG2T	
Capacité nominale	t	2
A	mm	270
B	mm	226
D	mm	125
E	mm	52
F	mm	1,5-3
H	mm	140
Largeur poutre (M)	mm	88-146
Poids	kg	13,50
Prix	€	96,50

**PINCE À POUTRE 2 TONNES.**

Pince pour la fixation de matériel de levage et poutres métalliques.

**Caractéristiques :**

- Grande capacité 2 tonnes
- Grande plage d'ouverture 75-230 mm, réglable par une tige
- Pour profilés IPE, INP, HEA
- Hauteur basse, peu de perte de place
- Oeillet fendu pour fixation rapide au crochet de levage
- Montage facile



N° de cde	716171901	754751502	716171905
N° orig.	TK1	BKL2	TK5
Capacité nominale	t	2	5
Plage de serrage	mm	75 - 220	80 - 320
Poids	kg	3,80	5,10
Dimensions (L x l x h)	mm	175x64x230	200x150x100
Prix	€	53,50	56,50

**CHARIOT ÉLECTRIQUE POUR PALANS.**

**Avantages :**

- Déplace le palan sans effort
- Bloque le palan complètement lorsqu'il est à l'arrêt
- Convient à de nombreux types de poutres métalliques
- Diamètre des roues : 85mm

**Compatible avec palans de type:**

- SH125, SH200, SH300
- SH125-R, SH200R, SH300-R



**PINCE POUR LE LEVAGE ET LE TRANSPORT DE TÔLES, POUTRES, ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION, ETC.**

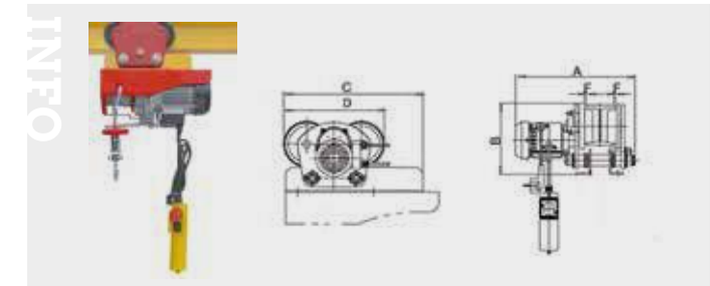
Capacité 1 ou 2 tonnes

**Caractéristiques :**

- Munie d'un anneau pivotant et d'une sécurité de serrage, pour prévenir le glissement de la charge
- Charge à partir de 10% de la capacité. Capacité de charge de 1 tonne
- Convient pour les tôles jusque HCR30



N° de cde	716172001	716172002
N° orig.	HSM1	HSM2
Capacité	t	2
Plage de serrage	mm	0-20
Poids	kg	4,50
Dimensions (L x l x h)	mm	145x66x300
Prix	€	88,50



N° de cde	758592527	
N° orig.	HNRET1T	
Capacité nominale	t	1
Tension	V	230
Vitesse de travail	m/min	15/16,4
Hauteur de montage	m	3
Largeur de rail recommandée	mm	68-110
A	mm	301
B	mm	178
D	mm	253
F	mm	5
Poids	kg	14,50
Dimensions (L x l x h)	mm	350x300x220
Prix	€	161,00

**GRUE À PORTIQUE MOBILE.**

Cette grue mobile est idéale pour toutes sortes de travaux de levage, de montage et d'assemblage dans des endroits où il n'y a pas de pont roulant fixe.

Utilisable avec une pince à poutre ou avec un chariot mobile et un palan.

**Caractéristiques :**

- Réglable en hauteur de 2400 à 3600 mm
- Roues pivotantes avec frein
- Stable et sûre, mais compacte et facile à déplacer
- Poutre supérieure renforcée et poutre de roues avec lattes transversales
- Dimensions de la poutre 74 x 120 mm



N° de cde		729840060 <sup>A</sup>	729840065 <sup>A</sup>	729840070 <sup>A</sup>
N° orig.		PTLK1	PTLK2	PTLK3
Capacité	t	1	2	3
Hauteur minimale	mm	2520	2560	2520
Hauteur maximale	mm	3720	3760	3720
Largeur maximale	mm	2400	2400	2680
Dimensions du poutre	mm	74 x 120	88 x 160	100 X 200
Poids	kg	128,00	150,00	288,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2400x1200x2400	2400x1200x2400	2400x1200x3800
Prix	€	505,00	775,00	1.309,00

**AIMANT DE LEVAGE POUR FIXATION SUR TREUILS, POULIES, PONTS ROULANTS, ETC.**

Capacité de 0,1 à 1 tonne.

**Caractéristiques:**

- Réglable mécaniquement pour accrocher facilement des pièces à un treuil ou un pont élévateur
- Conforme CE

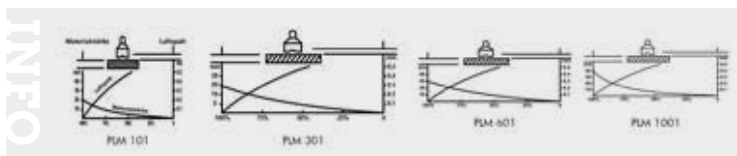
**Conçu pour:**

- Le montage de panneaux de toiture steeldeck
- Le remplacement de matrices ou mandrins
- L'assemblage sur chantier



PLM101

**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/palans-et-treuil](http://www.vynckier.biz/palans-et-treuil)



N° de cde		716170001 <sup>E</sup>	716170003 <sup>E</sup>	716170006 <sup>E</sup>	716170010 <sup>E</sup>	716170020 <sup>E</sup>
N° orig.		PLM101	PLM301	PLM601	PLM1001	PLM2000
Tôle d'acier - Capacité maximale de levage	kg	100	300	600	1000	2000
Acier rond - capacité de levage maximale	kg	50	150	300	500	1000
Poids	kg	2,80	11,00	17,50	37,50	105,00
Dimensions (L x l x h)	mm	130x60x120	210x95x180	265x115x220	325x145x250	394x196x204
Prix	€	170,00	276,00	467,00	725,00	1.235,00

**SANGLE D'ARRIMAGE COMPLÈTE AVEC CLIQUET ET CROCHETS S.**

**Caractéristiques :**

- 4 capacités : 500, 1500, 2500 et 5000 kg
- Livrée avec cliquet robuste, sangle de 30 cm et crochets S.
- Conçue pour une fixation sûre des charges, marchandises et objets les plus divers
- Conforme CE



N° de cde		757571212	757571145	757571146	757575153	757575156
N° orig.		BASP505S	BASP315S	BASP615S	BASP525S	BASP550S
Longueur	m	5,0 + 0,3	3,0 + 0,30	5,5+0,5	5,0 + 0,30	5,0 + 0,3
Largeur	mm	25	25	25	35	50
Capacité LC lors d'une traction droite	daN	250	600	600	1000	2500
Capacité LC lors d'une traction vers le bas	daN	500	1200	1200	2000	5000
Contenu de l'emballage (CE)		1	1	1	1	1
Quant. de cde min.		5	3	3	3	3
Prix/CE	€	4,90	8,30	9,20	12,50	13,50

**SANGLE AVEC BOUCLE DE FERMETURE. EMBALLÉE INDIVIDUELLEMENT SOUS BLISTER. CONVIENT POUR LES RAILS DE FIXATION BARA25A ET BARA25B.**



N° de cde		757572525	757575050
N° orig.		BAS025A	BAS050A
Longueur	m	2	5,0
Largeur	mm	25	25
Capacité LC lors d'une traction droite	daN	150	150
Capacité LC lors d'une traction vers le bas	daN	300	300
Force de rupture	kg	300	300
Contenu de l'emballage (CE)		1	1
Quant. de cde min.		5	5
Prix/CE	€	3,10	4,40

**SANGLE AVEC BOUCLE ET FENTES DE RACCORD, ADAPTÉE AUX RAILS DE FIXATION DE TYPE BARAIL.**

Convient pour l'arrimage de charges et marchandises légères sur les rails de fixation dans les camions, camionnettes, etc.



N° de cde		757570020	757570050
N° orig.		PBLSZ20	PBLSZ50
Longueur	m	2	5
Largeur	mm	50	50
Capacité LC lors d'une traction droite	daN	500	500
Capacité LC lors d'une traction vers le bas	daN	1000	1000
Force de rupture	kg	1000	1000
Contenu de l'emballage (CE)		1	1
Quant. de cde min.		3	3
Prix/CE	€	18,50	22,50

**SANGLES DE LEVAGE DE 1 À 3 TONNES POUR LEVER, SOUTENIR ET DÉPLACER DES CHARGES DIVERSES.**

**Caractéristiques :**

- Sangle de levage avec 2 boucles renforcées, qui s'accrochent directement dans l'anneau de levage (fermeture de type D, non fournie)
- 100% polyester. Résiste à l'eau, aux sels, aux acides, aux huiles et aux alcools
- Facteur de sécurité 7:1
- Conforme à la directive CE Machine (89/392/EEG), complément (93/68/EEG) et NEN-EN 1492-2 + A1

Également disponible jusque 10 tonnes, 10 mètres sur commande.



N° de cde	N° orig.	Longueur	Largeur	Capacité LC lors d'une traction droite	Prix
		m	mm	daN	€
757575200	HIB301010	1	30	1000	4,70
757575202	HIB301020	2	30	1000	7,60
757575204	HIB301030	3	30	1000	10,50
757575219	HIB602010	1	60	1000	8,80
757575221	HIB602020	2	60	2000	15,50
757575231	HIB903020	2	90	3000	23,50
757575233	HIB903030	3	90	3000	31,50
757575234	HIB903040	4	90	3000	39,50

**SANGLES TUBULAIRES 1-3 TONNES.**

**Caractéristiques :**

- Pour lever, soutenir ou déplacer des charges diverses
- Haute résistance
- Large surface de contact
- Légères et flexibles
- Absorbent les chocs
- Pas de risque d'endommager les surfaces peintes
- Résistent à la torsion et aux plis
- 100% polyester, résiste à l'eau, aux sels, aux acides, aux huiles, aux graisses et aux alcools
- Reconnaissance optimale de la charge : celle-ci est indiquée par la couleur de la sangle, le code-barre, l'impression sur la sangle et l'étiquette cousue

Disponibles également jusque 10 tonnes, 10 mètres sur commande.



N° de cde	N° orig.	Longueur	Capacité LC lors d'une traction droite	Prix
		m	daN	€
757575275	ROS01100	1	1000	5,90
757575277	ROS01200	2	1000	8,90
757575290	ROS02200	2	2000	16,50
757575292	ROS02300	3	2000	22,50
757575300	ROS03100	1	3000	12,50
757575301	ROS03150	1,5	3000	16,50
757575302	ROS03200	2	3000	20,50
757575304	ROS03300	3	3000	29,50
757575306	ROS03400	4	3000	41,50

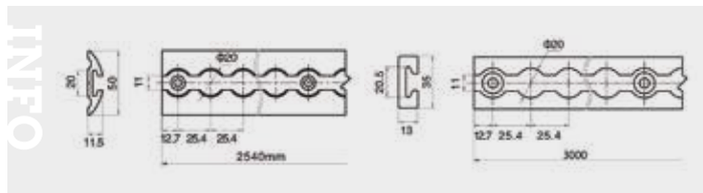
**RAIL DE FIXATION EN ALUMINIUM, À UTILISER AVEC LES BARRES BAST.**

type A à mettre dans le bois du sol  
type B à mettre sur le sol



BARA25A

BARA25B



N° de cde	751987025	751987026
N° orig.	BARA25A	BARA25B
Longueur	mm 3000	3000
Diamètre raccord	mm 20	20
Poids	kg 1,00	1,00
Prix	€ 76,50	76,50

**BARRE DE FIXATION RONDE CONÇUE POUR COINCEMENT À PLACER ENTRE 2 RAILS DE TYPE BARA25A ET BARA25B.**

Idéal pour arrimer en toute sécurité des machines, marchandises, etc. dans des camions ou camionnettes. Fixation par ressort. Utilisable horizontalement ou verticalement.

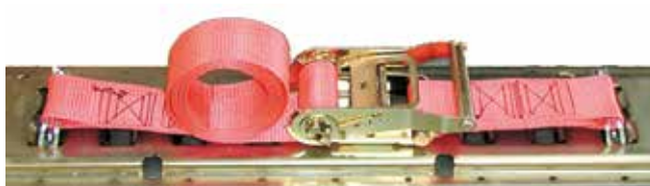


N° de cde	751987023	940001239
N° orig.	BAST20	BAST24
Longueur	mm 2006-2362	2263-2006
Diamètre	mm 38	58
Diamètre raccord	mm 20	ø 24
Prix	€ 51,50	665,00

**SANGLE AVEC CLIQUET ET FENTES DE RACCORDS, ADAPTÉE AUX RAILS DE FIXATION DE TYPE BARAIL.**

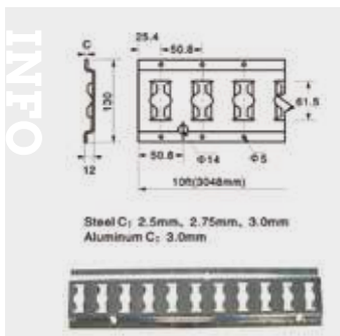
Convient pour l'arrimage de charges et de marchandises sur les rails de fixation dans les camions, camionnettes, etc.

Livrée à l'unité.



N° de cde	751985181	751985191	751985200	751985201
N° orig.	PBLSJ20	PBLSJ30	PBLSJ40	PBLSJ50
Longueur	m 2+0,25	3+0,25	4+0,25	5+0,25
Largeur	mm 50	50	50	50
Capacité LC lors d'une traction droite	daN 600	800	800	800
Capacité LC lors d'une traction vers le bas	daN 1200	1600	1600	1600
Force de rupture	kg 1200	1600	1600	1600
Contenu de l'emballage (CE)	1	1	1	1
Quant. de cde min.	2	2	2	2
Prix/CE	€ 16,50	16,50	17,50	18,50

**RAIL DE FIXATION EN ACIER TYPE BARAIL AVEC PERFORATIONS POUR LES SANGLES PBLJSJ. PROFIL H130X3MM. A UTILISER EN COMBINAISON AVEC LES BARRES RONDES BAST24.**



N° de cde	751987013
N° orig.	BARAIL3MPR
Longueur	mm 3000
Poids	kg 7,00
Prix	€ 69,50

**MOUSQUETON EN ACIER GALVANISÉ. CAPACITÉ 1500 KG.**



N° de cde	751987018
N° orig.	BAM100
Prix	€ 3,50

**TREUIL 12 V POUR TIRER DES VÉHICULES, DES BATEAUX, DES YACHTS, DES VÉHICULES DE SPORT, DES QUADS, DES CHARIOTS, ... CONVIENT ÉGALEMENT POUR TRÂNER DES CHARGES, DES TRONCS D'ARBRES, ETC.**

**Avantages :**

- Modèle d'entrée pour les applications légères occasionnelles
- Livré prêt à l'emploi avec tous les accessoires

**Livré avec :**

- Interrupteur à bascule pour montage sur le guidon
- Enrouleur manuel pour un déroulement rapide du câble
- Guide-câble avec 4 galets pour un enroulement et un déroulement en toute sécurité
- Timon avec dispositif de sécurité
- Boîtier de connexion pour les câbles électriques
- Câble en acier avec crochet de sécurité
- Montage possible directement par la plaque inférieure du treuil
- Supports de montage robustes pour une installation avec des boulons (boulons non inclus)

Commande sans fil disponible sur demande (EL-DA1)



**TREUIL 12 V POUR TIRER DES VÉHICULES LÉGERS DANS LE SPORT, DES VÉHICULES TOUT-TERRAIN, DES BATEAUX, DES YACHTS, DES VÉHICULES DE SPORT, DES QUADS. CONVIENT ÉGALEMENT POUR TRÂNER DES CHARGES, DES TRONCS D'ARBRES, ETC.**

**Avantages :**

- Étanchéité IP68, parfaite pour des conditions difficiles de conduite et de terrain
- Modèle semi-professionnel
- Télécommande sans fil
- Livré prêt à l'emploi avec tous les accessoires

**Livré avec :**

- Interrupteur à bascule pour montage sur le guidon
- Télécommande sans fil
- Boîte de vitesse puissante à 3 rapports avec frein mécanique
- Enrouleur manuel pour un déroulement rapide du câble
- Guide-câble avec 4 galets pour un enroulement et un déroulement en toute sécurité
- Câble en acier avec crochet de sécurité
- Boîtier de connexion étanche pour les câbles électriques
- Supports de montage robustes pour une installation avec des boulons (boulons non inclus)



N° de cde	754753152	
N° orig.	EL1000	
Capacité	kg	907
Tension	V	12
Puissance	W	750
Diamètre câble	mm	4
Longueur câble	m	15,2
Vitesse - Ampérage pour charge de 0 kg	m/min - A	4,1 - 12
Vitesse - Ampérage pour charge de 907 kg	m/min - A	1,12 - 110
Dimensions (L x l x h)	mm	285x100x106
Prix	€	98,50

N° de cde	754753155	754753156	
N° orig.	EL1400	EL2300	
Capacité	kg	1360	2268
Tension	V	12	12
Puissance	W	700	1125
Diamètre câble	mm	4,8	6,3
Longueur câble	m	15,2	15,2
Vitesse - Ampérage pour charge de 0 kg	m/min - A	6,87 - 23	7,35 - 29
Vitesse - Ampérage pour charge de 1361 kg	m/min - A	2,15 - 220	-
Dimensions (L x l x h)	mm	335x114x114	395x117x120
Prix	€	165,00	204,00

**TREUIL 12V OU 24V LOURD AVEC MOTEUR 4,95 KW, CONÇU POUR DES APPLICATIONS DANS L'ASSISTANCE ROUTIÈRE, POUR LES DÉPANNÉUSES, LES CAMIONS, LES VÉHICULES TOUT-TERRAIN, LES BATEAUX, LES YACHTS, LES VÉHICULES DE SPORT, LES QUADS, ETC.**

**Avantages :**

- **Déroulement et enroulement très rapides du câble**
- Télécommande **sans fil**
- **Grande capacité** de 5443 kg, convient donc également pour les véhicules lourds
- Lampe LED claire à l'avant pour un travail sûr et précis en cas d'éclairage insuffisant.
- Interrupteur dans le haut du treuil
- Télécommande professionnelle avec ou sans fil
- Étanchéité IP68, parfaite pour les conditions difficiles de conduite et de terrain
- Frein mécanique automatique dans le tambour

**Livré avec :**

- Boîte de vitesse puissante à 3 rapports avec frein mécanique
- Grand enrouleur manuel pour un déroulement rapide du câble
- Guide-câble avec 4 galets pour un déroulement et un enroulement en toute sécurité
- Câble en acier avec crochet de sécurité
- La télécommande fonctionne avec ou sans fil
- Boîtier de connexion pour les câbles électriques
- Supports de montage robustes pour une installation avec des boulons (boulons non inclus)



N° de cde	754753160		754753162
N° orig.	SEL550012		SEL550024
Capacité	kg	5443	5443
Tension	V	12	24
Puissance	kW	4,95	4,95
Transmission		180:1	180:1
Diamètre câble	mm	9,5	9,5
Longueur câble	m	26	26
Vitesse - Ampérage pour charge de 0 kg	m/min - A	14,5 - 58	14,5 - 58
Vitesse - Ampérage pour charge de 5454 kg	m/min - A	1,1 - 427	1,1 - 427
Dimensions (L x l x h)	mm	557x164x243	557x164x243
Prix	€	519,00	519,00

**TREUIL LOURD 12 V AVEC MOTEUR DE 4,95 KW ET CÂBLE SYNTHÉTIQUE, AVEC UNE SÉCURITÉ ET UNE FACILITÉ D'UTILISATION OPTIMALES. CONVIENT POUR L'ASSISTANCE EN CAS DE PANNE, LES CAMIONS DE DÉPANNAGE, LES VÉHICULES TOUT-TERRAINS, LES BATEAUX, LES YACHTS, LES VÉHICULES DE SPORT, LES QUADS, ETC.**

**Avantages du câble synthétique :**

- Très léger, 80% plus léger qu'un câble en acier
- Déroulement manuel du câble sans effort
- Aucun risque de chute du câble en cas de rupture sous tension, ce câble en plastique n'emmagasine pas d'énergie, contrairement aux câbles en acier qui peuvent causer de graves dommages matériel et corporels
- Manipulation sûre du câble sans risque d'éclats ou de bavures d'acier
- Résistance à la déchirure 30% supérieure à celle d'un câble en acier
- Le câble n'a pas de mémoire de forme, il ne peut donc pas se créer de noeud dans le câble

**Avantages du treuil :**

- Grande vitesse d'enroulement et de déroulement
- Télécommande **sans fil**
- Grande capacité de charge de 5443 kg, donc également adapté aux véhicules lourds
- Lampe LED claire à l'avant pour un travail sûr et précis en cas d'éclairage insuffisant.
- Interrupteur dans le haut du treuil
- La lampe LED à l'avant permet un éclairage optimal de l'espace de travail et de la charge
- Télécommande professionnelle sans fil et filaire (3,7 mm)
- Étanchéité aux éclaboussures IP68, parfait pour toutes les conditions de conduite et de terrain
- Frein mécanique automatique dans le tambour

**Livré avec :**

- Boîte de vitesse puissante à 3 rapports avec frein mécanique
- Grande bobine manuelle pour un déroulement et un enroulement rapides du câble
- La télécommande fonctionne avec ou sans fil

<b>N° de cde</b>		<b>754753163</b>
N° orig.		SEL550012SR
Capacité	kg	5443
Tension	V	12
Puissance	kW	4,95
Type de câble		Synthétique
Diamètre câble	mm	95
Longueur câble	m	26
Diamètre tambour	mm	63,5
Longueur tambour	mm	228
Vitesse - Ampérage pour charge de 0 kg	m/min - A	14,5 - 58
Vitesse - Ampérage pour charge de 4091 kg	m/min - A	1,45 - 329
Vitesse - Ampérage pour charge de 5454 kg	m/min - A	1,1 - 427
Poids	kg	30,00
Dimensions (L x l x h)	mm	557x164x243
<b>Prix</b>	€	<b>639,00</b>



**TREUIL LOURD 12 V AVEC MOTEUR DE 4,75 KW POUR L'ASSISTANCE EN CAS DE PANNE, LES CAMIONS DE DÉPANNAGE, LES VÉHICULES TOUT-TERRAINS, LES BATEAUX, LES YACHTS, LES VÉHICULES DE SPORT, LES QUADS, ETC.**

**Avantages du treuil :**

- **Grande vitesse d'enroulement et de déroulement**
- Télécommande **sans fil**
- **Grande capacité de charge** de 8164 kg, donc également adapté aux véhicules lourds comme les camionnettes, les tracteurs, les bus, etc.
- Étanchéité aux éclaboussures IP68, parfait pour toutes les conditions de conduite et de terrain
- Frein mécanique automatique dans le tambour

**Livré avec :**

- Boîte de vitesse puissante à 3 rapports avec transmission 432:1
- Grande bobine manuelle pour un déroulement et un enroulement rapides du câble
- La télécommande fonctionne avec ou sans fil
- Câble en acier avec crochet de sécurité
- Boîtier de raccordement étanche pour les câbles électriques
- Supports de montage robustes pour une installation avec des boulons (boulons non inclus)

<b>N° de cde</b>		<b>754753166</b>
N° orig.		SEL820012
Capacité	kg	8164
Tension	V	12
Puissance	kW	4,75
Type de câble		Acier
Diamètre câble	mm	14
Longueur câble	m	22
Vitesse - Ampérage pour charge de 0 kg	m/min - A	7,3 - 75
Vitesse - Ampérage pour charge de 8181 kg	m/min - A	0,93 - 501
Poids	kg	56,00
Dimensions (L x l x h)	mm	582x204x288
<b>Prix</b>	€	<b>715,00</b>



**TREUIL PORTABLE 12 V POUR TIRER DES BATEAUX SUR REMORQUES, EN CALE SÈCHE OU CONTRE LE QUAÏ.**

**Livré avec :**

- Plaque d'attelage pour remorquage au-dessus du point d'attelage ou du crochet d'attelage d'un véhicule
- Enrouleur manuel pour un déroulement rapide du câble
- Télécommande filaire
- Poignée de transport sur le treuil
- Câble en acier avec crochet de sécurité

<b>N° de cde</b>		<b>754753150</b>
N° orig.		EBL900
Capacité	kg	907
Tension	V	12
Puissance	kW	0,28
Diamètre câble	mm	4,8
Longueur câble	m	9,2
Vitesse - Ampérage pour charge de 454 kg	m/min - A	0,88 - 22
Poids	kg	6,00
Dimensions (L x l x h)	mm	525x300x405
<b>Prix</b>	€	<b>81,50</b>



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**GRUE 300 KG AVEC TREUIL MANUEL.**

Grue compacte pour les endroits sans électricité ou pour une utilisation lèrère. Convient comme aide au levage sur les remorques, les pick-up, les chantiers, les quais de chargement, les entrepôts, les greniers, ...

**Caractéristiques :**

- Structure compacte, le bras peut être rabattu après utilisation
- Bras télescopique en 3 longueurs et 3 hauteurs, pour atteindre de longues distances et hisser de grands objets
- Base très stable orientable à 360° avec système de verrouillage
- Position ergonomique du treuil pour une utilisation facile

**Se compose de :**

- Treuil manuel avec fonction de verrouillage automatique (levage)
- 10 m de câble en acier de 6 mm de diamètre, avec anneau de levage
- Plaque de base solide pour l'ancrage dans le sol

**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/palans-et-treuil](http://www.vynckier.biz/palans-et-treuil)



N° de cde	754753106	
N° orig.	BK300M	
Hauteur maximale	m	1,95
Capacité	kg	300
Épaisseur câble	mm	6
Longueur câble	mm	10
Pivotant	Oui	
Poids	kg	49,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1500x350x1950
Prix	€	313,00



**GRUE 300/500 KG AVEC TREUIL ÉLECTRIQUE 12 V.**

Grue de construction compacte à brancher sur une batterie 12 V sur des remorques, camions, pick-up, camionnettes, camions légers, etc.

Convient également pour un montage fixe dans les bâtiments comme les greniers, mezzanines, entrepôts, ateliers, etc.

**Caractéristiques :**

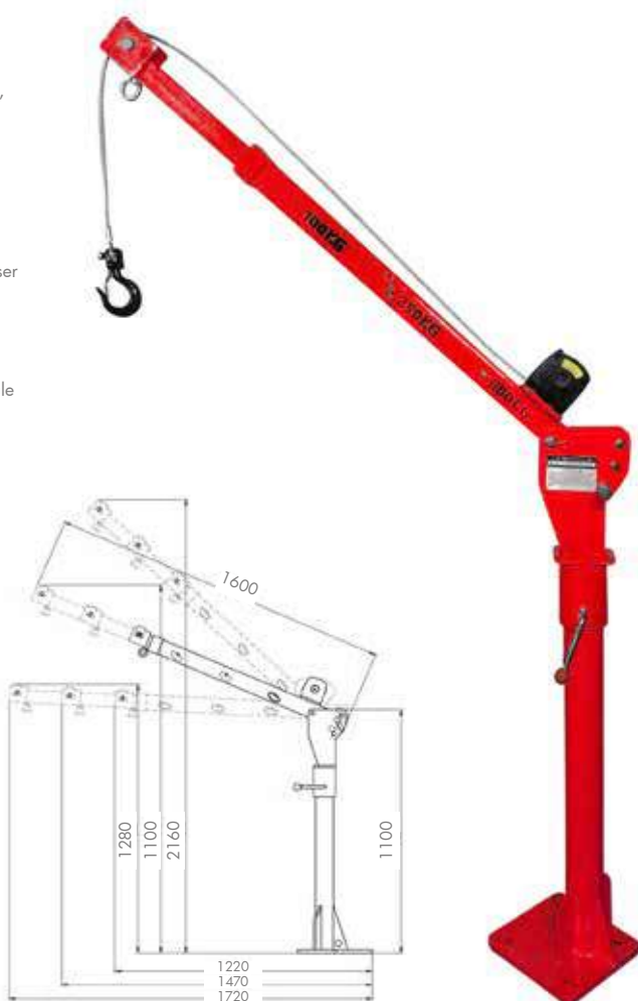
- Treuil 12 V pour un travail facile sans effort physique
- Capacité de 300 kg en travail simple
- Capacité de **500 kg** en travail double. Poulie avec crochet fournie
- Levage et descente en charge
- Structure compacte, le bras peut être rabattu après utilisation
- Bras télescopique en 3 longueurs et 3 hauteurs, pour atteindre de longues distances ou hisser de grands objets
- Base très stable orientable à 360°, avec verrouillage
- Position ergonomique du treuil pour une utilisation facile

**Se compose de :**

- Treuil 12 V avec câble d'alimentation de 1,5 m pour branchement sur la batterie du véhicule
- Commande à distance avec câble de 1 m
- Bouton manuel roue libre pour dérouler plus rapidement le câble
- Câble en acier de 10 m avec un diamètre de 6 mm, avec anneau de levage
- Poulie avec crochet fournie pour le levage en double
- Plaque de base solide pour l'ancrage dans le sol



N° de cde	754753107	
N° orig.	BK30012	
Hauteur maximale	m	1950
Tension	V	12
Capacité	kg	300/500
Épaisseur câble	mm	6
Longueur câble	mm	10
Pivotant	Oui	
Poids	kg	49,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1500x350x1950
Prix	€	441,00



**GRUE MOBILE 500 KG AVEC PALAN ÉLECTRIQUE 230 V.**

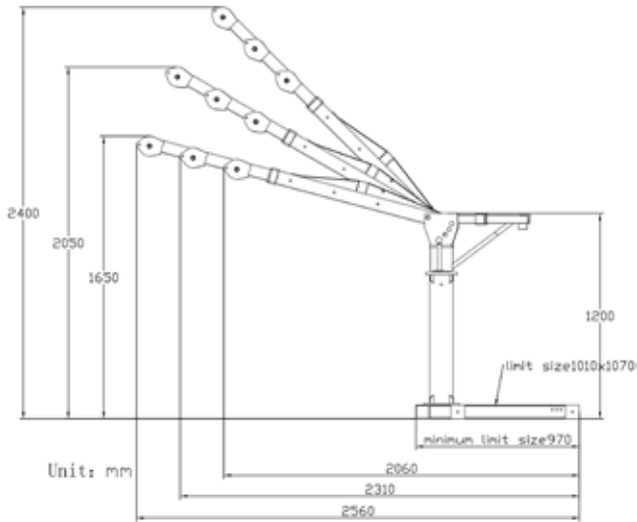
Grue robuste pour utilisation sur chantier, dans l'atelier, sur les toits, dans les entrepôts, les greniers, etc.  
Le moteur 230 V et le bras facilement réglable sont ses atouts et rendent cette grue rapidement disponible partout.

**Caractéristiques :**

- Palan 230 V 2,3 kW, avec fiche et console de commande
- Capacité 500 kg
- Levage et descente en charge
- Bras télescopique en 3 longueur et 3 hauteurs, pour atteindre de longues distance ou hisser de grands objets
- Base orientable à 360° avec verrouillage et poignée

**Se compose de :**

- Palan avec câble en acier de 25 m avec un diamètre de 6 mm, avec anneau de levage
- Base large et stable, avec trous pour placer des tubes en acier (pas livrés avec)
- La base et les tubes sont alors lestés avec des sacs de sable ou blocs de béton (pas livrés avec) pour stabiliser la grue



Illustrée ici avec rallonges pour contrepoids (non fournies)

N° de cde	754753111	
N° orig.	BK500	
Hauteur minimale	m	1,7
Hauteur maximale	m	2,5
Tension	V	220
Puissance	kW	2,3
Capacité	kg	500
Vitesse	m/min	20
Épaisseur câble	mm	6
Longueur câble	m	25
Pivotant		Oui
Poids	kg	88,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1700x400x2500
Prix	€	775,00



INFO

**TREUIL ÉLECTRIQUE 230 V AVEC UNE CAPACITÉ DE 500 KG.**

**Caractéristiques :**

- 230 V 2,3 kW
- Livré avec fiche et télécommande filaire, longueur 1 m
- 500 kg en capacité simple, 1000 kg en double
- Levage et descente en charge
- Câble en acier de 25 m avec un diamètre de 6 mm, avec anneau de levage
- Protection IP 20



BKEL500



BKEL750

N° de cde		754753112	754753113
N° orig.		BKEL500	BKEL750
Tension	V	230	3 x 400
Puissance	kW	2,3	1,5
Capacité	kg	500/1000	750 / 1500
Maximum vitesse de levage	m/min	10	10
Maximum vitesse de levage avec poids	m/min	9	9
Épaisseur câble	mm	6	7
Longueur câble	m	25	25
Poids	kg	38,00	60,00
Dimensions (L x l x h)	mm	525x320x240	600x300x400
Prix	€	359,00	509,00

# PRESSES D'ATELIER

*Pour chaque application*

**MW TOOLS** 

**OMCN**  
S.p.A.

VYNCKIER propose une gamme de presses du fabricant italien OMCN. Nous disposons également d'une gamme complète de presses de notre marque maison MW Tools.

OMCN est une entreprise internationale de premier plan, basée en Italie. L'entreprise est spécialisée dans l'équipement des garages industriels. OMCN travaille en permanence au développement de produits de pointe, fiables et sûrs. Toutes les presses sont produites et contrôlées selon les normes européennes les plus strictes.

Depuis 2008, VYNCKIER a la marque maison MW Tools dans sa gamme. MW Tools propose un large choix d'équipements pour l'atelier automobile. La gamme de presses d'atelier est très complète, depuis les petites presses d'établi jusqu'aux machines industrielles motorisées.

## *Choix de*

- Presses conventionnelles
- Presses d'établi
- Presses hydropneumatiques
- Presses motorisées
- ...



## *Notre offre*



# CHOISISSEZ VOTRE... PRESSE D'ATELIER



Comparez et choisissez  
la presse qui vous  
convient le mieux

		CAPACITÉ (TONNES)	MANUELLE	HYDRO- PNEUMATIQUE	MOTORIZÉE	VÉRIN MOBILE	COURSE (MM)
CAT83010TS - 754758310		10	X	-	-	X	160
PH15BT - 757170150		15	X	-	-	X	152
PPH20B - 757170220		20	X	X	-	X	176
PPH50B - 757170520		50	X	X	-	X	200
PPH75B - 757170075		75	X	X	-	X	250
CATOMA20S - 57172020		20	X	-	-	X	160
CATOMA30S - 757173030		30	X	-	-	X	160
CATOMA50T - 757175050		50	X	-	-	X	150
AGMCPM50 - 757160505		50	-	-	X	-	250
AGMCPM100 - 757161010		100	-	-	X	-	320
PM100B2 - 757161614		100	-	-	X	X	400
O154 - 724564182		10	X	-	-	-	190
O155 - 724564188		15	X	-	-	-	190
O156 - 724564191		?	X	-	-	-	200
OP30/SA - 724564809		30	X	-	-	-	190
O158 - 724564199		50	X	-	-	-	190
O160 - 724564202		100	X	-	-	-	215
O158/IP - 724564200		50	X	X	-	-	210
O161/W - 724564205		40	-	-	X	-	260
O162/W - 724564208		50	-	-	X	-	260
O164/W - 724564218		100	-	-	X	-	310
O164/WS - 724564220		100	-	-	X	-	310
O204/WE - 724564263		150	-	-	X	-	400
O204/W - 724564262		150	-	-	X	-	400
O164/R - 724564214		100	-	-	X	-	310
O164/RS - 724564217		100	-	-	X	-	310
O204/RE - 724564259		150	-	-	X	-	400
O204/R - 724564258		150	-	-	X	-	400

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**PRESSE HYDRAULIQUE D'ÉTABLI, COMMANDE MANUELLE. 10 TONNES.**

**Caractéristiques :**

- Modèle d'établi
- Idéale pour les petites réparations
- Cylindre hydraulique avec manomètre et pompe manuelle
- Cylindre réglable gauche/droite

**Livrée avec :**

- Blocs en V

Set de ponçage disponible en option.



N° de cde	754758310
N° orig.	CAT83010TS
Type de presse	commande manuelle
Capacité	t 10
Cylindre	mobile
Course cylindre G	mm 160
Distance minimale de la pièce	mm 140
Poids	kg 60,00
Dimensions (L x l x h)	mm 1000x675x270
Prix	€ 229,00



**PRESSE HYDRAULIQUE D'ÉTABLI, COMMANDE MANUELLE. 15 TONNES.**

**Caractéristiques :**

- Modèle d'établi
- Idéale pour les travaux d'assemblage ou de rectification de petites pièces
- Construction soudée en une seule pièce
- Table réglable en hauteur et vérin mobile

**Livrée avec:**

- Manomètre
- Blocs en V

Set de ponçage disponible en option.



N° de cde	757170150
N° orig.	PH15BT
Type de presse	commande manuelle
Capacité	t 15
Cylindre	mobile
Course cylindre G	mm 152
Distance minimale de la pièce	mm 140
Poids	kg 75,50
Dimensions (L x l x h)	mm 1000x270x1100
Prix	€ 469,00



**SET DE 8 POINÇONS POUR CAT83010TS, PH15BT, PPH20B , PPH50B, PPH75B, PPH100B.**

**Caractéristiques:**

- Diamètres: 10, 12, 16, 18, 20, 22, 25 et 30 mm
- S'adaptent sur la tête du cylindre avec un adaptateur et permettent ainsi un travail plus précis
- Poids: 7,5 kg



N° de cde	754758311
N° orig.	CAT-SET
Prix	€ 116,00



**PRESSE HYDRAULIQUE HYDROPNEUMATIQUE. 20 TONNES.**

**Caractéristiques :**

- Idéal pour les applications à répétition.
- Vérin mobile gauche-droite.
- Commande au pied ou à la main.
- Châssis robuste soudé.
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge.
- Tige chromée dure.

**Livrée avec :**

- Manomètre
- 2 blocs en V.

Set de poinçons et broches à pousser en option.

La quantité d'huile hydraulique nécessaire est de 950 ml.



PPH20B

N° de cde	757170220	757170520
N° orig.	PPH20B	PPH50B
Type de presse	commande hydropneumatique	commande hydropneumatique
Capacité	t 20	50
Cylindre	mobile	mobile
Course cylindre G	mm 176	200
Poids	kg 151,00	302,00
Dimensions (L x l x h)	mm 725x270x1740	910x228x1915
Prix	€ 755,00	1.575,00

**PRESSE HYDRAULIQUE AVEC COMMANDE HYDROPNEUMATIQUE. 75 TONNES.**

**Caractéristiques :**

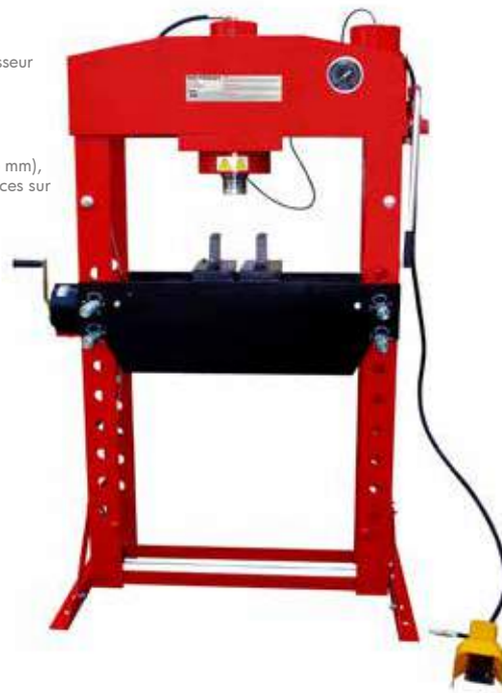
- Vérin mobile gauche-droite
- Commande à main ou à pied connectée sur compresseur
- Châssis robuste soudé
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Tige chromée
- Changement de vitesse automatique
- Culasse amovible (diamètre intérieur du raccord : 25 mm), permettant de connecter des poinçons et autres matrices sur la tête

**Livrée avec :**

- Manomètre
- 2 blocs en V
- Treuil manuel pour le réglage de la table

Set de poinçons et de broches à pousser en option. Compresseur livrable en option.

La quantité d'huile nécessaire est de 4500 ml.



N° de cde	757170075
N° orig.	PPH75B
Type de presse	commande hydropneumatique
Capacité	t 75
Cylindre	mobile
Course cylindre G	mm 250
Pression d'air requise	bar 8
Course	mm 250
Poids	kg 498,00
Dimensions (L x l x h)	mm 910x228x1915
Prix	€ 2.259,00

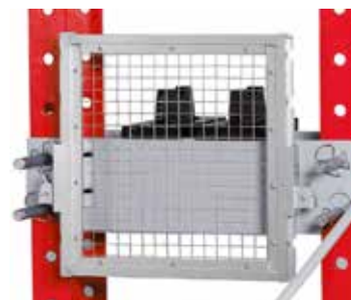
**GRILLE DE PROTECTION POUR PRESSES D'ATELIER.**

Cette grille en aluminium protège l'utilisateur des pièces qui pourraient être éjectées pendant le travail.

La hauteur de la barrière est réglable sur un rail.

Le montage à l'avant de la presse est possible, grâce aux trous prévus dans la table de travail.

Le montage à l'arrière de la presse est également possible, moyennant une petite adaptation de la table par l'utilisateur.



N° de cde	757170223	757170224
N° orig.	ARPPH20B	ARPPH50B
Type de presse	PPH20B	PPH50B
Dimensions (L x l x h)	mm 520x515x25	625x675x25
Prix	€ 113,00	137,00

**GRILLE DE PROTECTION POUR PRESSE HYDRAULIQUE PPH75B.**



N° de cde	757170225
N° orig.	ARPPH75B
Type de presse	PPH75B
Dimensions (L x l x h)	mm 625x750x25
Prix	€ 149,00

**PRESSE HYDRAULIQUE D'ATELIER AVEC COMMANDE MANUELLE. 20 TONNES.**

**Caractéristiques :**

- Pompe à deux vitesses
- Commande à la main et au pied
- Le cylindre est mobile et peut être placé à gauche et à droite
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Retour automatique du piston par un ressort
- Tige chromée
- Raccordement mécanique des deux leviers

**Livrée avec :**

- Manomètre
- 2 plaques d'appui avec un côté plat et un côté en V

Livrée sans huile.

Voir données techniques presses d'atelier.



N° de cde	757172020	
N° orig.	CATOMA20S	
Type de presse	commande manuelle	
Capacité	t	20
Cylindre	mobile	
Course cylindre G	mm	160
Nombre de vitesses	2	
Poids	kg	210,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1010x650x1750
Prix	€	1.349,00



**PRESSE HYDRAULIQUE D'ATELIER AVEC COMMANDE MANUELLE. 30 TONNES.**

**Caractéristiques :**

- Pompe à deux vitesses
- Commande à la main et au pied
- Le cylindre est mobile et peut être placé à gauche et à droite
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Retour automatique du piston par un ressort
- Tige chromée
- Équipée d'un treuil pour lever la table
- Raccordement mécanique des deux leviers

**Livrée avec :**

- Manomètre
- 2 plaques d'appui avec un côté plat et un côté en V

Livrée sans huile.

Voir données techniques presses d'atelier.



N° de cde	757173030	757175050
N° orig.	CATOMA30S	CATOMA50T
Type de presse	commande manuelle	commande manuelle
Capacité	t	30
Cylindre	mobile	
Course cylindre G	mm	160
Nombre de vitesses	2	
Poids	kg	280,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1250x650x1920
Prix	€	2.355,00



CATOMA30S

INFO

 Consultez l'offre  
complète actualisée

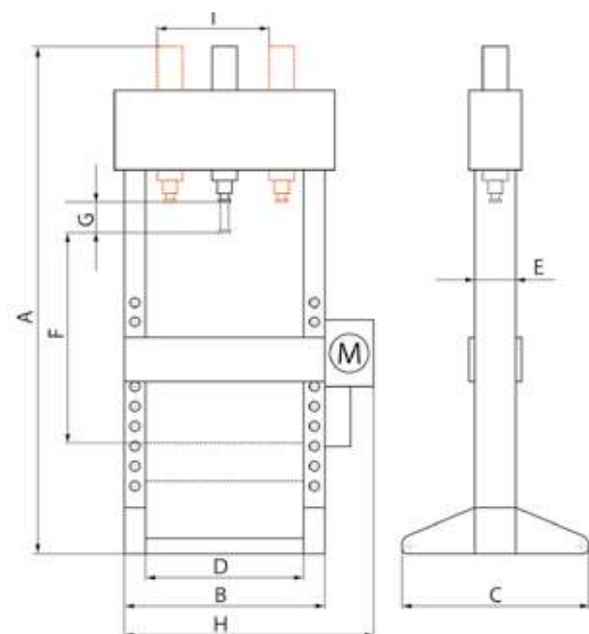
 Surfez sur  
www.vynckier.biz/presses-atelier

**PRESSE HYDRAULIQUE D'ATELIER AVEC COMMANDE MOTORISÉE. 50 OU 100T.**
**Caractéristiques :**

- Pompe automatique à 2 vitesses
- Construction robuste avec cylindre fixe
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Tige chromée
- Munie d'un treuil pour lever la table

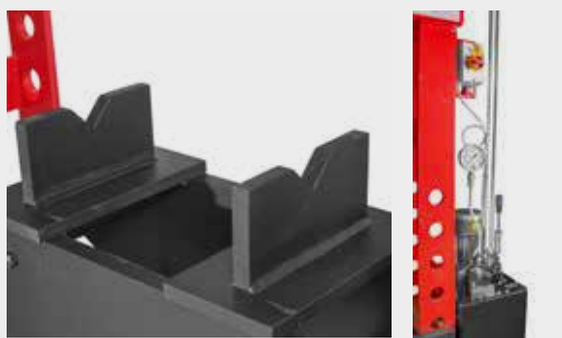
**Livrée avec :**

- Manomètre
- 2 plaques d'appui en V
- Option: 30L d'huile hydraulique



AGMCPM50

INFO



N° de cde		757160505	757161010
N° orig.		AGMCPM50	AGMCPM100
Type de presse		commande motorisée	commande motorisée
Capacité	t	50	100
Cylindre		fixe	fixe
Course cylindre G	mm	250	320
Nombre de vitesses		2	2
Moteur		3x230/3x400 +/- 5%	3x230/3x400 +/- 5%
Puissance	kW	1,5	1,5
Vitesse (lente)	mm/s	1,7	1,5
Vitesse (rapide)	mm/s	20	16
B	mm	985	1290
Profondeur fente	mm	650	850
D	mm	790	1030
E	mm	210	305
F	mm	985	760
G	mm	250	320
H	mm	1380	1670
Poids	kg	420,00	950,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1380x650x2290	1670x850x2280
Prix	€	4.195,00	6.740,00



INFO

## Comment choisir la bonne presse d'atelier ?

<https://www.vynckier.biz/presSES-atelier>

1. Quelle presse d'atelier vous convient le mieux ?

2. Quelle capacité choisir ?

## Déterminez quelle presse d'atelier vous convient le mieux !

Prenez, plus ou simplement redressez vos pièces les plus facilement avec les presses presses hydrauliques d'atelier de MW TOOLS ! Remplacez des livraisons de des axes et des joints et si facile. Les presses hydrauliques d'atelier sont un vrai dans tout garage d'atelier !

Dans notre boutique en ligne, vous trouverez des presses d'atelier à acheter sur votre site ou sur le site. Vous recherchez un presse pour les petites réfections ? Dans ce cas, une de nos presses d'atelier fera certainement l'affaire. Pour les travaux plus lourds, nous recommandons un modèle sur pied.

Surfez sur  
[www.vynckier.biz/presSES-atelier](http://www.vynckier.biz/presSES-atelier)

**PRESSE HYDRAULIQUE D'ATELIER AVEC COMMANDE MOTORISÉE. 100 TONNES.**

Modèle standard ou extra large.

Grande distance entre les jambes: **1100 ou 1500 mm****Caractéristiques:**

- Vérin avec **course de 400 mm**, garantissant une haute précision
- Travail **manuel possible** avec le levier pour haute précision
- Avec **vérin mobile gauche/droite** sur roulements
- Construction robuste et stable soudée en une seule pièce
- Hauteur de table réglable avec chaîne sur le cylindre
- Le mouvement ascendant et descendant motorisé permet de creuser facilement des rainures de clavette
- Modèle à 2 vitesses : lors de la descente, la pompe passe automatiquement en vitesse lente avec la contre-pression

**Livrée avec :**

- Manomètre
- Table permettant de travailler sans blocs en V

Livrée sans huile hydraulique.



INFO



N° de cde			757161614
N° orig.			PM100B2
Type de presse			commande motorisée
Capacité	t		100
Cylindre			mobile
Course cylindre G	mm		400
Nombre de vitesses			2
Moteur			2
Puissance	kW		2,2
Vitesse (lente)	mm/s		2,47
Vitesse (rapide)	mm/s		7,54
Tension	V		3x400
Poids	kg		970,00
Dimensions (L x l x h)	mm		1665x780x2140
Prix	€		7.400,00

**JEU DE POINÇONS ROUNDS POUR PRESSE D'ATELIER. LIVRÉ AVEC ADAPTEUR POUR PISTON DE PRESSE.**

Le set 100T 757176661 est livré sans plaque.

N° de cde	757176541	757176561	757176581	757176661
N° orig.	CATOMA20TM	CATOMA30TM	CATOMA50TM	V6661X100T
Pour type	CATOMA20S	CATOMA30S	CATOMA50T-AGMCPM50	AGMCPM100
Diamètre matrices	mm	5 - 10 - 14 - 18 - 24 - 29	5 - 10 - 14 - 18 - 24 - 29	5 - 10 - 14 - 18 - 24 - 29
Prix	€	218,00	262,00	295,00



**PRESSE MANUELLE OMCN, MODÈLE À POSER AU SOL.**

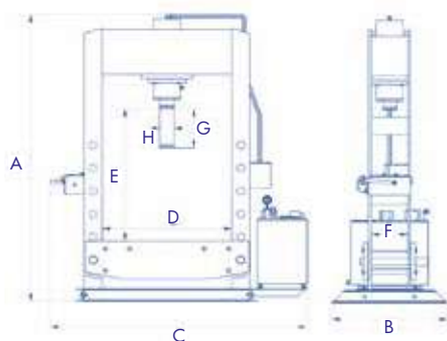
**Caractéristiques :**

- 2 vitesses : descente rapide jusqu'à la pièce à usiner, et descente précise et lente pendant le pressage
- 2 boutons de réglage sur la pompe pour les deux vitesses
- Culasse fixe
- Le cylindre est en acier trempé spécial et le piston bénéficie d'une finition chromée de qualité supérieure
- Le ressort en acier à l'intérieur du cylindre garantit un retour rapide du piston vers sa position initiale
- Châssis robuste en acier entièrement soudé
- Modèle à poser au sol, avec table de travail réglable en hauteur

**Livrée avec :**

- Jeu de blocs en V
- Plateau d'extraction avec trous, pour une utilisation avec des poinçons (non fournis)
- Préremplie d'huile hydraulique

Manomètre disponible en option, réf. 724564000



N° de cde		724564182 <sup>A</sup>	724564188 <sup>A</sup>	724564191 <sup>A</sup>
N° orig.		O154	O155	O156
Capacité	t	10	15	20
A	mm	1900	1930	1960
B	mm	500	500	500
D	mm	520	510	510
E	mm	980	1020	1020
F	mm	120	140	140
G	mm	190	190	200
H	mm	40	40	50
Poids	kg	124,00	145,00	163,00
Dimensions (L x l x h)	mm	910x500x1900	930x500x1930	930x500x1960
Prix	€	1.125,00	1.295,00	1.499,00

**PRESSE D'ATELIER MANUELLE OMCN 30T-50T-100T.**

**Caractéristiques :**

- 2 vitesses : descente rapide et pressage précis
- 2 boutons de réglage sur la pompe pour les deux vitesses
- Culasse fixe
- Construction robuste en acier, entièrement soudée
- Retour rapide du vérin
- Palan manuel pour le réglage de la table de travail

**Livrée avec :**

- Manomètre

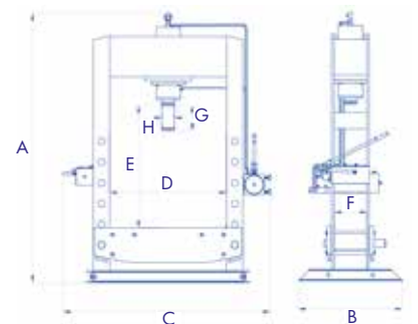


OP30/SA



O160

N° de cde		724564809 <sup>A</sup>	724564199 <sup>A</sup>	724564202 <sup>A</sup>
N° orig.		OP30/SA	O158	O160
Capacité	t	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
A	mm	2000	2110	2440
B	mm	600	850	900
C	mm	1300	1420	1740
D	mm	695	770	1010
E	mm	1000	1135	1055
F	mm	170	210	285
G	mm	190	190	215
H	mm	60	60	110
Poids	kg	280,00	430,00	860,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1300x600x2000	1420x850x2110	1740x900x2440
Prix	€	<b>2.139,00</b>	<b>3.005,00</b>	<b>5.750,00</b>



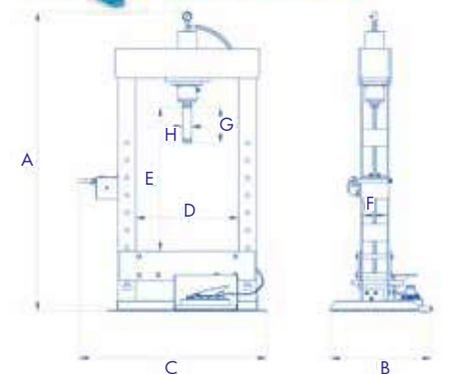
**PRESSE D'ATELIER HYDROPNEUMATIQUE OMCN D'UNE CAPACITÉ DE 50 TONNES, MODÈLE LOURD.**

**Caractéristiques :**

- Pompe à pied hydropneumatique permettant d'avoir les mains libres pour manipuler la pièce
- 2 vitesses : descente rapide et pressage précis
- 2 boutons de réglage de vitesse sur la pompe
- Construction robuste entièrement soudée
- Culasse fixe
- Retour rapide du cylindre
- Treuil manuel pour le réglage de la table de travail

**Livrée avec :**

- Manomètre



N° de cde		724564200 <sup>A</sup>
N° orig.		O158/IP
Type de presse		Hydropneumatique
Cylindre		Fixe
Nombre de vitesses		2
Pression d'air requise	bar	6 - 10
Capacité	t	50
A	mm	2260
B	mm	850
D	mm	770
E	mm	1135
F	mm	210
G	mm	190
H	mm	60
Poids	kg	445,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1330x850x2260
Prix	€	<b>3.725,00</b>

**PRESSE D'ATELIER MOTORISÉE OMCN 40T ET 50T.**

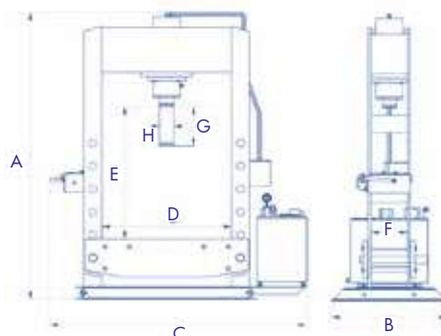
**Caractéristiques :**

- Commande à une main avec levier hydraulique à 3 voies
- Pompe à 1 vitesse
- Pression de travail réglable pour éviter la surcharge de la pièce
- Construction solide en acier, entièrement soudée
- Culasse fixe
- Cylindre en chrome dur à haute durabilité
- Table de travail réglable en hauteur par treuil manuel
- Manomètre



O161/W

N° de cde	724564205 <sup>A</sup>	724564208 <sup>A</sup>
N° orig.	O161/W	O162/W
Capacité	t 40	
Type de presse	Commande motorisée	Commande motorisée
Cylindre	Fixe	Fixe
Nombre de vitesses	<b>1</b>	<b>2</b>
Puissance	kW 3	1,5
A	mm 2130	2130
B	mm 850	850
D	mm 775	775
E	mm 1135	1135
F	mm 195	205
G	mm 260	260
H	mm 60	60
Poids	kg 470,00	530,00
Dimensions (L x l x h)	mm 1650x850x2130	1650x850x2130
Prix	€ <b>5.070,00</b>	<b>5.580,00</b>



**PRESSE D'ATELIER MOTORISÉE OMCN 100 T EN VERSION LOURDE.**

**Caractéristiques :**

- 2 vitesses : descente rapide et pressage précis
- La pression de service réglable empêche la surcharge sur la pièce à usiner
- Commande à une main avec levier hydraulique 3 directions
- Construction robuste en acier, entièrement soudée
- Culasse fixe
- Vérin en chrome dur à longue durabilité
- Table de travail réglable en hauteur
- Manomètre

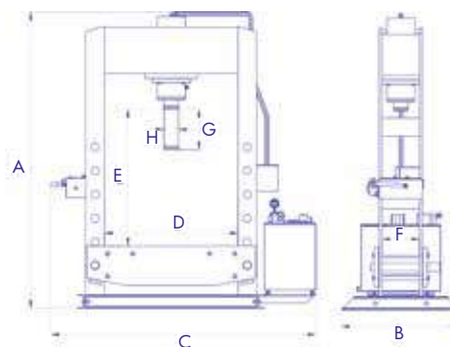
**En option:**

Set de blocs en V (o034 ou o034/A), tête avec cylindre mobile (o022/A), contacteur fin de course et dispositif anti-rotation de la tige.



O164/W

N° de cde	724564218 <sup>A</sup>	724564220 <sup>A</sup>
N° orig.	O164/W	O164/WS
Capacité	t 100	100
Type de presse	Commande motorisée	Commande motorisée
Cylindre	Fixe	Fixe
Nombre de vitesses	2	2
Puissance	kW 3	3
A	mm 2260	2400
B	mm 900	1300
D	mm <b>1010</b>	<b>1520</b>
E	mm 1055	1065
F	mm 280	360
G	mm 310	310
H	mm 110	110
Poids	kg 900,00	1500,00
Dimensions (L x l x h)	mm 1930x900x2310	2320x1300x2470
Prix	€ <b>8.170,00</b>	<b>11.420,00</b>



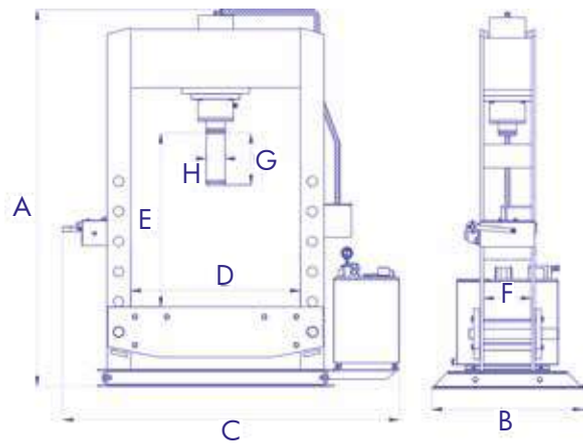
**PRESSE D'ATELIER MOTORISÉE.**

**Caractéristiques :**

- 2 vitesses : descente rapide et pressage précis
- La pression de service réglable empêche la surcharge sur la pièce à usiner
- Commande à une main avec levier hydraulique 3 directions
- Construction robuste en acier, entièrement soudée
- Culasse fixe
- Vérin en chrome dur à longue durabilité
- Table de travail réglable en hauteur

**Livrée avec :**

- Manomètre



O204/WE

N° de cde	724564263 <sup>A</sup>	724564262 <sup>A</sup>
N° orig.	O204/WE	O204/W
Type de presse	Commande motorisée	Commande motorisée
Cylindre	Fixe	Fixe
Nombre de vitesses	2	2
Capacité	t 150	150
Puissance	kW 4	4
Vitesse (lente)	mm/s 10	10
Vitesse (rapide)	mm/s 2	2
A	mm 2515	2520
B	mm 1300	1300
D	mm <b>1020</b>	<b>1520</b>
E	mm 1035	1018
F	mm 410	410
G	mm 400	400
H	mm 140	140
Poids	kg 1870,00	2300,00
Dimensions (L x l x h)	mm 1970x1300x2600	2470x1300x2600
Prix	€ 12.350,00	16.950,00

**VÉRIN MOBILE 30 T, CONVIENT POUR PRESSE ÉLECTROHYDRAULIQUE OP30SA.**



N° de cde	724564013 <sup>A</sup>	724564015 <sup>A</sup>	724564016 <sup>A</sup>
N° orig.	O021	O022/A	O022/B
Pour type	OP30SA	O164/W, O164/WS	O204/WE, O204/W
Capacité	t 30	100	150
Poids	kg 2,00	2,00	3,00
Prix	€ 243,00	2.425,00	2.905,00

**BLOC EN V 30T POUR PRESSES HYDRAULIQUE OP30SA.**

N° de cde	724564021 <sup>A</sup>	724564023 <sup>A</sup>	724564024 <sup>A</sup>	724564026 <sup>A</sup>	724564027 <sup>A</sup>	724564028 <sup>A</sup>
N° orig.	O031/A	O032	O032/A	O034	O034/A	O035
Pour type	OP30SA	O158	O158 + O022	O164/W	O164/WS, O164 + O022/A	O204/WE, O204/W
Capacité	t 30	50	50	100	100	150
Poids	kg 9,00	13,00	20,00	20,00	50,00	94,00
Prix	€ 250,00	250,00	323,00	367,00	565,00	559,00



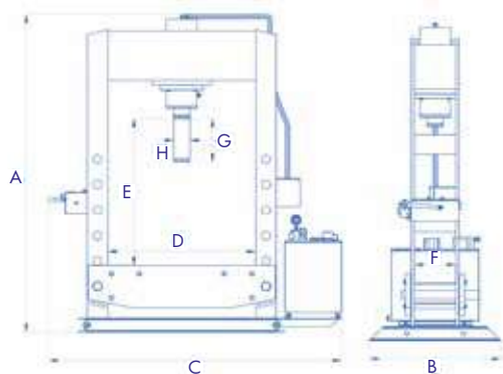
**PRESSE D'ATELIER MOTORISÉE OMCN D'UNE CAPACITÉ DE 100 TONNES AVEC COMMANDE À 2 MAINS ET GRILLES DE PROTECTION.**

**Caractéristiques :**

- **Commande à 2 mains** constituée d'un levier hydraulique à 3 voies et d'un bouton poussoir électrique
- **3 grilles de protection** (à l'arrière et sur 2 côtés) en acier galvanisé
- 2 vitesses : descente rapide pour amener le cylindre jusqu'à la pièce, pressage précis
- Pression de service réglable pour empêcher la surcharge sur la pièce à usiner
- Soupape de réglage pour la pression de service maximale
- Construction stable entièrement soudée en acier
- Culasse fixe
- Cylindre chromé dur à haute durabilité
- Table de travail réglable en hauteur avec treuil manuel
- Livrée avec manomètre

**En option:**

Set de blocs en V (o034 ou o034/A), tête avec cylindre mobile (o022/A), contacteur fin de course et dispositif anti-rotation de la tige.



O164/R



INFO

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur [www.vynckier.biz/presses-atelier](http://www.vynckier.biz/presses-atelier)



N° de cde		724564214 <sup>A</sup>	724564217 <sup>A</sup>	724564259 <sup>A</sup>	724564258 <sup>A</sup>
N° orig.		O164/R	O164/RS	O204/RE	O204/R
Type de presse		Commande motorisée	Commande motorisée	Commande motorisée	Commande motorisée
Cylindre		Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Nombre de vitesses		2	2	2	2
Capacité	t	100	100	150	150
Puissance	kW	3	3	4	4
Vitesse (lente)	mm/s	3	3	2	2
Vitesse (rapide)	mm/s	39	39	27	27
A	mm	2310	2470	2600	2600
B	mm	900	1300	1300	1300
D	mm	1010	1520	1020	1520
E	mm	1055	1065	1035	1018
F	mm	280	360	410	410
G	mm	310	310	400	400
H	mm	110	110	140	140
Poids	kg	1100,00	1500,00	1870,00	2200,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1930x900x2310	2320x1300x2470	1970x1300x2600	2470x1300x2600
Prix	€	8.510,00	12.020,00	12.860,00	17.660,00

**SABLEUSE MOBILE POUR SABLAGE AU BICARBONATE DE SOUDE.**

Pour utilisation avec abrasif SO25 (96020805), matériau anguleux mais assez doux, permettant de sabler sans endommager les pièces à traiter.

Procédé idéal pour dégraisser, faire briller, nettoyer, restaurer, enlever des revêtements, de la suie, etc.

**Avantages de cette sableuse :**

- Cuve légère montée sur roues, pour une grande mobilité
- Capacité 26 litres
- Tuyau de 1,5 m avec buse de sablage
- Livrée avec des têtes en céramique de 2 et 3 mm
- Livrée avec régulateur de pression et séparateur d'eau, pour éviter les grumeaux dans le produit abrasif

Ne convient pas pour le sablage avec des abrasifs plus durs. Pour cela, nous vous recommandons le modèle CAT02010.



**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/sableuses](http://www.vynckier.biz/sableuses)

N° de cde	754750014	
N° orig.	CAT030S	
Capacité	l	26
Longueur tuyau	m	2,5
Pression de travail	bar	6
Poids	kg	13,00
Prix	€	149,00

**SABLEUSE MOBILE 75LITRES.**

Pour éliminer entre autres la rouille et les anciennes couches de peinture sur le métal, le bois,...

Pour le dépolir, faire briller avec des perles, etc.

- Très grande mobilité, tuyau de 2.5m
- Grâce à la forme en entonnoir, l'abrasif peut être introduit facilement et proprement dans le réservoir.

Livrée avec masque de protection et têtes céramique d'un diamètre de 2.0, 2.5 et 3.5mm



N° de cde	754750010	
N° orig.	CAT02010	
Capacité	l	75
Longueur tuyau	m	2,52
Diam. int. tuyau	mm	11,5
Consommation d'air	l/m	400 - 700
Poids	kg	25,00
Dimensions (L x l x h)	mm	420x560x890
Prix	€	242,00

**PISTOLET DE SABLAGE SODA AVEC RÉSERVOIR 1 LITRE.**

Pour une utilisation avec produit de sablage SO25 (96020805), abrasif suffisamment doux pour sabler sans endommager les pièces.

Idéal pour dégraisser, lustrer, nettoyer, restaurer, enlever des couches de peinture, de la rouille, éliminer les moisissures du bois, etc.

**Avantages :**

- Léger et souple d'utilisation
- Position ergonomique de la buse de sablage
- S'adapte directement au tuyau du compresseur
- Livré avec raccord 1/4" et raccord rapide



N° de cde	754750015	
N° orig.	CAT005S	
Capacité	l	1.0
Pression de travail	bar	6
Consommation d'air @ 6 bars	l/min	180
Prix	€	54,50

**SABLEUSE MANUELLE AVEC SAC D'ABRASIF, POUR LE DÉCAPAGE DE PETITES SURFACES. PERMET D'ENLEVER FACILEMENT LA ROUILLE OU LES ANCIENNES COUCHES DE PEINTURE.**

**Convient pour:**

- À utiliser avec de l'oxyde d'aluminium et des perles de verres réutilisables, ou avec du silicate d'aluminium à usage unique
- À utiliser avec un compresseur

**Livrée avec :** 4 embouts en caoutchouc (rond, plat, coin intérieur, coin extérieur), pouvant être placés contre la surface à décaper



N° de cde	754750064	
N° orig.	CATMS4	
Contenu	l	0,9
Pression de travail maximale	bar	6.7
Consommation d'air @ 3 bars	l/min	150
Raccord	pouce	1/4
Poids	kg	0,83
Prix	€	60,50

**KIT DE CONVERSION POUR SABLAGE AU BICARBONATE DE SOUDE (DÉCAPAGE DOUX).**



N° de cde	754750066	
N° orig.	CATSDB	
Pour type	CAT02010	
Prix	€	59,50

**SET DE 4 TÊTES CÉRAMEQUE POUR SABLEUSE CAT020RA.**



N° de cde	754750041	
N° orig.	CATSN2035	
Pour type	CAT020RA	
Prix	€	13,50

**MASQUE PROTECTION POUR LE SABLAGE.**



N° de cde	754750020	
N° orig.	CATSBH	
Prix	€	28,50

**CABINE DE SABLAGE 80 L, MODÈLE D'ÉTABLI**

**Caractéristiques :**

- Cabine en acier
- Facile à charger grâce à la porte s'ouvrant vers le haut
- Hublot en verre durci
- Gants lourds pour une bonne protection des mains
- Éclairage intégré avec lampe PL 8W pour éclairer toute la cabine

**Convient pour :**

- Perles de verre
- Sable de silicium
- Oxyde d'aluminium
- Corindon ordinaire

**Livrée avec :**

- Pistolet de sablage
- Buses en céramique 4, 5, 6 et 7mm



N° de cde	754751210
N° orig.	CAT210
Capacité	l 80
Tension	V 230
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm 580x480x300
Pression de travail	bar 3-8
Cuve produit de sablage	l 15
Dimensions hublot	mm 380X390
Dimensions porte de chargement	mm 390X400
Consommation d'air	l/min 400-700
Capacité table de travail	kg 20
Poids	kg 28,00
Dimensions (L x l x h)	mm 585x480x490
Prix	€ 195,00

**CABINE DE SABLAGE 220 L, MODÈLE SUR PIEDS**

**Caractéristiques :**

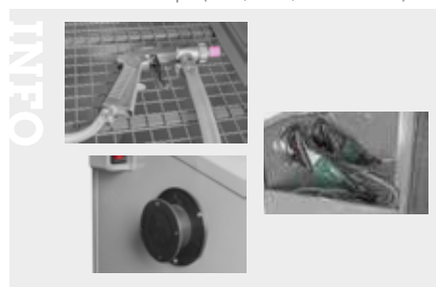
- Facile à charger grâce à la porte latérale
- Ouverture d'évacuation du produit de sablage
- Éclairage intégré avec lampe PL 8W
- Cabine en acier
- Hublot en verre durci
- Gants lourds pour une bonne protection des mains

**Convient pour :**

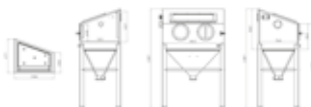
- Perles de verre
- Sable de silicium
- Oxyde d'aluminium
- Corindon ordinaire

**Livrée avec :**

- Pistolet de sablage
- 4 buses en céramique (4mm, 5mm, 6mm et 7mm)



N° de cde	754751410
N° orig.	CAT410
Capacité	l 260
Tension	V 230
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm 850x550x550
Pression de travail	bar 3-8
Cuve produit de sablage	l 30
Dimensions hublot	mm 570X265
Dimensions porte de chargement	mm 260X380X520
Consommation d'air	l/min 400-700
Capacité table de travail	kg 20
Poids	kg 48,00
Dimensions (L x l x h)	mm 860x560x1390
Prix	€ 319,00



**FILM DE PROTECTION EN PLASTIQUE POUR LE HUBLOT ET LA FENÊTRE DES CABINES DE SABLAGE.**



N° de cde	754792200
N° orig.	CAT210NR22
Pour type	CAT210
Poids	kg 0,04
Dimensions (L x l x h)	mm 400x300x0
Prix	€ 5,64

**SET DE 4 TÊTES CÉRAMIQUE POUR CABINES DE SABLAGE CAT210 ET CAT410.**



N° de cde	754751453
N° orig.	CATSN4070
Pour type	CAT210 - CAT410 - CAT415
Tailles	mm 4 - 5 - 6 - 7
Poids	kg 0,40
Prix	€ 14,50

**FILM DE PROTECTION EN PLASTIQUE POUR LE HUBLOT ET LA FENÊTRE DES CABINES DE SABLAGE.**



N° de cde	754751471
N° orig.	CATSF5727
Pour type	CAT410, 415, 420
Tailles	mm 550x245
Poids	kg 0,03
Dimensions (L x l x h)	mm 548x250x0
Prix	€ 5,64

**BUSE 4 MM POUR CABINE DE SABLAGE CAT210, CAT410 ET CAT415. (QUANTITÉ MINIMALE: 5)**



N° de cde	Buse mm	Quant. de cde min.	Contenu de l'emballage (CE)	Prix/CE
				€
754751595	4	5	1	4,64
754751597	6	5	1	4,64
754751598	7	5	1	4,64
754751596	5	5	1	4,64

**CABINE DE SABLAGE AVEC SYSTÈME D'ASPIRATION.**

**Caractéristiques :**

- 2 sources de sablage : pistolet à main et tête fixe, idéal pour sabler de petites pièces avec une grande précision
- 2 portes latérales à ouverture maximale. Les portes donnent accès à des espaces de rangements séparés pour les pièces sales et propres
- La tête de sablage fixe est commandée par une pédale
- Aspiration de la poussière avec filtre nettoyable
- Ouverture d'évacuation pour l'élimination du produit de sablage
- Gants lourds pour une bonne protection des mains
- Éclairage LED intégré
- Hublot en verre durci

**Livrée avec :**

- Bandeau supérieur avec boutons de commande et voyants
- Régulateur de pression avec manomètre
- Gants en latex de haute qualité
- Verre de protection et film protecteur remplaçable avec 5 films de rechange pour l'éclairage et 5 pour le hublot
- Système d'aspiration avec microfiltre
- Pistolet de sablage avec têtes en céramique 2x5 mm + 2x6 mm + 2x7 mm



N° de cde	754751444	
N° orig.	CAT415	
Capacité	l	350
Tension	V	230
Cuve produit de sablage	l	30
Pression de travail	bar	3-8.5
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm	940x600x580
Dimensions porte de chargement	mm	547x535
Capacité table de travail	kg	60
Poids	kg	90,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1090x940x1650
Prix	€	819,00



INFO

**CABINE DE SABLAGE POUR TRAVAUX DE MOYENNE IMPORTANCE AVEC ASPIRATEUR.**

Modèle CAT420FC avec préfiltre cyclonique et cartouche performante (CATFC)

**Caractéristiques :**

- **Pistolet de sablage commandé par une pédale très robuste**
- 2 portes latérales à ouverture maximale. Les portes donnent accès à des espaces de rangements séparés pour les pièces sales et propres
- **Couvercle supérieur à l'avant**, pratique pour charger des pièces avec une treuil unique: égale le débit du produit l'abrasif
- Ouverture d'évacuation du produit de sablage
- Gants lourds pour une bonne protection des mains
- Éclairage intégrée en LED

**Livrée avec :**

- Gants latex de qualité
- Régulateur de pression avec manomètre
- Éclairage dans un boîtier séparé.
- Aspiration avec microfiltre
- Pistolet de sablage avec buses en céramique de 2x6mm + 2x7mm.



N° de cde	754751442	
N° orig.	CAT420	
Capacité	l	420
Tension	V	230
Cuve produit de sablage	l	50
Pression de travail	bar	3-8.5
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm	1210x600x360-580
Dimensions porte supérieure (L x l x h)	mm	1170x350
Dimensions hublot	mm	570x270
Dimensions porte de chargement	mm	510x280-490 (x2)
Raccord tuyau d'air	pouce	1/4F
Consommation d'air	l/min	400-800
Capacité table de travail	kg	40
Poids	kg	122,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1350x900x1700
Prix	€	1.129,00

**SET DE 4 TÊTES CÉRAMIQUE POUR CABINES DE SABLAGE CAT210 ET CAT410.**



N° de cde	754751453	
N° orig.	CATSN4070	
Pour type	CAT210 - CAT410 - CAT415	
Tailles	mm	4 - 5 - 6 - 7
Poids	kg	0,40
Prix	€	14,50

**FILM DE PROTECTION EN PLASTIQUE POUR LE HUBLOT ET LA FENÊTRE DES CABINES DE SABLAGE.**



N° de cde	754751471	
N° orig.	CATSF5727	
Pour type	CAT410, 415, 420	
Tailles	mm	550x245
Poids	kg	0,03
Dimensions (L x l x h)	mm	548x250x0
Prix	€	5,64

**SET COMPOSÉ D'UN CHARIOT DE MATÉRIEL AVEC PLATEAU TOURNANT POUR CABINE DE SABLAGE MW-TOOLS CAT420.**

**Caractéristiques :**

- Chariot mobile haut avec plateau d'un diamètre de 460 mm monté sur glissières
- Un cadre de support est inclus pour l'intérieur de la cabine
- Les glissières du chariot s'ajustent parfaitement au cadre, de sorte que le plateau tournant peut rouler très facilement avec une charge jusqu'à 300 kg
- La solution idéale pour charger des pièces sur le chariot avec un élévateur à fourche ou un chariot élévateur, puis les faire rouler manuellement dans la cabine. Après que vous avez enlevé le chariot de matériel, la cabine peut être refermée normalement pour le sablage
- Dimensions des plateaux du chariot de matériel : 455 x 605 mm



N° de cde	754751665	
N° orig.	CAT420DT	
Pour type	CAT420	
Prix	€	221,00

**BUSE 6 OU 7 MM.**

Pour cabines de sablage CAT420, CAT880, CAT990 et CAT1200. Quantité minimale : 5.



N° de cde	754751592	754751593
N° orig.	CAT4212N6	CAT4212N7
Pour type	CAT420- CAT880- CAT990- CAT1200	CAT420- CAT880- CAT990- CAT1200
Buse	mm	6      7
Contenu de l'emballage (CE)	1	1
Quant. de cde min.	5	5
Prix/CE	€	5,75    5,75

**CABINE DE SABLAGE PROFESSIONNELLE 990 L**

Modèle CAT990FC avec préfiltre cyclonique et cartouche performante (CATFC)

**Caractéristiques :**

- Pistolet de sablage commandé par une pédale robuste
- Grande porte à l'avant s'ouvrant vers le haut. Permet de charger également des pièces avec un engin de levage
- Socle robuste, la cabine peut être déplacée avec un transpalette
- Ouverture d'évacuation du produit de sablage
- Gants lourds pour une bonne protection des mains
- Éclairage intégré
- Hublot en verre trempé

**Livrée avec :**

- Paire de gants en latex de qualité
- 4 lampes de travail fluorescentes de 26 Watts
- 5 films de protection pour la vitre et les lampes
- Aspiration avec microfiltre
- Pistolet de sablage avec buses en céramique de 2 x 6 mm + 2 x 7 mm



N° de cde	754751990	
N° orig.	CAT990	
Capacité	l	990
Tension	V	230
Cuve produit de sablage	l	50
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm	1180x850x850
Pression de travail	bar	3-8.5
Dimensions porte de chargement	mm	960x740
Consommation d'air	l/min	400-800
Capacité table de travail	kg	60
Poids	kg	160,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1320x1240x1760
Prix	€	1.545,00



**CABINE DE SABLAGE DOUBLE POUR USAGE PROFESSIONNEL, CAPACITÉ 1200 L, AVEC SYSTÈME D'ASPIRATION.**

**Caractéristiques :**

- 2 portes d'accès à l'avant, pour charger de grandes pièces. Convient également pour charger de grandes pièces avec un engin de levage
- 2 pistolet de sablage, pour que le pistolet de sablage ne doive pas être retourné dans la cabine. De plus, 2 personnes peuvent travailler en même temps
- Pistolets de sablage commandés par 2 pédales robustes
- Ouverture d'évacuation du matériau de sablage
- Gants lourds pour une bonne protection des mains
- Éclairage intégré en LED
- Hublot en verre trempé

**Livrée avec :**

- 2 pistolet de sablage avec têtes en céramique 2 x 6 mm et 2 x 7 mm
- Régulateur de pression avec manomètre
- 2 paires de gants en latex de qualité supérieure
- 4 lampes fluorescentes de 26 Watts
- 5 feuilles protectrices pour le hublot et les lampes
- Système d'aspiration avec microfiltre



N° de cde	754751579	
N° orig.	CAT1200	
Capacité	l	1200
Tension	V	230
Cuve produit de sablage	l	50
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm	1180x1300x850
Pression de travail	bar	3-8.5
Dimensions hublot	mm	694x324 (x2)
Dimensions porte de chargement	mm	960x750 (x2)
Consommation d'air	l/min	400-800 (x2)
Capacité table de travail	kg	60
Poids	kg	200,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1524x1399x1839
Prix	€	1.985,00

**SET COMPOSÉ D'UN CHARIOT DE MATÉRIEL AVEC PLATEAU TOURNANT POUR CABINE DE SABLAGE MW-TOOLS CAT990.**

**Caractéristiques :**

- Chariot mobile haut avec plateau d'un diamètre de 580 mm monté sur glissières
- Un cadre de support est inclus pour l'intérieur de la cabine
- Les glissières du chariot s'ajustent parfaitement au cadre, de sorte que le plateau tournant peut rouler très doucement avec une charge jusqu'à 300 kg
- La solution idéale pour charger des pièces sur le chariot avec un élévateur à fourche ou un chariot élévateur, puis les faire rouler manuellement dans la cabine. Après que vous avez enlevé le chariot de matériel, la cabine peut être refermée normalement pour le sablage
- Dimensions des plateaux du chariot de matériel : 455 x 605 mm



N° de cde	754751666	
N° orig.	CAT990DT	
Pour type	CAT990	
Prix	€	243,00

**PLATEAU TOURNANT UNIVERSEL DE 380 MM POUR CABINES DE SABLAGE. CONVIENT POUR TOUS LES TYPES DE CABINES MW-TOOLS ET D'AUTRES MARQUES.**

**Caractéristiques :**

- Ce plateau tournant léger peut supporter une charge jusqu'à 60 kg
- Le fond est tapissé d'une couche plastique antidérapante, pour éviter le glissement pendant le sablage



N° de cde	754751671	
N° orig.	CATDRT	
Poids	kg	10,00
Dimensions (L x l x h)	mm	380x380x50
Prix	€	80,50

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**SABLEUSE PROFESSIONNELLE EXTRA LARGE DE 880 LITRES, AVEC DOUBLE POSTE DE TRAVAIL.**

Modèle CAT880FC avec préfiltre cyclonique et cartouche performante (CATFC)

Cette sableuse unique peut fonctionner simultanément avec deux sortes d'abrasifs, avec chacun son propre pistolet et son bac de récupération. La pièce peut ainsi subir 2 traitements différents dans la même cabine.

La cabine permet également de travailler des pièces jusqu'à 2 mètres de longueur. 2 personnes peuvent travailler en même temps, chacune avec un poste de travail complet avec pistolet, pédale, aspiration, hublot et bac de récupération.

**Avantages :**

- Cabine extra grande : 2060 mm de large pour traiter des pièces très longues
- Double poste de travail : 2 pistolets de sablage avec pédale de commande très robuste et 2 bouches d'aspiration
- Possibilité d'utiliser différents abrasifs
- 2 portes latérales et 2 hublots avant qui peuvent s'ouvrir
- Socle robuste, la sableuse peut être déplacée avec un chariot élévateur
- Ouverture d'évacuation pour l'abrasif
- Éclairage intégré
- Bandes LED très claires
- Hublot en verre durci

**Convient pour :**

- Perles de verre
- Sable de silice
- Alumine
- Corindon ordinaire

**Livrée avec :**

- 2 paires de gants en latex d'excellente qualité
- 2 régulateurs de pression avec manomètre
- 4 lampes fluorescentes de 26 watts
- 5 films de protection pour le hublot et les lampes
- 2 bouches d'aspiration avec microfiltre
- 2 pistolets de sablage avec têtes en céramique 2 x 6 mm et 2 x 7 mm



N° de cde	754751993
N° orig.	CAT880
Capacité	930
Cuve produit de sablage	50 (x2)
Puissance de travail	3-8,5
Consommation d'air	l/m 400 - 700
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm 1990x670x680
Dimensions porte de chargement	mm 600x200-520
Niveau sonore	dB(A) 91
Capacité table de travail	kg 50 (x2)
Consommation d'air	l/min 400-800 (x2)
Poids	kg 195,00
Dimensions (L x l x h)	mm 2060x675x1738
Prix	€ 2.275,00



**SABLE DE GRENAT POUR APPLICATIONS DE SABLAGE. SAC DE 25 KG.**

Grains minéraux durs réutilisables avec de bons résultats de sablage et une large gamme d'applications.

**Convient pour :**

- Aérogommage à basse pression pour l'élimination d'anciennes couches de peinture, de vernis ou de rouille sans endommager le support
- Sablage sur toutes les surfaces comme le bois, les métaux, la pierre
- Quelques applications : restauration de meubles, enlèvement de graffitis, restauration de bateaux, etc.
- Réutilisable jusqu'à 5 fois sans perte d'efficacité

**Type de sablage :**

- Sablage par injection
- Sablage sous pression
- Sablage à l'eau

Disponible par sac de 25 kg ou par palette (40 x 25 kg).

N° de cde	96020809
N° orig.	SBLG80
Matériau	Garnet
Origine	Minérale neutre
Dureté	Mohs 6 - 7.5
Grain	µm 180 - 350
type de grain	Angulaire
Poids	kg 25,00
Dimensions (L x l x h)	mm 500x300x100
Prix	€ 22,50



▶ NEW

**ABRASIF GARNET 200 MESH. SAC DE 25 KG.**

**Grain minéral fin pour l'aérogommage** sur les meubles, les carrosseries, le métal, le béton, les façades, les bateaux, etc.

Bon résultats sur les surfaces qui doivent rester intactes, comme le bois, les manteaux de cheminée, les monuments, pour enlever des graffitis des façades, etc.

Convient aussi pour métaux comme cuivre, aluminium, pour des cylindres, dans l'aviation, etc. ou il est primordial que les pièces restent complètement intactes.

**Caractéristiques :**

- Grain réutilisable jusqu'à 5 fois sans perte d'efficacité
- Sablage à très basse pression, pour obtenir des résultats très précis sans endommager les matériaux
- Convient aussi bien pour les cabines de sablage que pour les sableuses mobiles
- Convient pour le sablage à sec ou humide

**Types de sablage :**

- Sablage par injection
- Sablage sous pression
- Sablage à l'eau

N° de cde	96020810
N° orig.	SBLG200
Matériau	Garnet
Origine	Minérale neutre
Dureté	Mohs 7.5 - 8
Grain	µm 90
type de grain	Angulaire
Poids	kg 25,00
Prix	€ 22,50



**GRENAILLE D'ACIER. SAC DE 25 KG.**

Grenaille d'acier abrasive angulaire et agressive avec une large gamme d'applications.

**Convient pour :**

- Cabines de sablage sous pression, lorsqu'une pression et un résultat de sablage constants sont importants
- Dépolissage et matage comme prétraitement avant le laquage ou le revêtement
- Nettoyage et finition de surfaces
- Enlèvement de la rouille, décapage et élimination d'anciennes couches de peinture
- Le grain reste angulaire lorsqu'il est réutilisé

**Type de sablage :**

- Sablage sous pression

Disponible par sac de 25 kg ou par palette (40 x 25 kg).

N° de cde	96020806
N° orig.	SBLSG80
Matériau	Grain d'acier
Origine	Acier
Grain	µm 100 - 400
type de grain	Carré
Poids	kg 25,00
Prix	€ 57,50

**ASPIRATEUR PUISSANT POUR CABINES DE SABLAGE.**

Cet aspirateur assure une bonne visibilité à l'intérieur de la cabine de sablage et filtre les poussières et particules présentes dans l'air, pour une meilleure efficacité.

**Livré avec :**

- Cassette filtrante remplaçable
- Ouverture pour vider le filtre
- Fiche 230 V

Ce modèle convient pour toutes les cabines de sablage MW-TOOLS à partir du modèle CAT415.



N° de cde	754751443	
N° orig.	CATDC	
Surface du filtre	m <sup>2</sup>	2,35
Capacité ventilateur	m <sup>3</sup> /h	3,8
Débit	l/m	3000
Pression	psi	90-125
Poids	kg	9,00
Dimensions (L x l x h)	mm	780x300x320
Prix	€	202,00

**SYSTÈME D'ASPIRATION AVEC CARTOUCHE FILTRANTE ET PRÉFILTRE CYCLONIQUE.**

Pour l'aspiration rapide et efficace de la poussière dans les grandes cabines de sablage.

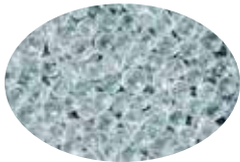
**Avantages :**

- Préfiltre cyclonique qui filtre 95% des plus grosses poussières
- Cartouche filtrante principale de 8 µm, avec grande surface du filtre de 4,42 m<sup>2</sup>
- Moteur silencieux et avec une grande capacité de 15 m<sup>3</sup>/min
- Tuyau d'aspiration Ø 100 mm d'une longueur de 1 mètre pour cabines de sablage
- Bac de récupération sous la cartouche filtrante
- Bac de récupération sous le cyclone

► NEW



N° de cde	754751438	
N° orig.	CATFC	
Surface du filtre	m <sup>2</sup>	4,42
Capacité	m <sup>3</sup> /min	15
Dimensions du filtre	mm	320 x 600
Poids	kg	38,00
Dimensions (L x l x h)	mm	555x460x1130
Prix	€	625,00



**PERLES DE VERRE POUR LE SABLAGE. PAR SAC DE 25 KG OU PAR PALETTE (40 X 25 KG).**

Grains lisses et ronds, réutilisables.

**Convient pour :**

- Ébavurage, traitement et finition de pièces en métal ou en plastique comme des pièces moulées par injection, des outils, des pièces mécaniques de précision, des pièces d'automobiles. Idéal pour le polissage et le sablage décoratif en général
- Nettoyage général d'outils de coupe, de filets de vis, de formes dans l'industrie du verre, du caoutchouc et du plastique, de moules d'extrusion dans l'industrie de l'aluminium, de pièces de moteur, de pièces de pompes et compresseurs, ...
- Précontrainte de composants mécaniques et d'assemblages comme : turbines, arbres et composants de turbines, structures soudées, citernes et tuyaux, engrenages, réducteurs, ...

**Avantages :**

- Abrasion minimale grâce aux grains parfaitement sphériques
- Grande élasticité
- Nettoyage parfait des surfaces
- Chimiquement inerte, sans silicone et sans fer

**Type de sablage :**

- Sablage à injection
- Sablage sous pression

N° de cde	96020801	96020800
N° orig.	SBL125	SBL135
Matériau	Perle de verre	Perle de verre
Origine	Minérale neutre	Minérale neutre
Dureté Mohs	6	6
Grain µm	100-200	70 - 110
type de grain	Sphérique	Sphérique
Nombre de recyclages	5-35	5 - 35
Poids kg	25,00	25,00
Prix €	43,50	43,50



**SABLE CORINDON ORDINAIRE 25 KG**

Grain anguleux et massif (première qualité, grande pureté)

**Convient pour :**

- Enlever les rugosités de toutes sortes de surfaces avant métallisation, vulcanisation, émaillage ou application de revêtements
- Matifier des métaux, du verre, des miroirs, de la pierre naturelle, ...

**Avantages :**

- Grande capacité de recyclage (grain très dur de par la teneur en titane)
- Inerte, sans silicium et sans fer (teneur Fe203 0,1 %)

**SBL325 ou SBL315 ?**

- SBL325 a un grain légèrement plus lourd que SBL315. Il en résulte une action plus agressive mais moins continue
- SBL315 exerce une action continue mais un peu moins agressive

N° de cde	96020804	96020803
N° orig.	SBL315	SBL325
Matériau	Corindon normal	Corindon normal
Origine	Minérale neutre	Minérale neutre
Dureté Mohs	9	9
Grain µm	149	250
type de grain	Angulaire	Angulaire
Nombre de recyclages	12-25	12-25
Poids kg	25,00	25,00
Prix €	57,50	57,50



**SILICATE D'ALUMINIUM À USAGE UNIQUE. SAC DE 25 KG.**

Grain anguleux, pour applications de sablage mobile.

**Convient pour :**

- Enlever la rouille, par exemple dans le transport maritime, l'industrie et la construction métallique
- Décapage de couches de peinture et de vernis
- Dépolissage et nettoyage de surfaces métalliques, comme prétraitement avant le revêtement

**Avantage :**

- Ne laisse aucune trace sur la pièce
- Produit stable et fiable
- Ne contient aucune substance nocive
- Disponible par sac de 25 kg ou par palette (40 x 25 kg)

N° de cde	96020803	96020804
N° orig.	SBL325	SBL315
Matériau	Corindon normal	Corindon normal
Origine	Minérale neutre	Minérale neutre
Dureté Mohs	9	9
Grain µm	250	149
type de grain	Angulaire	Angulaire
Nombre de recyclages	12-25	12-25
Poids kg	25,00	25,00
Prix €	57,50	57,50

N° de cde	96020807	
N° orig.	SBLM050	
Matériau	ALSI	
Grain µm	250 - 500	
type de grain	angulaire	
Poids kg	25,00	
Prix €	19,50	



**ABRASIF RÉUTILISABLE POUR SABLAGE AU BICARBONATE DE SOUDE. PAR SAC DE 25 KG OU PAR PALETTE DE 40 X 25 KG.**

Grain anguleux, doux, à base de bicarbonate de soude.

Conçu pour sabler sans endommager les pièces.

Idéal pour dégraisser, polir, nettoyer, restaurer, enlever des couches de peinture, de la rouille, etc.

Convient pour de nombreux matériaux durs et tendres : bois, acier, aluminium, pierre, fibre de verre, plastiques, etc.

**Secteurs :**

- Industrie automobile : Dégraissage et nettoyage de cylindres, pièces de moteurs, etc.
- Industrie : Applications délicates, quand la pièce doit rester intacte, comme des matrices, vis d'extrusion, appareils de mesure
- Construction : Sablage d'anciennes façades, ornements, appuis de fenêtre, etc.
- Rénovation : Élimination de la saie sur les cheminées, de la peinture sur les murs
- Travail du bois : Élimination de couches de vernis, peinture et autres revêtements

**Avantages :**

- Grain de haute qualité garantie
- Soluble dans l'eau
- Grain réutilisable, reste anguleux après utilisation
- Respectueux de l'environnement

N° de cde	96020805	
N° orig.	SO25	
Matériau	NaHCO3	
Dureté Mohs	2.5	
Grain µm	250	
type de grain	aigu	
Poids kg	25,00	
Prix €	57,50	

**CABINE DE SABLAGE HAUTE PRESSION DE 540 LITRES AVEC CUVE SOUS PRESSION SOUS LA CABINE ET SYSTÈME D'ASPIRATION INTÉGRÉ.**

Cette cabine de sablage haute pression professionnelle convient particulièrement bien pour les applications industrielles comme l'élimination de saletés tenaces, le traitement de surfaces en grandes quantités, le nettoyage haute pression de pièces détachées, ... Convient pour le travail des métaux non ferreux, de la pierre, du verre, etc.

Convient pour le sablage avec des abrasifs lourds tels que la grenaille d'acier et la grenaille de fonte, ainsi que des abrasifs plus légers comme les perles de verres, l'alumine, le corindon, les granulés en plastique, etc.

**Avantages :**

- Pistolet de sablage avec buse en **carbure de bore**
- Cuve pressurisée placée sous la cabine pour un **gain de place**
- **Compteur horaire** pour le temps de sablage
- Aspirateur à poussière 750 W avec **filtre à cartouche** et débit d'aspiration 1170 m<sup>3</sup>/h
- La Donaldson cartouche HEPA filtre les particules jusque 3 µm, efficacité 99,9%
- **Nettoyage du filtre** en avec impulsion de pression
- Dimensions externes de la cabine 900 x 800 x 750 mm
- Grande porte latérale avec double verrouillage contrôlé par un microrupteur
- Porte latérale avec large évidement pour l'abrasif qui s'échappe
- Modèle compact : toutes les pièces sont intégrées en une seule unité
- Convient pour : le corindon, les perles de verre, l'oxyde d'aluminium, l'acier, les granulés en plastique, ...

**Livrée avec :**

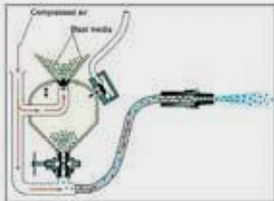
- Pistolet de sablage manuel avec têtes de sablage en carbure de bore de Ø 4 mm
- Pédale électrique indépendante pour l'utilisation du pistolet
- Réglage pour l'abrasif rapidement accessible sous la cuve pressurisée
- Soufflette à air comprimé pour le nettoyage des pièces
- Gants souples et solides en caoutchouc, avec grand trous ovales aux emmanchures
- Régulateur de pression et manomètre
- Hublot 456 x 256 mm en verre de sécurité
- Éclairage LED clair avec film de protection
- Protection en caoutchouc contre les parois internes
- Table/grille de travail d'une capacité de 50 kg
- Certificat de conformité CE

**Options:**

- Têtes de sablage Ø 4, 5, 6, 7 et 8 mm
- Plateau tournant manuel de 500 mm
- Toutes les pièces d'usure



INFO



N° de cde		754751630
N° orig.		SCHD540
Capacité	l	540
Puissance de travail		7.9 bar
Raccord tuyau d'air	pouce	3/4
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm	900x800x750
Dimensions hublot	mm	250x450
Éclairage		LED
Capacité table de travail	kg	50
Tension	V	230
Poids	kg	360,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1350x900x1920
Prix	€	5.410,00

**BUSE DE 8 MM EN CARBURE DE BORE POUR CABINES DE SABLAGE À INJECTION SCHD.**

Compatible avec le pistolet SCPH-D.



N° de cde	N° orig.	Pour type	Prix €
754751651	SCN4-HD	SCHD540	59,50
754751652	SCN5-HD	SCHD540	59,50
754751653	SCN6-HD	SCHD540	59,50
754751654	SCN7-HD	SCHD540	59,50
754751655	SCN8-HD	SCHD540	59,50

**PLATEAU TOURNANT MANUEL DE 500 MM POUR CABINES DE SABLAGE SCHD540 ET SCHD540C.**



NEW

N° de cde	754751634	754751635
N° orig.	SCDT350	SCDT500
Prix €	357,00	545,00

**CABINE DE SABLAGE À INJECTEUR DE 370 LITRES AVEC ASPIRATEUR ET FILTRE CYCLONE.**

Cette cabine professionnelle convient particulièrement bien pour les applications industrielles comme l'élimination de couches de peinture et de laque, le nettoyage de pièces détachées, la préparation pour le traitement de surfaces en grandes quantités, etc.

Convient pour le sablage avec des abrasifs tels que les perles de verre, l'alumine, le corindon, les granulés en plastique, ...

**Avantages :**

- Type **injecteur**, avec aspiration de l'abrasif
- Pistolet de sablage avec buse en **carbure de bore**
- Aspiration de la poussière 750 W avec **filtre à cartouche** et haut débit d'aspiration 1170 m³/h
- La cartouche Donalson HEPA filtre les particules jusque 3 µm, efficacité 99,9%
- **Filtre cyclonique** de 350 mm pour un meilleur recyclage de l'abrasif
- Nettoyage du filtre avec **impulsion de pression**
- Dimensions extérieures de la cabine 900 x 600 x 800 mm
- Grande porte latérale avec double verrouillage contrôlé par un microrupteur
- Porte latérale avec large évidement pour l'abrasif qui s'échappe
- Modèle compact : toutes les pièces intégrées dans une seule unité

**Livrée avec :**

- Pistolet de sablage manuel avec têtes de sablage en carbure de bore de Ø 7 mm
- Pédale électrique indépendante pour l'utilisation du pistolet
- Soufflette à air comprimé pour le nettoyage des pièces
- Gants souples et solides en caoutchouc, avec grands trous ovales aux emmanchures
- Régulateur de pression et manomètre
- Hublot 456 x 256 mm en verre de sécurité trempé
- Éclairage LED clair avec film de protection
- Protection en caoutchouc contre les parois internes
- Table/grille de travail d'une capacité de 50 kg
- Certificat de conformité CE

**Options:**

- Têtes de sablage Ø 4, 5, 6, 7 et 8 mm
- Toutes les pièces d'usure



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/sableuses](http://www.vynckier.biz/sableuses)



04 EQUIPMENT

N° de cde	754751632		
N° orig.	SCIN370		
Capacité	l	370	
Pression de travail	bar	3-8	
Raccord tuyau d'air	pouce	3/4	
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm	900x600x800	
Dimensions hublot	mm	250x450	
Éclairage		LED	
Capacité table de travail	kg	50	
Tension	V	230	
Poids	kg	230,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	1020x900x1670	
Prix	€	3.425,00	

05 TOOLS

**TÊTE DE SABLAGE EN CARBURE DE BORE 5 MM DE 8X20X35 MM POUR CABINES DE SABLAGE TYPE SCIN370 ET SCIN1350.**

N° de cde	N° orig.	Pour type	Prix €
754751637	SCN4-IN	SCIN370/SCIN1350	65,50
754751638	SCN5-IN	SCIN370/SCIN1350	65,50
754751639	SCN6-IN	SCIN370/SCIN1350	65,50
754751640	SCN7-IN	SCIN370/SCIN1350	65,50
754751641	SCN8-IN	SCN8-IN	59,50



**CABINE DE SABLAGE À INJECTEUR DE 1350 LITRES AVEC ASPIRATEUR ET FILTRE CYCLONE.**

Cette cabine professionnelle convient particulièrement bien pour les applications industrielles comme l'élimination de couches de peinture et de laque, le nettoyage de pièces détachées, la préparation pour le traitement de surfaces en grandes quantités, etc.

**Avantages:**

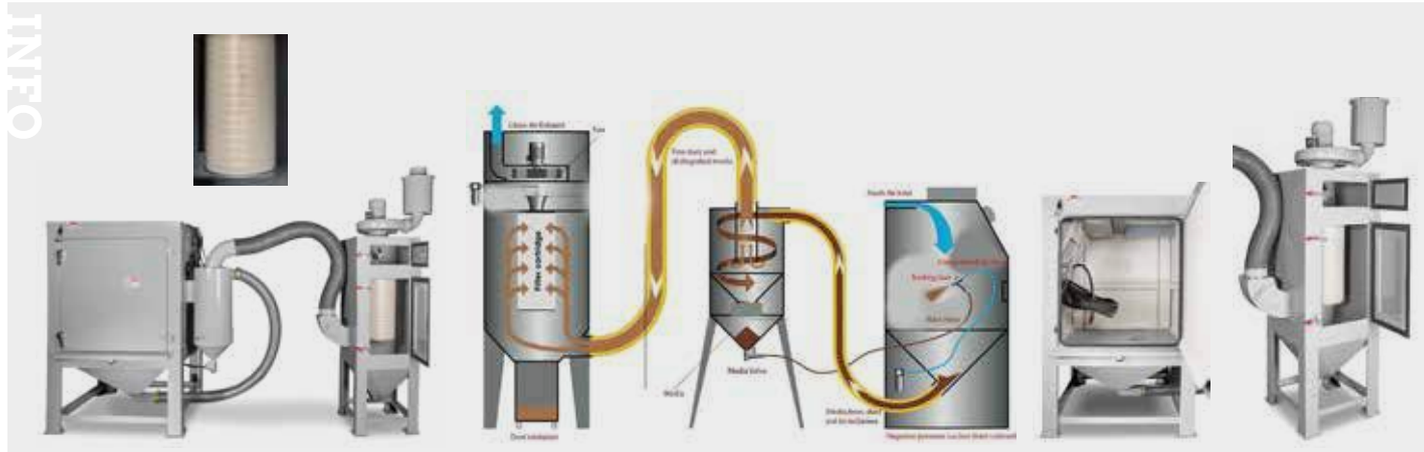
- Type **injecteur**, avec aspiration de l'abrasif
- Pistolet de sablage avec buse en **carbure de bore**
- Aspiration de la poussière avec **filtre à cartouche** et haut débit d'aspiration
- La cartouche Donaldson HEPA filtre les particules jusque 3 µm, efficacité 99,9%
- Filtre cyclone de 350 mm pour un meilleur recyclage de l'abrasif
- Nettoyage du filtre en fonction de temps, avec **impulsion de pression**
- Dimensions extérieures de la cabine 1200 x 1200 x 930 mm
- Grande porte latérale avec double verrouillage contrôlé par un microinterrupteur
- Porte latérale avec large évidement pour l'abrasif qui s'échappe
- Modèle compact: toutes les pièces intégrées dans une seule unité
- Convient pour: corindon, perles de verre, oxyde d'aluminium, acier, granulés, plastiques,...

**Livrée avec:**

- Pistolet de sablage manuel avec têtes de sablage en carbure de bore de ø 7 mm
- Pédale électrique indépendante pour l'utilisation du pistolet
- Soufflette à air comprimé pour le nettoyage des pièces
- Gants souples et solides en caoutchouc, avec grands trous ovales aux emmanchures
- Régulateur de pression et manomètre
- Hublot 456 x 256 mm avec film de protection
- Éclairage LED clair avec film de protection
- Protection en caoutchouc contre les parois internes
- Table/grille de travail d'une capacité de 50 kg
- Certificat de conformité CE

**Options:**

- Têtes de sablage ø 4, 5, 6, 7 et 8 mm
- Plateau tournant manuel
- Toutes les pièces d'usure



N° de cde		754751633
N° orig.		SCIN1350
Capacité	l	1350
Pression de travail	bar	3-8
Raccord	pouce	3/4
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm	1200 x 1200 x 930
Dimensions hublot	mm	456 x 256
Éclairage		LED
Capacité table de travail	kg	50
Débit d'air requis	m³/min	0,8 - 1,2
Poids	kg	450,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1200x1625x1810
Prix	€	5.260,00

**CABINE DE SABLAGE À INJECTEUR DE 1350 LITRES AVEC PLATEAU DE CHARGEMENT, PLATEAU TOURNANT ET TRAPPE D'ALIMENTATION POUR AXES.**

Cette cabine de sablage sous pression professionnelle est idéale pour les applications industrielles telles que l'élimination de couches de peinture et de laque, le nettoyage de pièces détachées, la préparation pour le traitement de surfaces en grandes quantités, etc.

**Avantages :**

- Type **injecteur**, avec aspiration de l'abrasif
- **Plateau de chargement avec chariot sur rail**. Capacité 200 kg
- **Chariot** d'un diamètre de 500 mm avec couche supérieure protectrice
- **2 trappes d'alimentation de 200 x 200 mm** pour le sablage d'axes et de longues pièces
- Pistolet de sablage avec tête en carbure de bore Ø 7 mm et support en plastique
- Aspiration de la poussière avec cartouche filtrante et grand débit d'aspiration
- La cartouche Donaldson HEPA filtrante pour particules jusque 3 µm, efficacité de 99,9%
- Filtre cyclonique de 350 mm pour un recyclage efficace de l'abrasif
- Nettoyage périodique du filtre par impulsion de pression
- Dimensions intérieures de la cabine de 1200 x 1200 x 930 mm
- Grande porte latérale avec double verrouillage et protection par microrupteur

**Livrée avec :**

- Pistolet de sablage avec tête en carbure de bore Ø 7 mm et support en plastique
- Pédale électrique pour le contrôle du pistolet
- Pistolet à air comprimé pour le nettoyage de pièces
- Gants souples en caoutchouc et grands trous ovales aux emmanchures
- Régulateur de pression et manomètre
- Hublot de 456 x 256 mm avec film protecteur
- Éclairage LED très clair avec film protecteur
- Protection en caoutchouc contre les parois internes
- Certificat de conformité CE

**Options :**

- Têtes de sablage Ø 4, 5, 6, 7 en 8 mm
- Plateau tournant manuel
- Toutes les pièces d'usure

► NEW



N° de cde		754751627
N° orig.		SCIN1400R
Capacité	l	1350
Pression de travail	bar	3-8
Raccord	pouce	3/4
Dimensions intérieures (L x l x h)	mm	1200 x 1200 x 930
Dimensions hublot	mm	456 x 256
Charge maximale	kg	200
Éclairage		LED
Débit d'air requis	m³/min	0,8 - 1,2
Poids	kg	500,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2150x1625x1810
Prix	€	6.250,00

# POSTES À SOUDER

*Pour des résultats parfaits*

## MW TOOLS

Les postes à souder MW Tools utilisent des onduleurs haute performance. Ainsi, nous évitons tous les inconvénients des postes à souder avec transformateur. Le cycle de travail élevé permet de travailler plus vite, et donc, de gagner du temps. L'électronique haute performance garantit un faible dégagement de chaleur, ce qui permet à l'équipement de continuer à fonctionner même avec des courants de soudage élevés.

Les onduleurs à haute fréquence assurent un arc constant et stable, pour une pénétration et une soudure parfaites. Grâce au contrôle total, complet et convivial des paramètres de soudage, ces appareils peuvent être utilisés dans tous les environnements. Les fonctions Hot start, Anti stick et Arc force rendent le soudage à l'électrode très facile pour tous les soudeurs.



### *Choix de*

- Postes à souder MMA
- Postes à souder MIG-MAG
- Postes à souder MIG-MAG-FLUX
- Postes à souder TIG
- Découpeurs plasma
- Casques de soudage
- Accessoires
- ...

### *Peu énergivores*



Nos postes à souder MW-Tools sont des appareils portables avec un design épuré, vous permettant de travailler en toute liberté, sans perte de temps. Tous nos postes à souder résistent aux éclaboussures, à la poussière et à la poussière de métal, grâce à un revêtement du circuit imprimé. Leur haute résistance aux chocs et les boutons encastrés font que ces appareils sont utilisables dans les conditions les plus difficiles. Les pics de courant de réseau ou le courant instable des rallonges ne sont pas un problème. Nos postes à souder sont également peu énergivores. La micro-électronique commandée par le processeur produit un courant de soudage très efficace au niveau énergétique.

Vous hésitez entre plusieurs types d'appareils pour le soudage ?

MMA, MIG-MAG, MIG-MAG-FLUX ou TIG ? Ne cherchez plus, car chaque poste à souder MW-Tools convient pour 2 ou plusieurs types de soudure. Cela représente un meilleur confort de travail et une économie de temps. Moins de postes à souder signifie également plus d'espace dans votre atelier. Malgré leur côté multifonctionnel, ces appareils restent très légers et compacts. De plus, leur coffre de rangement pratique vous permet de les emmener partout avec vous.

**CASQUE DE SOUDAGE AUTOMATIQUE POUR SOUDAGE MIG, MAG ET À L'ÉLECTRODE. FENÊTRE DE 92 X 42 MM.**

- Changement automatique obscur-clair via 2 sondes qui détectent l'arc
- Le filtre de classe 1/1/1/2 de la cassette garantit un rayonnement nocif minimum et une luminosité maximale de la fenêtre
- Sélecteur ponçage/soudage à l'intérieur du casque
- Protection complète des yeux et du cou contre le rayonnement et les étincelles pendant le soudage
- 1 bouton de réglage à l'extérieur du casque : DIN 9-13
- Serre-tête confortable
- Protection UV jusque DIN16



N° de cde	829000042	
N° orig.	PROTECT420	
Fenêtre	mm	92 x 42
Valeur DIN	DIN	9-13
Classe optique	1/1/1/2	
Fonction de ponçage	Oui	
Retard	s	0,25/0,70
Capteurs	2	
Poids	kg	0,88
Dimensions (L x l x h)	mm	300x250x260
Prix	€	43,50

**CASQUE DE SOUDAGE AUTOMATIQUE POUR TOUS TYPES DE SOUDAGE (MIG, MMA, TIG), AINSI QUE POUR LA DÉCOUPE PLASMA, LE SOUDAGE AUTOGÈNE, LE SOUDAGE PAR POINTS ET LE PONÇAGE.**

- Très **grande fenêtre** de 100 x 67 mm.
- Vision large et contrastée de l'espace de travail
- Classe de filtration élevée 1/1/1/2
- Large plage DIN 5-13
- Serre-tête confortable avec doubles charnières, pour une ergonomie optimale
- Adaptation parfaite, même avec un faible ampérage à partir de 2 A
- Tous les boutons de réglage sont à l'extérieur du casque
- 4 sondes de détection de l'arc de soudure



N° de cde	829000035	
N° orig.	PROTECT670	
Fenêtre	mm	100x67
Valeur DIN	DIN	5 - 13
Temps de réaction (clair vers obscur)	s	jusqu'à 1/25000
Classe optique	1/1/1/2	
Fonction de ponçage	Oui	
Retard	s	0,15-0,8
Capteurs	4	
Poids	kg	0,88
Dimensions (L x l x h)	mm	300x240x250
Prix	€	77,50

**CASQUE DE SOUDAGE PANORAMIQUE AVEC FENÊTRE CENTRALE AUTOMATIQUE ET 2 FENÊTRE LATÉRALES FIXES.**

Grande fenêtre centrale de 100 x 93 mm avec une vue optimale sur le travail et 2 fenêtres latérales pour une vision latérale optimale. Ergonomie et confort de travail.

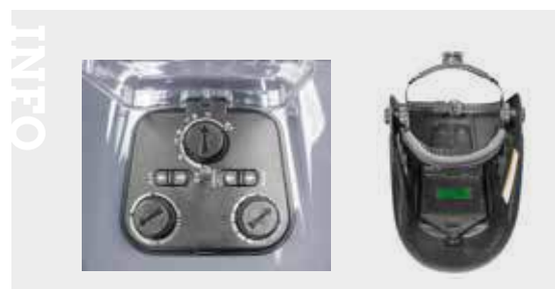
Protection complète des yeux et du cou contre le rayonnement et les étincelles pendant le soudage.

**Avantages :**

- Vue large et contrastée de l'environnement de travail
- Valeur DIN 5-13 : grand choix de luminosités
- Très grande classe de filtration 1/1/1/2
- Avec position de ponçage
- Adaptation parfaite, même avec un faible ampérage à partir de 2 A en mode TIG

**Caractéristiques :**

- Tous les boutons de réglages se trouvent à l'extérieur
- 4 capteurs pour la détection de l'arc de soudage



N° de cde	829000060	
N° orig.	PROTECT930	
Fenêtre	mm	100 x 93 + 50/85 x 100
Courant	Cellules solaires et pile bouton	
Valeur DIN	DIN	5-9/9-13 grande fenêtre, 5 fenêtre latérale
Temps de réaction (clair vers obscur)	s	0,04
Classe optique	1/1/1/2	
Fonction de ponçage	Oui	
Retard	s	0,15 - 0,80
Capteurs	4	
Poids	kg	0,88
Dimensions (L x l x h)	mm	300x240x250
Prix	€	99,00



**POSTE À SOUDER ONDULEUR POUR SOUDAGE À L'ÉLECTRODE 160 A AVEC ÉCRAN LCD ET ACCESSOIRES DE SOUDAGE.**

**Caractéristiques :**

- Grand écran LCD avec réglage électronique automatique du courant de soudage en fonction de l'épaisseur de la pièce et de l'électrode. Appareil intuitif et facile à régler, pour un soudage très stable et facile
- Cycle de travail élevé de 30% : cet appareil soude successivement plusieurs électrodes de 3,2 mm, sans effort et sans interruption
- Soudage TIG lift avec torche TIG optionnelle (amorçage par contact, sans HF)
- Appareil très compact et léger, livré avec bandoulière solide
- Tous les contrôles électroniques de l'arc sont présents : Arc force, Hot Start, Anti-stick et VRD.
- Hot Start réglable : démarrage optimal du soudage sans éclaboussures
- Arc Force réglable : maintien de l'arc pendant le contact avec le bain de soudure. Même les débutants peuvent travailler parfaitement avec cet appareil
- Anti-stick : empêche les électrodes de coller en cas de soudage trop faible
- VRD : évite les chocs électrique dans les environnements humides
- Électrodes utilisables : rutile, basique, acier inoxydable, fonte, ...
- Protection contre la surcharge, la surtension et la sous-tension

**Livré avec :**

- Bandoulière
- Porte-électrode avec 3 mètres de câble 16 mm<sup>2</sup>
- Pince de masse avec 1,5 mètre de câble 16 mm<sup>2</sup>
- Fiche de connexion sur la machine DX25

INFO

Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/postes-à-souder](http://www.vynckier.biz/postes-à-souder)



► NEW



N° de cde		829000200	829000201
N° orig.		TEC165S	TEC220S
Tension	V	230 ± 10%	230 ± 10%
Plage de réglage	A	10 - 160	10 - 220
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ %	160 @ 30	220 @ 30
Puissance	kW	7,5	11
Puissance	kVA	18/33	28 / 49
Capacité électrodes	mm	ø2,5 - ø3,2 - ø4,0	ø2,5 - ø3,2 - ø4,0 - ø5,0
Tension à vide	V	82	82
Facteur de puissance	cos fi	0,76	0,76
Classe de protection	IP	21S	21S
Électrodes rutiles		Oui	Non
Électrodes pour inox		Oui	Non
Électrodes basiques		Oui	Non
Électrodes pour inox et fonte		Oui	Non
Poids	kg	3,50	3,50
Dimensions (L x l x h)	mm	265x117x180	265x117x180
Prix	€	165,00	202,00

**ÉLECTRODE DE SOUDAGE RR6 AVEC REVÊTEMENT RUTILE ÉPAIS POUR UTILISATION UNIVERSELLE DANS L'INDUSTRIE, LA RÉPARATION, LA CONSTRUCTION.**

**Caractéristiques :**

- Convient pour l'acier, l'inox et l'acier résistant à la corrosion, l'acier moulé et le soudage par épaulement
- E 51 32 RR6, E38 0 RR12, **E 6013** selon DIN 1913/8529/EN 499/AWS A5.1
- Convient pour les types de courant : =+ ~-, **positions de soudage : PA, PB, PC, PE, PF**
- Convient pour le soudage de joints dans les véhicules et les conteneurs, les réservoirs de pression, le soudage de tuyaux, dans la navigation, la construction mécanique et la construction métallique avec des aciers non alliés et faiblement alliés
- Excellentes propriétés de redémarrage, peu d'éclaboussures de soudure, structure de soudure fine et surface de soudage et aspect lisse. Le laitier de soudage se détache de lui-même



N° de cde	711162020	711162025	711162032	711162040
Diamètre	mm 2,0	2,5	3,2	4,0
Poids	kg 1,70	4,60	4,60	4,60
Prix	€ 28,50	41,50	35,50	36,50

**ÉLECTRODES DE SOUDAGE RUTILES ENROBÉES POUR LE SOUDAGE D'ACIER.**

**Convient pour :**

- Aciers non-alliés d'une résistance à la traction jusque 38 kg/mm<sup>2</sup>
- Pour l'industrie, l'artisanat et les travaux d'assemblage

**Caractéristiques :**

- Pour souder dans la plupart des positions de soudage
- Arc facile à amorcer et stable
- Minimum d'éclaboussures
- Cordon facile à éliminer
- Résistance à la traction de la soudure: 48 kg/mm<sup>2</sup>
- Classe : AWS A5.1:E6013

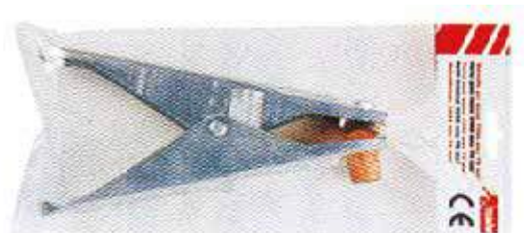


INFO



N° de cde	830802737	830802739	830802749
N° orig.	802737	802739	802749
Diamètre	mm 2x300	2,5x300	3,2x300
Poids	kg 2,50	2,50	5,00
Prix	€ 16,50	12,50	23,50

**PINCE DE MASSE.**



N° de cde	830802533	830802534	830802535
Ampère	A 300	400	600
Pour type	25mm <sup>2</sup>	70mm <sup>2</sup>	95mm <sup>2</sup>
Prix	€ 7,84	17,50	29,50

**COUVERTURE CALORIFUGE.**

Protège des étincelles, liquides, copeaux, etc.

**Caractéristiques :**

- Résistante à la chaleur et aux déchirures



N° de cde	830802678	830802679
N° orig.	802678	802679
Coloris	rouge	blanc
Température maximale	°C 550	1100
Poids	kg 3,00	1,60
Dimensions (L x l x h)	mm 1480x1910x1	1920x1530x1
Prix	€ 47,90	154,00

**ÉLECTRODE DE SOUDAGE R(C)3 À REVÊTEMENT RUTILE/CELLULOSE D'ÉPAISSEUR MOYENNE POUR UNE UTILISATION UNIVERSELLE.**

**Caractéristiques :**

- Convient pour l'acier, l'inox et l'acier résistant à la corrosion, l'acier moulé et le soudage par épaulement
- E 51 32 R(C)3, E38 0 RC 11, **E 6013** selon DIN 1913/8529 /EN 499/AWS A5.1
- Convient pour types de courant : = ~-, **positions de soudage : PA, PB, PC, PE, PF, PG**
- Électrode rutile universelle facile à manipuler pour les applications dans la construction mécanique, la construction navale, les pipelines, etc.
- Excellente soudabilité dans toutes les position, ainsi que verticale vers le bas PG
- Excellentes propriétés telles qu'un bon redémarrage, peu d'éclaboussures de soudure, une structure de soudure fine et une surface et un aspect lisse. Le laitier de soudage se détache de lui-même



N° de cde	711161020	711161025	711161032
Diamètre	mm 2,0	2,5	3,2
Poids	kg 1,60	4,80	5,00
Prix	€ 26,50	41,50	37,50

**KIT DE SOUDAGE MMA.**



N° de cde	830801000	830801096	830801102	830801081
Données techniques	10mm <sup>2</sup> 3+2m, DX25	1,6mm <sup>2</sup> 3+2m, DX25	25mm <sup>2</sup> 3+2m, DX25	25mm <sup>2</sup> 4+3m, DX50
Courant de soudage	A à 130	à 200	à 280	à 280
Prix	€ 67,50	61,50	80,50	133,00

**ÉCRAN DE PROTECTION EN PVC.**

Protection UV, lumière vive et étincelles.

**Caractéristiques :**

- Support métallique avec roues
- Conforme EN 1598



N° de cde	830803508	830803509
N° orig.	803508	803509
Coloris	orange	vert
Dimensions écran	mm 1740x1740	1740x1740
Poids	kg 7,80	7,80
Prix	€ 147,00	147,00

**RÉGULATEUR DE GAZ POUR POSTES À SOUDER MIG/MAG ET TIG. CONVIENT POUR ARGON ET GAZ MIXTE.**

Pression maximale 250 bars.

2 manomètres pour l'affichage de la pression dans la bouteille et du débit.

Livré avec adaptateur pour bouteilles de gaz néerlandaises.



N° de cde	829500283	829500285
Pour type	Bouteilles réutilisables (BE et NL)	Bouteilles réutilisables (BE et NL)
Raccord	6mm	8mm
Prix	€ 54,50	69,50

**POSTE À SOUDER MIG/MAG SEMI-AUTOMATIQUE.**

Poste à souder portable semi-automatique pour soudage MIG/MAG (avec gaz) et FLUX (sans gaz). Convient également pour le soudage à l'électrode (MMA) avec le set disponible en option.

**Soudage MIG/MAG/FLUX :**

- Convient pour le soudage MIG d'acier, acier inoxydable ou aluminium
- Épaisseur de fil jusque 0,9 mm
- Moteur robuste en aluminium pour l'alimentation du fil
- Polarité réglable
- Arc de soudage stable avec peu d'éclaboussures pour une soudure propre
- Paramètres réglables : courant de soudage (A), tension de soudage (V), vitesse de dévidage du fil (m/min), burn back

**Soudage MMA :**

- Jusque 4 mm avec le set disponible en option
- Arc de soudage stable grâce au Hot Start pour un démarrage optimal sans éclaboussures et Arc Force pour la conservation de l'arc pendant le contact avec le bain de fusion

**Caractéristiques :**

- Excellente ergonomie pendant le travail : appareil léger et compact, boutons de commande encastrés, fonctionnement silencieux, poignée antidérapante et bandoulière
- Fonction VRD pour une meilleure protection de l'utilisateur contre les chocs électriques
- Compensation automatique des variations de tension sur le réseau jusque +/- 15 %
- Boîtier en acier/plastique résistant aux chocs et à la corrosion
- Sécurité thermique contre la surcharge
- Conforme CE et CEM

**Livré avec :**

- Torche de soudage de 3 m avec connecteur euro
- Câble de masse de 3 m et 16 m<sup>2</sup>
- Détendeur de gaz avec double manomètre
- Le détendeur de gaz convient pour les bouteilles belges ou néerlandaises



N° de cde	829300196	829300210
N° orig.	MIG160E	MIG200E
Plage de réglage	A 10-160	10-200
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ % 160 @20%	200@20%
Facteur de puissance	cos fi 0,7	0,7
Bobine maximum	kg/mm 5/200	5/200
Capacité fil de soudage acier	mm 0,6-0,9	0,6-1,0
Capacité fil de soudage inox	mm 0,6-0,9	0,6-1,0
Capacité fil de soudage alu	mm 0,6-0,9	0,6-1,0
Convient pour l'acier	Oui	Oui
Convient pour inox	Oui	Oui
Convient pour alu	Oui	Oui
Convient pour soudage sans gaz	Oui	Oui
Convient pour brasage	Oui	Oui
Poids	kg 12,50	12,80
Dimensions (L x l x h)	mm 485x185x370	485x185x370
Prix	€ 595,00	775,00



**SET COMPOSÉ DU POSTE À SOUDER MIG160E, D'UN CASQUE DE SOUDAGE, D'UN CHARIOT DE SOUDAGE LKA700 ET D'UNE BOBINE DE FIL RM70.**

**MIG160E**

Poste à souder à onduleur pour soudage MIG/MAG (avec gaz) et FLUX (sans gaz). Convient également pour le soudage à l'électrode (MMA) avec le set disponible en option. Courant de soudage 160 Ampères. Appareil multifonctionnel permettant un gain de temps lors du changement entre le soudage MIG/MAG, MMA et FLUX.

**Soudage MIG/MAG/FLUX :**

- Convient pour le soudage MIG d'acier, acier inoxydable ou aluminium
- Épaisseur de fil de 0,6 - 0,8 - 0,9 mm
- Polarité + ou -
- Arc de soudage stable avec peu d'éclaboussures pour une soudure propre.
- Paramètres réglables : courant de soudage (A), tension de soudage (V), vitesse de dévidage du fil (m/min), down slope et burn back

**Caractéristiques :**

- Fonction VRD pour une meilleure protection de l'utilisateur contre les chocs électriques.
- Excellente ergonomie pendant le travail : appareil léger et compact, boutons de commande encastrés, fonctionnement silencieux, poignée antidérapante et bandoulière
- Compensation automatique des variations de tension sur le réseau jusque +/- 15 %.
- Boîtier en acier/plastique résistant aux chocs et à la corrosion
- Porte-électrode disponible en option pour soudage MMA
- Avec influence limitée sur les appareils environnants (pc, appareils électroniques, ...) et conçu P21 pour utilisation sur chantiers
- Sécurité thermique contre la surcharge
- Conforme CE et CEM

Livré avec torche de soudage de 3 m avec euroconnecteur, câble de masse de 3 m et détendeur de gaz avec double manomètre



**PROTECT670**

Casque de soudage automatique pour soudage à MIG et MMA.

**LKA700**

Chariot de soudage. Modèle haut.

**RM70**

Fil à souder en alliage silicium/magnésium plaqué cuivre.

N° de cde	829300250	829300252
N° orig.	PACKMIG160E	PACKMIG200E
Tension	V 230 ±15%	230 ±15%
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ % 160 @20%	200 @20%
Plage de réglage	A 10-160	10-200
Facteur de puissance	cos fi 0,7	0,7
Bobine maximum	kg/mm 5/200	5/200
Capacité fil de soudage acier	mm 0,6-0,9	0,6-1,0
Prix	€ 765,00	949,00



**POSTE À SOUDER ONDULEUR MIG SYNERGIE 200 A AVEC ÉCRAN LCD ET ACCESSOIRES DE SOUDAGE.**

Poste à souder avec 3 procédés : MIG/MAG, électrode MMA et TIG.

**Caractéristiques :**

- **Soudage synergie** avec **grand écran LCD**. Réglage automatique du courant de soudage en fonction de l'épaisseur de la pièce, du type de matériau et de l'épaisseur du fil. Appareil avec réglage intuitif et facile, pour un soudage très stable et facile
- Paramètres réglables : courant de soudage (A), tension de soudage (V), vitesse d'alimentation du fil (m/min), post gaz, burn back, 2T/4T
- **Bouton d'accueil avec 4 programmes Synergie** pour le soudage MIG/MAG de l'acier, de l'aluminium et Flux. Sélection ou ajustement simple et rapide des paramètres
- Arc stable avec peu d'éclaboussures et cordon de soudage pur
- Convient pour des bobines de 5 kg et 1 kg, d'un diamètre maximum de 200 mm et des épaisseurs de fil jusque 0,1 mm
- **Soudage MMA** avec porte-électrode 2 m fourni
- **Soudage TIG lift** avec torche TIG optionnelle (démarrage par contact, sans HF)
- Tous les contrôles électroniques de l'arc sont présents : Arc force, Hot Start, Anti-stick et VRD.
- **Hot Start** : démarrage optimal du soudage sans éclaboussures
- **Arc Force** : maintien de l'arc pendant le contact avec le bain de soudure. Même les débutants peuvent travailler parfaitement avec cet appareil
- **Anti-stick** : empêche les électrodes de coller en cas de courant de soudage trop faible
- **VRD** : évite les chocs électriques dans les environnements humides
- Boîtier en tôle d'acier/plastique résistant aux chocs et à la corrosion
- Protection thermique contre la surcharge
- Conforme CE et CEM

**Livré avec :**

- Torche de soudage MIG de 3 mètres avec connecteur EURO
- Câble de masse de 3 mètres 16 mm<sup>2</sup> DX50
- Détendeur de gaz avec double manomètre
- Tuyau de gaz de 1,5 mètre, d'un diamètre de 8 mm avec 2 colliers de serrage
- Porte-électrode MMA avec câble de 2 mètres 16 mm<sup>2</sup>

N° de cde		829000202
N° orig.		MIG205S
Tension	V	230 ± 10%
Plage de réglage	A	50 - 200
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ %	200 @ 30
Puissance	kW	7,8
Puissance	kVA	20 / 35
Capacité électrodes	mm	0,6 - 0,8 - 1,0
Tension à vide	V	54
Facteur de puissance	cos φ	0,73
Classe de protection	IP	21S
Convient pour brasage		Non
Mobile		Oui
Type de soudage		MIG / MMA / LIFT TIG
Électrodes rutiles		Oui
Électrodes pour inox		Oui
Électrodes basiques		Oui
Électrodes pour inox et fonte		Oui
Chariot		Non
Poids	kg	12,00
Dimensions (L x l x h)	mm	489x210x327
Prix	€	655,00



NEW

INFO



**CHARIOT DE SOUDAGE. MODÈLE HAUT.**

**Caractéristiques :**

- Construction en acier
- Plateau supérieur incliné pour un accès facile aux commandes
- Deux étagères dans le bas: espace de rangement pour torches ou casque
- Support de bouteille de gaz avec deux chaînes
- Capacité de charge maximale : 50 kg
- Deux roues avant pivotantes
- Deux grandes roues arrière fixes



N° de cde		754751581
N° orig.		LKA700
Capacité	kg	45
Dimensions plateau supérieur	mm	430x290
Poids	kg	11,00
Dimensions (L x l x h)	mm	700x420x775
Prix	€	79,50

**CHARIOT DE SOUDAGE. MODÈLE LOURD.**

**Caractéristiques :**

- Construction en acier, livré monté
- Modèle bas conçu pour les appareils plus grands
- Grand plateau supérieur pour postes à souder MIG/TIG
- 4 tiroirs pour un rangement optimal
- Support de bouteille de gaz avec deux chaînes
- 2 crochets latéraux pour les câbles et torches
- Capacité de charge: 45 kg
- Deux roues avant pivotantes
- Deux grandes roues arrière fixes



N° de cde		754751584
N° orig.		LKA750
Capacité	kg	45
Dimensions plateau supérieur	mm	438x290
Poids	kg	22,00
Dimensions (L x l x h)	mm	730x450x860
Prix	€	176,00

**TABLE DE SOUDAGE COMPACTE ET ROBUSTE AVEC GRILLE ET PLATEAU D'ÉGOUTTAGE.**

**Convient pour:**

- La soudure, le découpage et le ponçage sans interférence du laitier, etc.

**Avantages:**

- Construction soudée d'une seule pièce en acier tubulaire très stable
- Pas de risque d'incendie ou de fonte grâce aux parties supérieures galvanisées:
  - Grille galvanisée amovible de 600 x 600 mm
  - Taille des mailles de la grille 35 x 35 mm
  - Plateau coulissant galvanisé de 540 x 570 mm, pour la réception du laitier, des déchets de soudure, de la poussière de ponçage, etc.
  - Surface galvanisée 600 x 600 mm
- Armoire de rangement de 450 x 580 x 600 mm, avec serrure et 2 étagères
- Paroi latérale gauche avec plaque perforée de 500 x 600 mm, compatible avec les crochets modular et le set de crochets 856001151



N° de cde		856001135
N° orig.		DEL12060
Capacité de charge maximale	kg	400
Poids	kg	76,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1200x600x850
Prix	€	476,00

**POSTE À SOUDER ONDULEUR INDUSTRIEL 200 A SUR 230 V, POUR BOBINES DE 15 KG.**

**Convient pour travail de construction et de production en :**

- Soudage MIG/MAG aluminium, acier, inox, ...
- Soudage FLUX
- Brasage
- Soudage MMA (à l'électrode) avec kit disponible en option

**Caractéristiques :**

- Appareil 230 V. Convient à la fois pour les fiches ordinaires et industrielles (non incluses)
- **Cycle de travail élevé de 35%**, pour le soudage de longue durée avec un courant élevé
- Alimentation du fil solide à 2 rouleaux
- Arc stable avec peu d'éclaboussures, pour une soudure pure et bien formée
- **2 Écrans LCD** pour le réglage du courant de soudage (A), de la tension de soudage (V), de la vitesse d'alimentation du fil (m/min)
- Burnback réglable
- Soudage possible en polarité + et -
- Hot start et Arc force en soudage à l'électrode
- **Porte-bouteille de gaz lourd**, pour des bouteilles jusque 50 litres
- 2 grandes roues pivotantes, 2 roues fixes
- Boîtier en tôle d'acier résistant aux chocs et à la corrosion
- Système d'alimentation du fil industriel, avec réglage fin de la pression sur le fil de soudage

**Livré avec :**

- Torche EURO industrielle de 3 m (torche fournie par Abicor/Binzel)
- Câble de masse de 3 mètres 25 mm<sup>2</sup>
- Détendeur de gaz avec double manomètre

**Sécurité :**

- Réduction de tension VRD, sécurité intégrée contre les chocs électriques
- Generator safe : Compensation automatique des variations de tension +/-15%
- Conforme CE et CEM
- Sécurité thermique contre la surcharge



N° de cde		829500330
N° orig.		MIG2001
Tension	V	230±15%
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ %	200A@35%
Plage de réglage	A	<b>30-200</b>
Puissance absorbée 60%/maximum	kW	8,8
Tension à vide	V	52
Bobine maximum	kg/mm	15/300
Facteur de puissance	cos φ	0,7
Classe de protection	IP	21S
Capacité fil de soudage acier	mm	0.6-1.0
Capacité fil de soudage inox	mm	0.6-1.0
Capacité fil de soudage alu	mm	0.6-1.0
Convient pour soudage sans gaz		Oui
Convient pour brasage		Oui
Mobile		Oui
Poids	kg	46,00
Dimensions (L x l x h)	mm	880x296x616
Prix	€	879,00

INFO



**TORCHE DE SOUDAGE MIG/MAG 24KD POUR POSTES À SOUDER INDUSTRIELS MW MIG2001 ET MIG2501.**

Avec connecteur euro.

Longueur 4 mètres.



N° de cde	829500341
N° orig.	24KDTORCH
Pour type	MIG2501-4R
Prix	€ 144,00

**POINTE E-CU M6 POUR TORCHE MIG 24KD.**



N° de cde	829500441	829500442
N° orig.	24KDTORCH-0.8	24KDTORCH-1.0
Diamètre de filet	mm 0.1	1.0
Raccord	M 6	6
Contenu de l'emballage (CE)	1	1
Quant. de cde min.	10	10
Prix/CE	€ 0,66	0,66

**BEC CONIQUE (CO) OU CYLINDRIQUE (CY) POUR TORCHE MIG 24KD.**



N° de cde	829500444	829500445
N° orig.	24KDTORCH-GC-CO	24KDTORCH-GC-CY
Contenu de l'emballage (CE)	1	1
Quant. de cde min.	10	10
Prix/CE	€ 3,21	3,21

**POSTE À SOUDER ONDULEUR INDUSTRIEL MIG SUR ROUES. 250 A ET ALIMENTATION DU FIL À 4 ROULEAUX.**

**Convient pour les travaux de construction et de production :**

- MIG/MAG acier, alu, inox, ...
- FLUX
- Brasage
- MMA (soudage avec électrode) avec kit optionnel

**Caractéristiques :**

- **Alimentation du fil à 4 rouleaux avec entraînement par engrenage robuste**
- **Cycle de travail très élevé de 35%**, pour le soudage de longue durée en courant élevé
- **Tension 3x400 V** (fiche non fournie)
- Arc stable avec peu d'éclaboussures, pour une soudure pure et bien formée
- 2 écrans LCD pour le réglage du courant de soudage (A), de la tension de soudage (V) et de la vitesse d'alimentation du fil (m/min)
- Burnback réglable
- Bouton de sélection 2T/4T
- Inductance réglable, arc stable et moins d'éclaboussures
- Soudage possible en polarité + et -
- Hot start et Arc force en soudage à l'électrode
- **Porte-bouteille de gaz lourd, pour des bonbonnes jusqu'à 50 litres**
- 2 grandes roues pivotantes et 2 roues fixes
- Boîtier en tôle d'acier résistant aux chocs et à la corrosion

**Livré avec :**

- Torche EURO industrielle de 4 m (Abicor Binzel)
- Câble de masse de 3 mètres x 25 mm<sup>2</sup>
- Détendeur avec double manomètre
- Rouleau d'alimentation de fil 0,8-1,0 mm

**Sécurité :**

- VRD réduction de tension, sécurité encadrée contre les chocs électriques
- Generator safe : Compensation automatique des variations de courant +15%
- Conforme CE et CEM
- Protection thermique contre la surtension



N° de cde		829500340
N° orig.		MIG250I-4R
Tension	V	3x400+15%
Plage de réglage	A	10-250
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ %	250A@35%
Puissance absorbée 60%/maximum	kW	~9,4
Tension à vide	V	54
Bobine maximum	kg/mm	15/300
Capacité fil de soudage acier	mm	0.6-1.0
Capacité fil de soudage inox	mm	0.6-1.0
Capacité fil de soudage alu	mm	0.6-1.0
Capacité fil fourré	mm	0.6-1.0
Convient pour brasage		Oui
Fil de brasage	mm	0.6-1.0
Capacité électrodes	mm	1.5-4.0
Classe de protection	IP	IP22S
Efficacité	%	0.85
Poids	kg	47,00
Dimensions (L x l x h)	mm	880x296x616
Prix	€	1.045,00



**DIFFUSEUR DE GAZ POUR TORCHE MIG 24KD.**



N° de cde	829500440
Pour type	
Contenu de l'emballage (CE)	1
Quant. de cde min.	10
Prix/CE	€ 2,21

**LINER 4.5M POUR TORCHE MIG 24KD.**



N° de cde	829500447	829500448
N° orig.	24KDTORCH-LI0.8	24KDTORCH-LI1.0
Prix	€ 7,30	7,52

**SUPPORT DE POINTE POUR TORCHE MIG 24KD.**



N° de cde	829500443
N° orig.	24KDTORCH-TH
Contenu de l'emballage (CE)	1
Quant. de cde min.	10
Prix/CE	€ 1,11

**POSTE À SOUDER ONDULEUR INDUSTRIEL MIG SUR ROUES. 350 A ET ALIMENTATION DU FIL À 4 ROULEAUX.**

**Convient pour les travaux de construction et de production :**

- MIG/MAG acier, alu, inox, ...
- FLUX
- Brasage
- MMA (soudage avec électrode) avec kit optionnel

**Caractéristiques :**

- **Alimentation du fil à 4 rouleaux avec entraînement par engrenage robuste**
- **Cycle de travail très élevé de 35%**, pour le soudage de longue durée en courant élevé
- **Tension 3x400 V** (fiche non fournie)
- Arc stable avec peu d'éclaboussures, pour une soudure pure et bien formée
- 2 écrans LCD pour le réglage du courant de soudage (A), de la tension de soudage (V) et de la vitesse d'alimentation du fil (m/min)
- Burnback réglable
- Bouton de sélection 2T/4T
- Inductance réglable, arc stable et moins d'éclaboussures
- Soudage possible en polarité + et -
- Hot start et Arc force en soudage à l'électrode
- **Porte-bouteille de gaz lourd, pour des bonbonnes jusqu'à 50 litres**
- 2 grandes roues pivotantes et 2 roues fixes
- Boîtier en tôle d'acier résistant aux chocs et à la corrosion

**Livré avec :**

- Torche EURO industrielle de 4 m (Abicor Binzel)
- Câble de masse de 3 mètres x 25 mm<sup>2</sup>
- Détendeur avec double manomètre
- Rouleau d'alimentation de fil 1,0-1,2 mm

**Sécurité :**

- VRD réduction de tension, sécurité encastrée contre les chocs électriques
- Generator safe : Compensation automatique des variations de courant +15%
- Conforme CE et CEM
- Protection thermique contre la surtension



N° de cde		829500350
N° orig.		MIG350I-4R
Tension	V	3x400V+15%
Plage de réglage	A	10-350
Cycle de travail Imax	A @ %	350A@35%
Puissance absorbée 60%/maximum	kW	-/15
Tension à vide	V	59
Bobine maximum	kg/mm	15/300
Capacité fil de soudage acier	mm	0.6-1.2
Capacité fil de soudage inox	mm	0.6-1.2
Capacité fil de soudage alu	mm	0.6-1.2
Capacité fil fourré	mm	0.6-1.2
Convient pour brasage		Oui
Fil de brasage	mm	0.6-1.2
Capacité électrodes	mm	1.5-5.0
Classe de protection	IP	22S
Efficacité	%	0.85
Poids	kg	51,00
Dimensions (L x l x h)	mm	880x296x616
Prix	€	1.439,00



**TORCHE DE SOUDAGE MIG/MAG 36KD.**

**Caractéristiques :**

- Pour poste à souder industriel MW MIG350I
- Avec connecteur euro
- Longueur 4 mètres



N° de cde	829500351
N° orig.	36KDTORCH
Pour type	MIG350I-4R
Prix	€ 169,00

**POINTE E-CU M8 POUR TORCHE MIG 36KD.**



N° de cde	829500451	829500452	829500453
N° orig.	36KDTORCH-0.8	36KDTORCH-1.0	36KDTORCH-1.2
Diamètre de filet	mm 0.8	1.0	1.2
Raccord	M 8	8	8
Contenu de l'emballage (CE)	1	1	1
Quant. de cde min.	10	10	10
Prix/CE	€ 0,99	0,99	1,55

**DIFFUSEUR DE GAZ POUR TORCHE MIG 36KD.**



N° de cde	829500450
N° orig.	36KDTORCH-GD
Contenu de l'emballage (CE)	1
Quant. de cde min.	5
Prix/CE	€ 2,21

**LINER 4.5 M POUR TORCHE MIG 36KD.**



N° de cde	N° orig.	Diamètre de filet	Prix
		mm	€
829500458	36KDTORCH-II.0.8	0.8-1.0	7,30
829500459	36KDTORCH-II.1.0	1.0-1.2	7,30
829500460	36KDTORCH-II.1.2	1.0-1.2	7,52

**BEC CONIQUE (CO) OU CYLINDRIQUE (CY) POUR TORCHE MIG 36KD.**



N° de cde	829500455	829500456
N° orig.	36KDTORCH-GC-CO	36KDTORCH-GC-CY
Contenu de l'emballage (CE)	1	1
Quant. de cde min.	5	5
Prix/CE	€ 4,86	4,86

**FIL DE SOUDAGE EN ACIER SG2, NUMÉRO DU MATÉRIAU DIN 15125/ DIN EN 440.**

**Caractéristiques :**

- Fil de soudage universel faiblement allié pour le soudage MAG avec gaz mixtes ou CO<sup>2</sup>
- Convient pour l'acier tubulaire St 35, St 45, St 52, St 55; la tôle d'acier 12, St 13, St 14, l'acier de bateau A, B, C, D, E; l'acier de cuve H 1, H 2, H 3; l'acier moulé GS-38, GS-45, GS-52, l'acier de construction 34, St 37, St 42, St 46, St 52, St 55, St 60, St E 26, St E 29, St E 32, St E 36, St E 39, St E 43
- Adaptateur optionnel 711110001 pour bobine panier de ø 300 mm



N° de cde	Diamètre mm	Poids kg	Prix €
711115008	0,8	5,00	22,50
711116008	0,8	15,00	48,50
711116010	1,0	15,00	47,50
711116012	1,2	15,00	46,50

**FIL DE SOUDAGE EN ACIER SG3, NUMÉRO DU MATÉRIAU DIN 8559 / DIN EN 440.**

**Caractéristiques :**

- Fil de soudage faiblement allié pour le soudage MAG avec gaz mixtes ou CO<sup>2</sup>
- Convient pour l'acier tubulaire St 35, St 45, St 52, St 55; la tôle d'acier St 12, St 13, St 14, l'acier de bateau A, B, C, D, E; l'acier de cuve H 1, H 2, H 3; l'acier moulé GS-38, GS-45, GS-52, l'acier de construction St 34, St 37, St 42, St 46, St 52, St 55, St 60, St E 26, St E 29, St E 32, St E 36, St E 39, St E 43
- Adaptateur optionnel 711110001 pour bobine panier de ø 300 mm



N° de cde	Diamètre mm	Poids kg	Prix €
711113008	0,8	16,00	58,50
711113010	1,0	16,00	53,50
711113012	1,2	16,00	48,50

**FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM AL MG 4.5 MN, NUMÉRO DE MATÉRIAU 33548, DIN1732.**

**Caractéristique :**

- Convient pour le soudage de matériaux en aluminium : Al Mg 4.5 Mn, Al Mg 3, Al Mg 5
- Pour une utilisation avec de l'argon pur ou un mélange argon/hélium



N° de cde	Diamètre mm	Poids kg	Prix €
711124210	1,0	2,00	41,50
711124010	1,0	7,00	145,00
711124012	1,2	7,00	135,00

**FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM AL MG 5, NUMÉRO DE MATÉRIAU 3.3556, DIN 1732**

**Caractéristiques :**

- Convient pour le soudage de matériaux en aluminium : Al Mg 5, Al Mg 3, Al Mg Si 1, Al Mg 1
- Pour une utilisation avec de l'argon pur ou un mélange argon/hélium



N° de cde	Diamètre mm	Poids kg	Prix €
711125010	1,0	7,00	131,00
711125012	1,2	7,00	122,00

**FIL DE SOUDURE INOX ET ACIER, NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.4316, DIN 8556: SG X 2 CR NI 19 9.**

**Caractéristiques :**

- Convient pour le soudage des matériaux suivants : 1.4301, 1.4306, 1.4308, 1.4311, 1.4303, 1.4310, 1.4319, 1.4541, 1.4550, 1.4552
- Soudage d'acier inoxydable et d'alliages d'acier Cr et Cr-Ni résistants aux acides
- Ne convient pas aux environnements à forte teneur en soufre
- Convient aux environnements de travail de -196 °C à +350 °C
- Pour utilisation avec gaz protecteur Argon S1 - S3 et gaz mixtes



N° de cde	Diamètre mm	Poids kg	Prix €
711130238	0,8	5,00	101,00
711130231	1,0	5,00	113,00
711130208	0,8	15,00	301,00
711130210	1,0	15,00	285,00
711130212	1,2	15,00	282,00

**FIL DE SOUDURE INOX ET ACIER, NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.4576, DIN 8556: SG X 5 CR NI MO NB 19 12**

**Caractéristiques :**

- Convient pour le soudage des matériaux suivants : 1.3401, 1.4408, 1.4435, 1.4435, 1.4436, 1.4573, 1.4580, 1.4581, 1.4583
- Convient pour différents types d'acier, l'acier à haute teneur en carbone, difficile à souder, tout comme l'acier au manganèse, l'acier au nickel, les joints de soudure noir et blanc et les matériaux de surfacage
- Convient pour les environnements de -120 °C à 300 °C
- Gaz de protection Argon S 1 - S 3 et gaz mixtes



N° de cde	Diamètre mm	Poids kg	Prix €
711130308	0,8	15,00	413,00
711130310	1,0	15,00	399,00
711130312	1,2	15,00	398,00

**FIL DE SOUDURE INOX ET ACIER, NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.4370, DIN 8556: SG X 10 CR NI MN 18 8**

**Caractéristiques :**

- Convient pour le soudage des matériaux suivants : 1.4301, 1.4306, 1.4308, 1.4312, 1.4401, 1.4404, 1.4408, 1.441 0, 1.4435, 1.4436, 1.4541, 1.4550, 1.4571, 1.4573, 1.4580, 1.4583 avec H1 à H2
- Convient pour le soudage d'acier inoxydable et d'alliages d'aciers Cr et Cr-Ni résistants aux acides, avec des exigences plus élevées en ce qui concerne les microfissures et la viscosité
- Joints de soudure dans différents types d'acier, joints de soudure noir et blanc, à des températures jusqu'à 850 °C
- Gaz de protection Argon S 1 - S 3 et gaz mixtes



N° de cde	Diamètre mm	Poids kg	Prix €
711130410	1,0	15,00	311,00
711130412	1,2	15,00	311,00

**FIL DE SOUDURE FOURRÉ RUTILE POUR LE SOUDAGE SANS GAZ. DIN EN 758.**

**Caractéristiques :**

- Type MT-FD : convient pour : St 33, St372 to St52.3, St37.4-St52.4, St35.8, St45.8, St37 to St52, H1, H11, 17 Mn 4
- Type MT-CS : convient pour : S185, S235JR, S355Jo, P295GH, P235GH, P265GH, S355GT



N° de cde	Diamètre mm	Poids kg	Prix €
711132000	0,9	4,50	114,00
711132001	1,2	15,00	231,00

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**POSTE À SOUDER ONDULEUR DC TIG 200 A POUR SOUDAGE TIG DC, PULSE TIG ET ÉLECTRODE MMA.**

Ce poste à souder est conçu pour le soudage TIG en courant continu. Grâce à l'affichage clair, le soudeur a toujours un contrôle total sur les paramètres de soudage.

**Caractéristiques :**

- DC, TIG : acier, inox, cuivre, laiton, titane
- Cordon de soudage pur grâce à l'arc stable et contrôlé
- Soudage **PULSE** : pour un apport de chaleur plus lent et contrôlé. Convient pour le soudage de tôles fines
- Affichage digital clair avec réglage de : courant de soudage, courant de crête, pente ascendante et descendante, pré- et post-flow, fréquence des impulsions, équilibre des impulsions
- 2 temps / 4 temps
- Réglage TIG HF/Scratch
- **Soudage MMA** avec porte-électrode 2 m fourni
- **Hot Start** : démarrage optimal du soudage sans éclaboussures
- **Arc Force** : maintien de l'arc pendant le contact avec le bain de soudure. Même les débutants peuvent travailler parfaitement avec cet appareil
- Boîtier en tôle d'acier/plastique résistant aux chocs et à la corrosion
- Protection thermique contre la surcharge
- Conforme CE et CEM

**Livré avec :**

- Torche TIG de 4 mètres avec amorçage HF
- 1 électrode DC tungstène 2,4 mm
- 1 porte-électrode et bec céramique
- Capuchons d'électrode 1 court + 1 long
- Câble de masse de 3 mètres 16 mm<sup>2</sup> DX50
- Détendeur de gaz avec double manomètre
- Tuyau de gaz de 1,5 mètre, diamètre 8 mm, avec 2 colliers de serrage
- Porte-électrode avec câble de 2 mètres 25 mm<sup>2</sup>



▶ NEW

INFO



INFO

Consultez l'offre  
complète actualisée  
Surfez sur  
[www.vynckier.biz/postes-a-souder](http://www.vynckier.biz/postes-a-souder)



N° de cde		829000203
N° orig.		TIG205P
Tension	V	230 ± 10%
Plage de réglage	A	5 - 200
Puissance	kW	5,9
Puissance	kVA	13 / 26
Tension à vide	V	64
Facteur de puissance	cos fi	0,76
Classe de protection	IP	21S
Convient pour brasage		Non
Mobile		Oui
Type de soudage		HF TIG / LIFT TIG / MMA
Électrodes rutiles		Oui
Électrodes pour inox		Oui
Électrodes basiques		Oui
Électrodes pour inox et fonte		Oui
Chariot		Non
Poids	kg	6,00
Dimensions (L x l x h)	mm	390x125x240
Prix	€	448,00

**POSTE À SOUDER ONDULEUR AC/DC TIG 200 A POUR SOUDAGE TIG AC, DC, PULSE TIG ET ÉLECTRODE MMA.**

Cet appareil est conçu pour le soudage TIG en courant alternatif et continu. Grâce à l'affichage clair, le soudeur a toujours un contrôle total sur les paramètres de soudage.

**Caractéristiques :**

- **AC, TIG : aluminium, bronze, magnésium**
- DC TIG : acier, inox, cuivre, laiton, titane
- Cordon de soudure pur grâce à l'arc stable et contrôlé
- Soudage PULSE : pour un apport de chaleur plus lent et contrôlé. Convient pour le soudage de tôles fines
- Affichage digital clair avec réglage de : AC/DC, courant de soudage, pente ascendante et descendante, pré- et post-flow, fréquence des impulsions, équilibre des impulsions
- Fonction de mémorisation pour 4 réglages de paramètres, pour différents utilisateurs ou types de matériaux. Les données restent en mémoire en cas de panne de courant
- 2 temps / 4 temps
- Réglage HF/TIG Scratch
- **Soudage MMA** avec porte-électrode 2 m fourni
- **Hot Start** : démarrage optimal du soudage sans éclaboussures
- **Arc Force** : maintien de l'arc pendant le contact avec le bain de soudure. Même les débutants peuvent travailler parfaitement avec cet appareil
- Boîtier en tôle d'acier/plastique résistant aux chocs et à la corrosion
- Protection thermique contre la surcharge
- Conforme CE et CEM

**Livré avec :**

- Torche TIG de 4 mètres avec amorçage HF
- Détendeur de gaz avec double manomètre
- Câble de masse de 3 mètres 16 mm<sup>2</sup> DX50
- 1 électrode AC tungstène 2,4 mm
- 1 porte-électrode TIG et bec céramique
- Capuchons d'électrode 1 court + 1 long
- Tuyau de gaz de 1,5 mètre, diamètre 8 mm, avec 2 colliers de serrage
- Porte-électrode MMA avec câble de 2 mètres 16 mm<sup>2</sup>



N° de cde		829000204
N° orig.		TIG205PAC
Tension	V	230 ± 10%
Plage de réglage	A	10 - 200
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ %	200 @ 25
Puissance	kW	8,2
Puissance	kVA	18 / 36
Tension à vide	V	64
Facteur de puissance	cos φ	0,76
Classe de protection	IP	21S
Convient pour brasage		Non
Mobile		Oui
Type de soudage		HF TIG / LIFT TIG / MMA
Électrodes rutilés		Oui
Électrodes pour inox		Oui
Électrodes basiques		Oui
Électrodes pour inox et fonte		Oui
Chariot		Non
Poids	kg	12,00
Dimensions (L x l x h)	mm	489x210x327
Prix	€	1.105,00

**POSTE À SOUDER INVERTER POUR SOUDAGE TIG EN COURANT CONTINU (DC) 180 A.**

Cycle de travail 35 % pour le soudage intensif de l'acier, de l'inox et de leurs alliages.

**Soudage TIG :**

- Démarrage haute fréquence (HF) de l'arc de soudage
- Paramètres réglables : courant de soudage (A), down slope, post-flow, 2 temps/4 temps, sélecteur HF/Scratch TIG

**Caractéristiques :**

- Module inverter IGBT moderne et fiable avec contrôle complet des paramètres
- Excellente ergonomie pendant le travail : appareil léger et compact, boutons de commande encastrés, fonctionnement silencieux et poignée antidérapante
- Compensation automatique des variations de tension sur le réseau jusque +/- 15 %
- Boîtier en tôle d'acier/plastique résistant aux chocs et à la corrosion
- Avec influence électromagnétique limitée sur les appareils environnants (pc, appareils électroniques, ...)
- Protection thermique contre la surcharge
- Conforme aux normes CE et EMC

**Soudage à l'électrode MMA (option) :**

- Soudage à l'électrode avec kit 830801102 en option
- Pour tous types d'électrodes jusque ø 5 mm (rutile, basique, ...)
- Arc stable grâce au Hot Start pour un démarrage optimal sans éclaboussures, et Arc Force pour la conservation de l'arc pendant le contact avec le bain de fusion

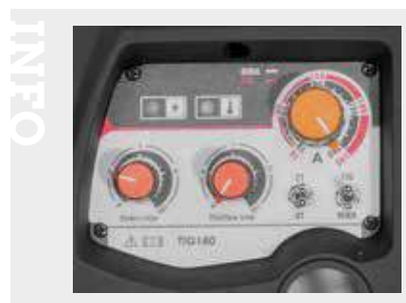
**Livré avec :**

- Torche TIG de 4 m avec allumage HF
- Câble de masse de 3 m et 16 mm<sup>2</sup>
- Détendeur de gaz avec double manomètre
- Tuyau de gaz et raccord rapide vers la machine
- Electrode tungstène cérium 1 DC (1,6)
- 3 porte-électrode (1,6 - 2,4 - 3,2)
- 4 becs céramique (4 - 5 - 6 - 7)
- Capuchons d'électrode, 1 court + 1 long

Disponible en option : Kit de soudage 830801081.



N° de cde	829300194
N° orig.	TIG180
Tension	V 230
Plage de réglage	A 10 ~ 180
Tension à vide	V 65
Facteur de puissance	cos fi 0,7
Cycle de travail Imax	A @ % 180 @ 35%
Poids	kg 6,00
Dimensions (L x l x h)	mm 365x135x277
Prix	€ 469,00



**POSTE À SOUDER ONDULEUR TIG DC 200A AVEC AFFICHAGE DIGITAL ET FONCTION PULSE.**

Cycle de travail élevé 35 % pour le soudage intensif de l'acier, de l'acier inoxydable et de leurs alliages.

**Caractéristiques :**

- Soudage TIG et PULSE TIG en courant continu (DC) jusque 200 A
- Cycle de travail élevé 35 % pour le soudage intensif de l'acier, de l'acier inoxydable, ...
- Module IGBT fiable avec commande facile et rapide, circuit imprimé laqué, protégé contre la poussière de ponçage
- Excellente ergonomie pendant le travail : léger, compact, boutons de commande encastrés, fonctionnement silencieux et poignée antidérapante
- Compensation automatique des variations de tension sur le réseau jusque +/- 15%
- Boîtier en acier/pvc résistant aux chocs et à la corrosion
- Avec influence électromagnétique limitée sur les appareils environnants (pc, appareils électroniques, ...)

**Soudage TIG :**

- Allumage haute fréquence (HF) de l'arc de soudage
- Arc stable pour une soudure propre
- Fonction PULSE pour un apport de chaleur contrôlé
- Affichage digital avec courbe de soudage pour le réglage rapide des paramètres : courant de soudage (A), courant de crête, up et down slope, pré- et post-flow, fréquence PULSE
- Fonction de mémorisation des valeurs de paramètres
- 2 temps/4 temps, sélecteur HF/Scratch TIG
- Fonction de soudage par points pour répétition régulières des points

**Livré avec :**

- Torche TIG de 4 m avec allumage HF
- Câble de masse de 3 m et 16 mm<sup>2</sup>
- Détendeur de gaz avec double manomètre
- Tuyau de gaz et raccord rapide vers la machine
- Electrode tungstène cérium 1 DC (1,6)
- 3 porte-électrodes (1,6 - 2,4 - 3,2)
- 4 becs céramique (4 - 5 - 6 - 7)
- Capuchons d'électrode, 1 court + 1 long

N° de cde	829300202
N° orig.	TIG200P
Tension	V 230
Plage de réglage	A 10 ~ 200
Tension à vide	V 65
Facteur de puissance	cos fi 0,7
Classe de protection	IP 21S
Cycle de travail Imax	A @ % 200 @ 35%
Poids	kg 8,00
Dimensions (L x l x h)	mm 365x135x277
Prix	€ 589,00



**POSTE À SOUDER ONDULEUR AC/DC TIG 200A POUR SOUDAGE TIG, PULSE TIG ET MMA (ÉLECTRODE).**

**Avantages :**

- **Cycle de travail élevé 40% à 200 A**
- Soudage industriel et en production
- Réglage digital sur la machine
- Torche de 4 mètres

Ce poste à souder est conçu pour le soudage TIG en AC/DC. Grâce à l'affichage bien clair, le soudeur a toujours le contrôle de tous les paramètres de soudage.

**Soudage TIG :**

- DC TIG : acier, inox, cuivre, laiton, titane
- **AC TIG : aluminium, bronze, magnésium**
- Soudure propre grâce à l'arc stable et contrôlé
- Soudage **PULSÉ** pour un apport de chaleur contrôlé
- Fréquence AC jusque 250 Hz pour une pénétration profonde de l'arc de soudage
- Affichage digital clair avec réglage des paramètres : AC/DC, courant de soudage, courant de crête, Down slope, Pre- et Post-flow, fréquence d'impulsion, équilibre d'impulsion, cycle d'impulsion, AC clean width
- Fonction de mémorisation pour 5 réglages de paramètres
- 2 temps/4 temps
- Sélecteur HF/Scratch TIG
- Compatible avec la pédale pour le réglage du courant

**L'appareil est équipé de plusieurs sécurités :**

- Compensation automatique des variations de tension sur le réseau +/- 15%
- Boîtier résistant aux chocs et à la corrosion
- Conforme CE et CEM
- IP21S, peut être utilisé sur les chantiers
- Protection contre la surcharge et la surtension ou la sous-tension sur le réseau

**Soudage à l'électrode (option 830801081) :**

- Connexions DX50 prévus sur la machine
- Électrodes jusque 6 mm de diamètre (rutile, basique, ...)
- Hot start pour un démarrage optimal sans éclaboussures
- Arc Force réglable

**Livré de série avec les accessoires suivants :**

- Torche TIG de 4 m avec allumage HF
- Câble de masse de 3 m et 16 mm<sup>2</sup>
- Détendeur de gaz avec double manomètre
- Tuyau de gaz et raccord rapide vers la machine
- Électrode tungstène cérium 1 DC (1,6)
- 3 porte-électrodes (1,6 - 2,4 - 3,2)
- 4 becs céramique (4 - 5 - 6 - 7)
- Capuchons d'électrode, 1 court + 1 long

Disponible en option : Torche de soudage réglable, avec boutons de réglage du courant (haut/bas)

Disponible en option : Kit de soudage 830801081.



N° de cde	829300205		
N° orig.	TIG200PAC		
Fréquence	Hz	50/60	
Tension	V	230 +/-10%	
Cycle de travail maximum	A	200 @40%	
Plage de réglage	A	5~200	
Tension à vide	V	56	
Facteur de puissance	cos fi	0,7	
Classe de protection	IP	21S	
Cycle de travail Imax	A @ %	200@40	
Poids	kg	12,00	
Dimensions (L x l x h)	mm	526x162x277	
Prix	€	1.275,00	



**BARRE TIG EN ACIER FAIBLEMENT ALLIÉ WSG 2, NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.5125 DIN 8559.**



N° de cde	Diamètre mm	Longueur m	Poids kg	Prix €
711450016	1,6	1	5,00	36,50
711450020	2,0	1	5,00	35,50
711450024	2,4	1	5,00	35,50
711450032	3,0	1	5,00	34,50

**BARRE TIG EN ALUMINIUM AL MG 4.5 MN, NUMÉRO DE MATÉRIAU 3.3548 DIN 1732.**



N° de cde	Diamètre mm	Longueur m	Poids kg	Prix €
711450516	1,6	1000	5,00	99,50
711450520	2,0	1	5,00	95,50
711450524	2,4	1	5,00	93,50
711450532	3,2	1	5,00	91,50
711450540	4,0	1	5,00	90,50

**BARRE TIG EN ACIER FORTEMENT ALLIÉ ET INOX, NUMÉRO DE MATÉRIAU 1.4316 DIN 8556: SG X 2 CR NI 19 9.**



N° de cde	Diamètre mm	Longueur m	Poids kg	Prix €
711451010	1,0	1	5,00	121,00
711451016	1,6	1	5,00	98,50
711451020	2,0	1	5,00	94,50
711451024	2,4	1	5,00	94,50
711451032	3,2	1	5,00	94,50

**SET COMPOSÉ D'UN POSTE À SOUDER TIG180, D'UN CASQUE DE SOUDAGE PROTECT670 ET D'UN CHARIOT DE SOUDAGE LKA700.**

**TIG180**

Poste à souder inverter pour soudage en courant continu (DC) TIG 180 A.

Cycle de travail élevé 35 % pour le soudage intensif de l'acier, de l'inox et de leurs alliages.

**PROTECT670** Casque de soudure automatique

**LKA700** Chariot de soudage. Modèle haut.



N° de cde	829300254
N° orig.	PACKTIG180
Type de soudage	TIG DC
Tension	V 230
Plage de réglage	A 10 ~ 180
Prix	€ 695,00

**SET DE SOUDAGE COMPOSÉ DU POSTE À SOUDER TIG200P, DU CASQUE DE SOUDAGE PROTECT670 ET DU CHARIOT DE SOUDAGE LKA700.**

**TIG200P**

Poste à souder inverter TIG avec affichage digital.

Conçu pour le soudage en courant direct (DC): acier, inox, fonte.

**PROTECT670** Casque de soudure automatique

**LKA700** Chariot de soudage. Modèle haut.



N° de cde	829300256
N° orig.	PACKTIG200P
Tension	V 230
Plage de réglage	A 10 ~ 200
Prix	€ 749,00

**SET DE SOUDAGE COMPOSÉ DU POSTE À SOUDER TIG200PAC, DU CASQUE DE SOUDAGE PROTECT670 ET DU CHARIOT DE SOUDAGE LKA700.**

**TIG200PAC**

**PROTECT670** masque de soudage automatique

**LKA700** chariot de soudage; modèle haut



N° de cde	829300258
N° orig.	PACKTIG200PAC
Type de soudage	TIG AC/DC
Tension	V 230+/-10%
Cycle de travail maximum	A 200A@35%
Plage de réglage	A 5 ~ 200
Prix	€ 1.405,00

**ÉLECTRODES TUNGSTÈNES, EMBALLÉ PAR 10.**

couleur: vert.



N° de cde	830802234	830802235	830802236	830802237
Description	1,0mm	1,6mm	2,4mm	3,2mm
Contenu de l'emballage (CE)	10	10	10	10
Prix/CE	€ 24,50	44,50	98,50	175,00

**BUSE À GAZ POUR TORCHE WP-26TORCH.**

N° de cde	829500471	829500472	829500473	829500474	829500470
Type	N° 4	N° 5	N° 6	N° 7	N° 8
Contenu de l'emballage (CE)	1	1	1	1	1
Quant. de cde min.	10	10	10	10	10
Prix/CE	€ 0,66	0,66	0,66	0,66	0,66



**DÉCOUPEUR PLASMA PORTABLE 45A.**

**Caractéristiques :**

- Coupe facilement à travers une épaisseur de tôle de 12 mm. Épaisseur de coupe maximale 19 mm
- Démarrage haute fréquence (HF)
- Pour la découpe de tous les métaux conducteurs tels que l'acier, l'aluminium, le cuivre, l'inox, ...
- Très léger
- Idéal pour les endroits difficiles d'accès
- Cycle de travail élevé : 35% à 45 A
- Bouton de sélection 2 temps/4 temps pour découpe de longue durée
- Post flow automatique pour le refroidissement de la tête de coupe
- Régulateur de pression d'air intégré automatique avec écran
- Conforme CE et CEM
- Protection IP23 permettant une utilisation sur chantier
- Protection contre la surtension et la sous-tension sur le réseau

**Livré avec :**

- Torche Trafimet avec raccord rapide à l'avant de l'appareil
- Tuyau de gaz de 1 mètre en caoutchouc renforcé avec raccord rapide à l'arrière de l'appareil
- Pince de masse avec 3 mètres de câble et raccord DX25 sur l'appareil



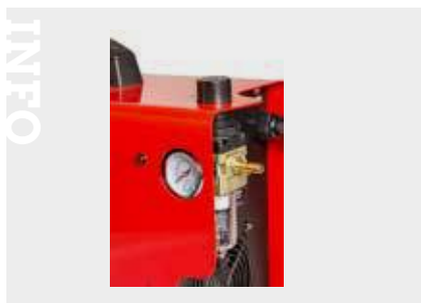
N° de cde	829300220	
N° orig.	CUT45HF	
Tension	V	230
Épaisseur de coupe maximale	mm	19 (optimal: 12)
Cycle de travail maximum	A	35% @ 45
Plage de réglage	A	20 ~ 45
Consommation d'air	l/min	170
Pression de travail	bar	4,5
Puissance maximale absorbée	kW	7
Courant maximum absorbé	A	30,5
Tension à vide	V	285
Facteur de puissance	cos fi	0,7
Rendement total	%	85
Classe d'isolation		F
Classe de protection	IP	21S
Torche		Oui
Poids	kg	10,10
Dimensions (L x l x h)	mm	439x165x327
Prix	€	815,00

**DÉCOUPEUR PLASMA PORTABLE 80 A.**

**Caractéristiques :**

- Coupe facilement dans une épaisseur de tôle de 20 mm. Épaisseur de coupe maximale 35 mm
- Démarrage haute fréquence (HF)
- Pour tous les métaux conducteurs comme l'acier, l'aluminium, le cuivre, l'inox, ...
- Seulement 17 kg, très léger et idéal pour les endroits difficilement accessibles
- Cycle de travail élevé : 40% à 80 A
- Affichage digital du courant de coupe
- Sélecteur 2 temps/4 temps pour découpe longue durée
- Post flow automatique pour le refroidissement de la tête de coupe
- Régulateur de pression réglable manuellement, intégré à l'arrière du boîtier
- Conforme CE et CEM
- Protection IP23 pour utilisation sur chantiers
- Protection contre la surcharge la surtension et la sous-tension sur le réseau

Livré avec une torche Trafimet de 6 m avec raccord rapide et pince de masse 3 m.



N° de cde	829300230	
N° orig.	CUT80HF1	
Tension	V	3x400
Épaisseur de coupe maximale	mm	35 (optimal: 20)
Cycle de travail maximum	A	40% @ 80
Plage de réglage	A	20 ~ 80
Poids	kg	17,40
Dimensions (L x l x h)	mm	540x250x380
Prix	€	1.325,00



**ASPIRATEUR DE SOUDAGE MURAL 230 V AVEC UN DÉBIT DE 1200 M<sup>3</sup>/H.**

Unité de filtration compacte pour les fumées de soudage, les vapeurs et la poussière pendant les travaux de soudage, de ponçage et de découpe.

**Caractéristiques :**

- Grande précision de filtration grâce à la **filtration en 3 étapes** : filtre principal réfractaire et 2 filtres au charbon actif pour filtrer les odeurs
- L'air purifié est renvoyé dans l'atelier
- **Bras de 2,5 mètres orientable à 90°**, diamètre 150 mm
- Structure du bras en inox avec 3 charnières pour une installation à votre convenance
- Seulement 72 décibels
- Tous les filtres sont faciles à nettoyer avec de l'air comprimé
- Bac de récupération des scories et de la poussière
- Protection contre la surcharge

Livré sans interrupteur sur la machine, on peut le brancher sur une prise avec interrupteur, ou sur un circuit séparé.



N° de cde		829000148
N° orig.		LA1201
Tension	V	230
Débit	m <sup>3</sup> /h	2000
Niveau sonore	dB(A)	78
Longueur bras	mm	2500
Diamètre bras	mm	150
Poids	kg	50,00
Dimensions (L x l x h)	mm	700x250x900
Prix	€	1.489,00

**ASPIRATEUR DE SOUDAGE 230 V AVEC UN DÉBIT DE 2000 M<sup>3</sup>/H.**

Unité de filtration mobile et silencieuse pour les fumées de soudage, les vapeurs et la poussière pendant les travaux de soudage, de ponçage et de découpe.

**Caractéristiques :**

- Grande précision de filtration grâce à la **filtration en 3 étapes** : filtre principal réfractaire, **filtre HEPA et filtre au charbon actif** pour filtrer les odeurs
- Filtre HEPA avec une précision de 0,5 µm en PFTE, filtre les substances nocives les plus fines jusqu'à 99,9 %
- L'air purifié est renvoyé dans l'atelier
- Débit élevé pour une faible consommation, grâce à la conception de pointe du ventilateur
- **Bras de 3 mètres orientable à 360°**, diamètre 150 mm
- Structure du bras en inox avec 3 charnières pour une installation à votre convenance
- Seulement 70 décibels
- Tous les filtres sont faciles à nettoyer avec de l'air comprimé
- Bac de récupération des scories et de la poussière
- 4 roues pivotantes avec frein
- Protection contre la surcharge



N° de cde		829000140
N° orig.		LA1801
Tension	V	230
Puissance	kW	1.1
Débit	m <sup>3</sup> /h	2000
Niveau sonore	dB(A)	70
Longueur bras	mm	3000
Diamètre bras	mm	150
Poids	kg	70,00
Dimensions (L x l x h)	mm	520x550x990
Prix	€	1.495,00

**ASPIRATEUR DE SOUDAGE MOBILE 3X400 V À 1 BRAS AVEC UN DÉBIT DE 2800 M<sup>3</sup>/H.**

Unité de filtration mobile et silencieuse pour les fumées de soudage, les vapeurs et la poussière pendant les travaux de soudage, de ponçage et de découpe. Avec nettoyage automatique.

**Caractéristiques :**

- Grande précision de filtration grâce à la **filtration en 3 étapes** : filtre pour scories de soudage, filtre principal réfractaire, **filtre HEPA** et filtre au charbon actif pour filtrer les odeurs
- Filtre HEPA avec une précision de 0,3 µm en PFTE, filtre les substances nocives les plus fines jusqu'à 99,9 %
- L'air purifié est renvoyé dans l'atelier
- Nettoyage automatique de la cartouche filtrante avec impulsion d'air comprimé (compresseur non inclus)
- Débit élevé pour une faible consommation, grâce à la conception de pointe du ventilateur
- **LA1801: 1x Bras de 3 mètres orientable à 360°**, diamètre 150 mm
- **LA2802: 2x Bras de 3 mètres orientable à 360°**, diamètre 150 mm
- Structure du bras en inox avec 3 charnières pour une installation à votre convenance
- Seulement 70 décibels
- Tous les filtres sont faciles à nettoyer avec de l'air comprimé
- Bac de récupération des scories et de la poussière
- 4 roues pivotantes avec frein
- Protection contre la surcharge



N° de cde	829000142	829000144
N° orig.	LA2801	LA2802
Tension	V 400	400
Puissance	kW 2.2	2.2
Débit	m <sup>3</sup> /h 2800	2800
Niveau sonore	dB(A) 70	70
Longueur bras	mm 3000	2x3000
Diamètre bras	mm 150	2x150
Poids	kg 115,00	125,00
Dimensions (L x l x h)	mm 700x650x1280	700x650x1280
Prix	€ 2.839,00	3.169,00

**ASPIRATEUR DE FUMÉE DE SOUDAGE SANS BRAS, AVEC UN DÉBIT ÉLEVÉ DE 2800 M<sup>3</sup>/H.**

Aspirateur stationnaire avec ensemble de conduits fixes et bras d'aspiration disponibles en option.

**Installation :**

- Cet appareil peut être installé à l'étage ou aux extrémités du département de soudage
- Peut être raccordé avec jusqu'à 12 mètres de conduits (ø 200 mm) et jusqu'à 2 points d'aspiration
- Bras d'aspiration flexibles de 2,5 mètres disponibles en option (réf. 829000149) pour montage mural près des postes de travail.

**Avantages :**

- Filtre silencieux pour fumées de soudage, vapeurs et poussières lors des travaux de soudage, de ponçage et de coupe. Filtre autonettoyant.
- Grande précision de filtration grâce à la filtration en 3 étapes : filtre à scories de soudage, filtre principal réfractaire, filtre HEPA et filtre au charbon actif pour la filtration des odeurs
- Double filtre PFTE avec une précision de 0,3 µm, filtre les polluants les plus fins jusqu'à 99,9 %
- L'air purifié est renvoyé dans l'atelier
- Nettoyage automatique de la cartouche filtrante par impulsion d'air comprimé (compresseur non inclus)
- Débit élevé pour une faible consommation, grâce à la conception avancée du ventilateur
- Niveau sonore de seulement 70 décibels
- Tous les filtres sont faciles à nettoyer avec de l'air comprimé
- Bac de récupération des scories et de la poussière
- 4 roues pivotantes avec frein
- Protection contre la surcharge

N° de cde	829000138
N° orig.	LA2800
Tension	V 400
Puissance	kW 2.2
Débit	m <sup>3</sup> /h 2800
Niveau sonore	dB(A) 70
Poids	kg 105,00
Dimensions (L x l x h)	mm 700x650x1280
Prix	€ 2.665,00

**BRAS DE 2,5 MÈTRES PIVOTANT À 90° ET SUPPORT MURAL POUR ASPIRATEUR DE FUMÉE DE SOUDAGE LA2800.**

N° de cde	829000139
N° orig.	LA2800-ARMSET
Prix	€ 559,00

**FILTRE AU CHARBON ACTIF EN NID D'ABEILLE POUR ASPIRATEUR DE FUMÉE DE SOUDAGE LA1201.**

N° de cde	829000147	829000152	829000153
N° orig.	FLA20-2	FLA14	FLA16
Dimensions (L x l x h)	mm 560x300x20	488x475x150	325x325x600
Prix	€ 87,50	111,00	111,00

# POSTES À SOUDER

*L'offre la plus complète du marché*



Telwin est présent sur les 5 continents, sur 120 marchés, avec un réseau de distribution bien implanté garantissant un service fiable et de qualité professionnelle. Telwin rime avec rapidité, précision et efficacité, une garantie absolue pour ses clients. De plus, Telwin propose des conseils, de l'assistance et des informations via le Telwin Training Lab, l'endroit idéal pour toutes les activités de formation. Telwin dispose de l'offre la plus étendue et la plus complète du marché.



## *Choix de*

- Postes à souder MMA
- Postes à souder MIG-MAG
- Postes à souder MIG-MAG-FLUX
- Postes à souder TIG
- Postes à souder au plasma
- ...



## *Peu énergivores*



**POSTE DE SOUDAGE PORTABLE À ONDULEUR POUR SOUDAGE MMA EN COURANT CONTINU.**

Conçu pour travailler sur des groupes électrogènes.

**Caractéristiques :**

- Poids et dimensions réduits
- Très grande stabilité du courant de soudage, même en cas de variations de tension
- Protection thermique

**Soudage facile :**

- **Hot Start** pour un démarrage optimal sans éclaboussures
- **Arc Force** pour conserver l'arc pendant le contact avec le bain de fusion
- **Anti stick** pour éviter l'adhérence des électrodes en cas de courant trop faible
- Protection contre la surcharge, la surtension et la sous-tension

**Convient pour:**

- La plupart des types d'électrodes : rutiles, basiques, inox, fonte
- Un branchement sur un générateur ou sur une alimentation électrique instable (par exemples avec une rallonge très longue)
- Le travail sur chantier

Livré avec accessoires de soudage et coffre en pvc.



N° de cde	830816211	
N° orig.	FORCE 168 MPGE	
Tension	V	230
Plage de réglage	A	10-150
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ %	140 @ 7%
Capacité électrodes	mm	1,6-4,0
Facteur de puissance	cos φ	0,6
Classe de protection	IP	21
Convient pour l'acier		Oui
Convient pour inox		Oui
Poids	kg	5,50
Dimensions (L x l x h)	mm	380x420x170
Prix	€	290,00

**POSTE À SOUDER À ONDULEUR PORTABLE POUR SOUDAGE MMA EN COURANT CONTINU.**

Convient pour Électrodes : rutile, basique, inox, fonte

Le modèle **Infinity180** a un duré de travail élevé de 35% pour le travail lourd.

**Avantages :**

- Compact et léger
- Sécurité thermique
- Générateur moteur (max. +/- 15%)
- Grande stabilité de l'arc de soudage

**Soudage facile :**

- Hot Start pour un démarrage optimal sans éclaboussures
- Arc Force pour maintenir l'arc pendant le contact avec le bain de soudure
- Anti Stick pour prévenir le collage des électrodes en cas de courant de soudage faible
- Protection contre la surcharge, la surtension et la sous-tension

Livré avec pince masse et porte-électrode



**ELEMENTS**  
LINE

N° de cde	830816080	830816081	830816082
N° orig.	INFINITY 170	INFINITY 180	INFINITY 220
Tension	V	230	230
Plage de réglage	A	20-150	20-160
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ %	140A @ 25%	160A @ 35%
Capacité électrodes	mm	1,6-4	1,6 - 4
Tension à vide	V	60	60
Facteur de puissance	cos φ	0,7	0,9
Classe de protection	IP	23	23
Poids	kg	5,00	5,00
Dimensions (L x l x h)	mm	380x420x170	380x420x170
Prix	€	231,00	300,00

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur [www.vynckier.biz/postes-a-souder](http://www.vynckier.biz/postes-a-souder)



**POSTE À SOUDER TRANSFO MIG-MAG.**

**Caractéristiques :**

- Conçu pour les travaux de soudage de petite et moyenne importance, comme la carrosserie, le travail de la tôle, les réparations, ...
- Pour l'utilisation de bobines de 15 kg

**Livré avec :**

- Torche fixe de 2,5 m (modèles 170/1 et 180/2)
- Torche avec euroconnection de 2,5 m (modèle 200/2)
- Rouleau d'alimentation de 0,6 - 0,8 mm
- Régulateur de gaz sans manomètre pour bouteilles rechargeables
- Pince de masse



N° de cde	830821054	830821055	830821056
N° orig.	TELMIG 170/1	TELMIG 180/2	TELMIG 200/2
Type de soudage	MIG-MAG	MIG-MAG	MIG-MAG
Tension	V 230	230	230
Bobine maximum	kg/mm 5/300	15/300	15/300
Plage de réglage	A 30-160	30-170	35-220
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ % 140 @ 15%	140@20%	180@15%
Capacité fil de soudage acier	mm 0,6-0,8	0,6-0,8	0,6-1
Capacité fil de soudage inox	mm 0,8	0,8	0,8
Capacité fil de soudage alu	mm 0,8-1	0,8-1	0,8-1
Tension à vide	V 31	31	33
Poids	kg 36,80	36,40	44,90
Dimensions (L x l x h)	mm 800x450x570	800x450x570	800x450x655
Prix	€ 669,00	709,00	899,00

**POSTE À SOUDER SEMI-AUTOMATIQUE SYNERGIQUE. SOUDAGE MIG-MAG, FLUX ET BRASAGE. APPAREIL DE SOUDAGE POLYVALENT AVEC LARGE CHAMP D'APPLICATION POUR LE SOUDAGE D'ACIER, ALUMINIUM, INOX ET LE BRASAGE D'ACIER GALVANISÉ, CUIVRE, ZINC, ...**

**Caractéristiques :**

- Réglage synergique de l'épaisseur du matériau pour le soudage rapide et facile avec des paramètres optimaux
- Réglage manuel de l'épaisseur de la soudure
- Appareil très compact et léger
- Protection thermique et contre la surtension et la sous-tension (maximum +/- 15%)

Livré avec torche de soudage 2,5 m, kit de soudage pour l'acier et détendeur.  
En option : chariot pour un transport facile, kit de soudage pour l'aluminium ou l'inox.



N° de cde	830816050
N° orig.	TECHNOMIG150
Type de soudage	MIG-MAG-FLUX
Tension	V 230
Plage de réglage	A 20-150
Cycle de travail maximum	A 115@20%
Tension à vide	V 52
Facteur de puissance	cos φ 0,86/0,7
Classe de protection	IP 23
Capacité fil de soudage acier	mm 0,6/0,8
Capacité fil de soudage inox	mm 0,8
Capacité fil de soudage alu	mm 0,8/1
Capacité fil fourré	mm 0,8/1,2
Fil de brasage	mm 0,8
Cycle de travail (courant @ 60%)	A 65
Poids	kg 11,00
Dimensions (L x l x h)	mm 800x450x570
Prix	€ 589,00



**POSTE À SOUDER À ONDULEUR MIG/MAG 200 A AVEC SYNERGIE.**

Onduleur semi-automatique: soudage MIG-MAG avec une **grande qualité de soudage** et un arc plus stable.

Appareil polyvalent avec de nombreuses applications pour le soudage de l'acier, de l'aluminium, de l'inox avec **contrôle thermique ATC pour le soudage des tôles minces**.

**Caractéristiques :**

- ATC : Contrôle avancé de la température pour un apport de chaleur contrôlé lors du soudage de tôles avec une épaisseur de moins de 1,5 mm. Préviens les brûlures et la détérioration des pièces
- **Réduction de la consommation d'énergie** par rapport aux postes à souder avec transfo
- **Affichage digital** avec réglage rapide et facile des paramètres de soudage grâce à la technologie LCD ONE TOUCH
- Torche avec euroconnecteur pour faciliter le changement de la torche et du matériel à souder
- **17 programmes synergiques en mémoire**
- La sélection manuelle de l'épaisseur du matériau, de l'épaisseur de fil et du type de gaz permettent un choix optimal de courant et de tension de soudage. Courant de soudage, vitesse du fil et forme de soudure peuvent être facilement adaptés en fonction des préférences du soudeur
- Paramètres réglables : courant de soudage, épaisseur du fil, vitesse du fil, réactance, accélération du fil, burn-back, post gaz et sélection 2 ou 4 temps
- Appareil très compact et léger
- Sécurité thermique et protection contre la surtension et la sous-tension (max + 15 %)

Livré avec torche de soudage de 3 m, kit de soudage pour l'acier et détendeur de gaz.



N° de cde		830816052
N° orig.		TECHNOMIG210
Tension	V	230
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ %	180/20
Plage de réglage	A	20-200
Tension à vide	V	62
Facteur de puissance	cos φ	0.7
Classe de protection	IP	IP23
Bobine maximum	kg/mm	5/200
Capacité fil de soudage acier	mm	0.6-1
Capacité fil de soudage inox	mm	0.8
Capacité fil de soudage alu	mm	0.8-1
Capacité fil fourré	mm	0.8-1.2
Poids	kg	12,50
Dimensions (L x l x h)	mm	800x450x570
Prix	€	815,00

**POSTE À SOUDER À ONDULEUR MIG/MAG 220 A AVEC SYNERGIE.**

Onduleur semi-automatique: soudage MIG-MAG avec une **grande qualité de soudage** et un arc plus stable.

Appareil polyvalent avec de nombreuses applications pour le soudage de l'acier, de l'aluminium, de l'inox avec **contrôle thermique ATC pour le soudage des tôles minces**.

**Caractéristiques :**

- ATC : Contrôle avancé de la température pour un apport de chaleur contrôlé lors du soudage de tôles avec une épaisseur de moins de 1,5 mm. Préviens les brûlures et la détérioration des pièces
- Machine multi-procédés (MIG/MAG, électrode et lift-TIG en option)
- **Réduction de la consommation d'énergie** par rapport aux postes à souder avec transfo
- **Capacité de bobine : 15 kg**
- **Affichage digital** avec réglage rapide et facile des paramètres de soudage grâce à la technologie LCD ONE TOUCH
- Torche avec euroconnecteur pour faciliter le changement de la torche et du matériel à souder
- **17 programmes synergiques en mémoire**
- La sélection manuelle de l'épaisseur du matériau, de l'épaisseur de fil et du type de gaz permettent un choix optimal de courant et de tension de soudage. Courant de soudage, vitesse du fil et forme de soudure peuvent être facilement adaptés en fonction des préférences du soudeur
- Paramètres réglables : courant de soudage, épaisseur du fil, vitesse du fil, réactance, accélération du fil, burn-back, post gaz et sélection 2 ou 4 temps
- Appareil très compact et léger
- Sécurité thermique et protection contre la surtension et la sous-tension (max + 15 %)

Livré avec torche de soudage de 3 m, kit de soudage pour l'acier et détendeur de gaz.



N° de cde		830816053
N° orig.		TECHNOMIG215
Tension	V	230
Cycle de travail (courant @ 60%)	A	105
Plage de réglage	A	20-220
Puissance absorbée 60%/maximum	kW	2.6/5.2
Courant absorbé 60%/maximum	A	16/31
Tension à vide	V	62
Bobine maximum	kg/mm	15/300
Efficacité	%	86
Facteur de puissance	cos φ	0.7
Classe de protection	IP	IP23
Poids	kg	22,00
Dimensions (L x l x h)	mm	800x450x570
Prix	€	1.045,00

### DÉCOUPEUR PLASMA PORTABLE 40 A 230 V AVEC TORCHE FIXE.

Système de coupe sur air comprimé avec allumage par contact, contrôlé par microprocesseur.

Convient à la découpe rapide et sans déformation de tous les matériaux conducteurs tels que l'acier, l'acier inoxydable, le métal galvanisé, l'aluminium, le cuivre, le laiton, etc.

#### Caractéristiques :

- Convient pour une épaisseur de coupe allant jusqu'à 15 mm
- Modèle compact de taille limitée, pratique pour la construction, les réparations, etc.
- Livré avec une torche u de coupe fixe de 4 mètres
- Allumage de l'arc par contact : pas d'interférences électromagnétiques dans l'environnement de travail
- Protection thermique et protection contre les surtensions, les sous-tensions, les surcharges, les courts-circuits de torche
- Voyant d'alarme en cas de sous-tension de la torche
- L'épaisseur de coupe et la vitesse sont liées, l'épaisseur de coupe maximale est atteinte lorsque la vitesse de coupe est lente
- Livré avec pince de terre
- Ce modèle fonctionne avec des sources d'air comprimé externes



► NEW

N° de cde	830816145	
N° orig.	PLASMA40	
Tension	V	230
Épaisseur de coupe maximale	mm	15
Cycle de travail maximum	A	40@20%
Plage de réglage	A	10 - 40
Consommation d'air	l/min	100
Pression de travail	bar	4,5
Puissance maximale absorbée	kW	4
Courant maximum absorbé	A	29
Tension à vide	V	313
Facteur de puissance	cos fi	0,7
Rendement	eta	0,85
Classe de protection	IP	23
Torche	Oui	
Poids	kg	7,00
Dimensions (L x l x h)	mm	550x145x240
Prix	€	579,00

### DÉCOUPEUR PLASMA PORTABLE 40 A 230 V AVEC TORCHE DÉTACHABLE.

Système de coupe sur air comprimé avec allumage par contact, contrôlé par microprocesseur.

Convient à la découpe rapide et sans déformation de tous les matériaux conducteurs tels que l'acier, l'acier inoxydable, le métal galvanisé, l'aluminium, le cuivre, le laiton, etc.

#### Caractéristiques :

- Convient pour une épaisseur de coupe allant jusqu'à 15 mm
- Cycle de travail de 30%, pour un temps de coupe plus long
- Modèle compact de conception robuste et résistant aux chocs, adapté à une utilisation dans la construction, les chantiers, les constructions métalliques, etc.
- Livré avec une torche de coupe Trafimet détachable de 4 mètres
- Protection thermique et protection contre les surtensions, les sous-tensions, les surcharges, les courts-circuits de torche
- Voyant d'alarme en cas de sous-tension de la torche
- L'épaisseur de coupe et la vitesse sont liées, l'épaisseur de coupe maximale est atteinte lorsque la vitesse de coupe est lente
- Livré avec pince de terre
- Ce modèle fonctionne avec des sources d'air comprimé externes



► NEW

N° de cde	830816146	
N° orig.	PLASMA41	
Tension	V	230
Épaisseur de coupe maximale	mm	15
Cycle de travail maximum	A	35@30%
Plage de réglage	A	10 - 40
Consommation d'air	l/min	100
Pression de travail	bar	4-5
Puissance maximale absorbée	kW	4
Courant maximum absorbé	A	25
Tension à vide	V	313
Facteur de puissance	cos fi	0,7
Rendement	eta	0,85
Classe de protection	IP	IP23
Torche	Oui	
Poids	kg	7,00
Dimensions (L x l x h)	mm	420x182x292
Prix	€	699,00

**DÉCOUPEUR PLASMA PORTABLE 40 A 230 V AVEC COMPRESSEUR INTÉGRÉ.**

Système de coupe avec source d'air comprimé intégrée et allumage par contact.

Convient à la découpe rapide et sans déformation de tous les matériaux conducteurs tels que l'acier, l'acier inoxydable, le métal galvanisé, l'aluminium, le cuivre, le laiton, etc.

**Caractéristiques :**

- Convient pour une épaisseur de coupe allant jusqu'à 12 mm
- Le compresseur intégré vous permet de travailler à tout moment et d'être très mobile grâce à l'absence de tuyau d'air comprimé, même dans des endroits éloignés, sur des étagères, des toits, des sous-sols, etc. Il suffit de prévoir un câble électrique pendant l'exécution des travaux de coupe.
- Cycle de travail de 30%, pour un temps de coupe plus long
- Modèle compact de conception robuste et résistant aux chocs, adapté à une utilisation dans la construction, les chantiers, les constructions métalliques, etc.
- Livré avec une torche de coupe Trafimet détachable de 4 mètres
- Protection thermique et protection contre les surtensions, les sous-tensions, les surcharges, les courts-circuits de torche
- Voyant d'alarme en cas de sous-tension de la torche
- L'épaisseur de coupe et la vitesse sont liées, l'épaisseur de coupe maximale est atteinte lorsque la vitesse de coupe est lente
- Livré avec pince de terre

► NEW



N° de cde	830816147	
N° orig.	PLASMA54	
Tension	V	230
Épaisseur de coupe maximale	mm	12
Cycle de travail maximum	A	35@30%
Plage de réglage	A	10 - 40
Puissance maximale absorbée	kW	4.25
Courant maximum absorbé	A	27,5
Tension à vide	V	313
Facteur de puissance	cos fi	0,7
Rendement	eta	0,82
Classe de protection	IP	23
Torche	Oui	
Poids	kg	17,00
Dimensions (L x l x h)	mm	470x260x378
Prix	€	979,00

**DÉCOUPEUR PLASMA PORTABLE 60 A 230 V AVEC TORCHE DÉTACHABLE.**

Système de coupe sur air comprimé avec allumage par contact, contrôlé par microprocesseur.

Convient pour la découpe et le gougeage sans déformation de tous les matériaux conducteurs tels que l'acier, l'acier inoxydable, le métal galvanisé, l'aluminium, le cuivre, le laiton, etc.

**Caractéristiques :**

- Large plage de coupe à 230 V : 10-60 Amps
- Convient pour une épaisseur de coupe allant jusqu'à 20 mm
- Différentes positions pour couper ou gouger
- Cycle de travail de 30%, pour un temps de coupe plus long
- Modèle compact de conception robuste et résistant aux chocs, adapté à une utilisation dans la construction, les chantiers, les constructions métalliques, etc.
- Livré avec une torche de coupe Trafimet détachable de 4 mètres
- Protection thermique et protection contre les surtensions, les sous-tensions, les surcharges, les courts-circuits de torche
- Voyant d'alarme en cas de sous-tension de la torche
- L'épaisseur de coupe et la vitesse sont liées, l'épaisseur de coupe maximale est atteinte lorsque la vitesse de coupe est lente
- Livré avec pince de terre
- Ce modèle fonctionne avec des sources d'air comprimé externes

► NEW



N° de cde	830816148	
N° orig.	PLASMA60	
Tension	V	230
Épaisseur de coupe maximale	mm	20
Cycle de travail maximum	A	50@30%
Plage de réglage	A	10 - 60
Consommation d'air	l/min	100
Pression de travail	bar	4 - 5
Puissance maximale absorbée	kW	5.5
Courant maximum absorbé	A	34
Tension à vide	V	313
Facteur de puissance	cos fi	0,7
Rendement	eta	0,9
Classe de protection	IP	23
Torche	Oui	
Poids	kg	7,00
Dimensions (L x l x h)	mm	450x182x292
Prix	€	965,00

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**POSTE DE SOUDAGE PAR POINTS TELWIN 4000 SUR 230 V.**

**Caractéristiques :**

- Appareil petit et compact refroidi par air pour la réparation de tôles dans la carrosserie et l'industrie
- Courant de soudage réglable en fonction du type de pièce (crochets, fil ondulé, étoiles, vis, etc.)

**Livré avec :**

- Pistolet manuel de soudage
- Câble de masse
- Extracteur pour le débosselage
- Jeu d'extracteurs

▶ NEW



N° de cde	830828129	
N° orig.	PULLER4000	
Tension	V	230
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ %	1,5%
Tension à vide	V	56
Facteur de puissance	cos φ	0,8
Courant de soudage maximum	A	2600
Convient pour l'acier	Non	
Convient pour inox	Non	
Puissance maximale absorbée	kW	7
Fusible sur le réseau	A	16
Fréquence	kHz	0,05 - 0,06
Poids	kg	16,00
Dimensions (L x l x h)	mm	395x265x230
Prix	€	431,00

**APPAREIL DE CHAUFFAGE PAR INDUCTION POUR LE DÉBLOCAGE RAPIDE DE BOULONS, ÉCROUS, ROUEMENTS À BILLES, AXES, ... COINCÉS, ROUILLÉS OU GELÉS.**

Livré avec spirale flexible heat twister pour un ajustement parfait autour de la pièce à débloquer.

**Avantages :**

- Travail rapide et précis. La chaleur nécessaire est atteinte en quelques secondes
- Réglage de température manuel ou automatique
- Plus besoin de brûleur à gaz, donc un travail plus sûr
- Travail très ciblé : pas de zones chauffées inutilement
- N'endommage pas les surfaces peintes, le verre, le caoutchouc ou le plastique
- Livré avec spirale flexible heat twister. Spirales disponibles séparément M8, M12, M16
- Convient pour les endroits difficilement accessibles sur les véhicules, machines, ...

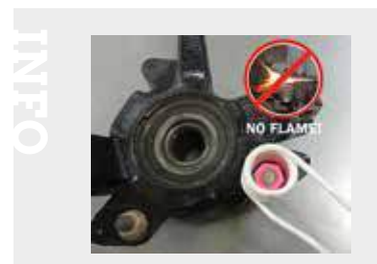


**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/postes-a-souder](http://www.vynckier.biz/postes-a-souder)

N° de cde	830835012	
N° orig.	SI5000TWIST	
Tension	V	200-240
Puissance	kW	2,4
Fréquence	Hz	35-100
Classe de protection	IP	21
Poids	kg	7,10
Dimensions (L x l x h)	mm	390x260x230
Prix	€	1.105,00



**KIT DE 2 SPIRALES VERTICALES POUR SMART INDUCTOR 5000 TWISTER.**



N° de cde	830801413	830801414	830801415	830801416	830801417	830801418
Description	kit 2 spirales verticales	kit 2 spirales verticales	kit 2 spirales verticales	kit 2 spirales horizontales	kit 2 spirales horizontales	kit 2 spirales horizontales
Métrique	M 8/10	12/14	16/18	8/10	12/14	16/18
Prix	€ 56,50	59,50	62,50	62,50	65,50	65,50

**POSTE DE SOUDAGE PAR POINT, AVEC CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DU TEMPS DE POINTAGE.**

**Caractéristiques :**

- Temporisateur électronique synchronisé avec le temps de pointage réglable de 0,1 à 1,2 secondes
- Réglage automatique du temps et du courant de soudage
- Force sur les bras réglable de 40 à 120 kg
- Poignée isolée thermiquement

Bras fournis de série : longueur 120 mm.



N° de cde	830823015	
N° orig.	MODULAR 20/TI	
Type de soudage	par points	
Tension	V	230
Cycle de travail I <sub>max</sub>	A @ %	1.5
Épaisseur maximale soudure par point	mm+mm	1,0+1,0
Courant de soudage maximum	A	3800
Facteur de puissance	cos fi	0,9
Classe de protection	IP	20
Tension à vide secondaire	V	2
Convient pour l'acier		Oui
Convient pour inox		Oui
Convient pour alu		Non
Poids	kg	10,00
Dimensions (L x l x h)	mm	440x100x185
Prix	€	481,00

**POSTES DE SOUDAGE PAR POINTS, PORTABLES, CONTRÔLÉS PAR MICROPROCESSEUR.**

Nouveau système de contrôle FUZZY LOGIC permettant une utilisation simplifiée et une qualité de point supérieure. Conçus pour le soudage de tôles d'une épaisseur maximum de 2 + 2 mm.

**Caractéristiques :**

- Réglage automatique du temps et du courant de soudage
- Sélection entre fonctionnement en continu et fonctionnement par pulsations (pour les tôles à coefficient d'élasticité élevé high-stress et l'acier galvanisé)
- Force sur les bras réglable de 40 à 120 kg
- Poignée isolée thermiquement

Bras fournis de série : longueur 120 mm.



N° de cde	830823016		830823017
	DIGITAL MODULAR 230		DIGITAL MODULAR 400
N° orig.			
Tension	V	230	400 1ph
Épaisseur maximale soudure par point	mm+mm	2,0+2,0	2,0+2,0
Courant de soudage maximum	A	6300	6300
Puissance maximale absorbée	kW	13	13
Fusible sur le réseau	A	25	16
Tension à vide secondaire	V	2,5	2,5
Facteur de puissance	cos fi	0,9	0,9
Classe d'isolation		B	B
Classe de protection	IP	20	20
Convient pour l'acier		Oui	Oui
Convient pour inox		Oui	Oui
Convient pour alu		Non	Non
Poids	kg	10,50	10,30
Dimensions (L x l x h)	mm	440x100x185	440x100x185
Prix	€	679,00	699,00

# CONSTRUCTION ET HVAC

*Un équipement pour chaque atelier*

## MW TOOLS

MW Tools est notre marque maison et propose depuis 2018 une gamme de produits pour le secteur de la construction et d'appareils de chauffage et de ventilation. Parmi notre assortiment : des rampes, des déshumidificateurs, des coffres de chantier, des brouettes motorisées, ...

La gamme comprend également des appareils de chauffage électriques, au diesel ou au gaz. Ceux-ci produisent de la chaleur rayonnante ou ventilée. Chauffage, séchage et dégivrage dans de petits et grands espaces, à l'intérieur comme à l'extérieur. Des unités de refroidissement ont également été ajoutées à la gamme.

Avec les ventilateur de MW Tools, nous pouvons offrir à notre groupe cible une solution pour chaque application. Une bonne ventilation est la base d'un environnement de travail sain. La poussière, la fumée, les émanations ou les gaz nocifs (CO) sont mieux évacués avec un ventilateur muni d'un tuyau d'extraction. Les ventilateurs peuvent aussi fournir un apport d'air frais dans les navires ou les conteneurs. Enfin, le séchage et le refroidissement des machines ou des personnes sont également possibles. Des ventilateurs fixes peuvent être utilisés pour amener de l'air frais dans des bâtiments la nuit. Ainsi, dans les bâtiments industriels chauds, les grands ventilateurs axiaux ou autres refroidisseurs sont essentiels.

### *Choix de*

- Appareils de chauffage
- Groupes électrogènes
- Ventilateurs
- Unités de refroidissement
- Rampes
- Brouettes motorisées
- Plaques vibrantes
- Déshumidificateurs
- Coffres de chantier



### *Notre offre*



# Notre offre



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**GRUPE ÉLECTROGÈNE À ESSENCE 2,8 KW SUR 230V AVEC RÉSERVOIR DE 15 LITRES.**

**Caractéristiques :**

- Maximum 2,8 kw, 2,5 kW en continu sur 230 V
- Réglage de la tension automatique **AVR** : produit un courant toujours stable
- Puissance de crête de 7,5 kW pour le démarrage de moteurs
- Très grande autonomie grâce au réservoir d'essence de 15 litres
- Protégé contre les chocs par le châssis en tubes et les plaques de protection
- Prises et démarreur facilement accessibles
- Protection thermique contre la surcharge
- Arrêt automatique en cas de manque d'huile

**Livré avec :**

- Set de roues
- Poignée rabattable

Livré sans Huile moteur, disponible séparément. Nous conseillons l'huile MW MACH MOTOROIL 650 15W40 (nr. art. 790030050)



N° de cde		716706030
N° orig.		PG-E30SRA
Tension	V	230
Puissance maximale	kW	2,8
Puissance continue	kW	2,5
Démarrage		manuel
Type de moteur		SC170F Essence
Énergie		essence
Capacité du réservoir	l	15
Autonomie (demie puissance)	h	12,5
Niveau sonore	dB(A)	95
Poids	kg	45,00
Dimensions (L x l x h)	mm	595x460x500
Prix	€	463,00

**GRUPE ÉLECTROGÈNE À ESSENCE 3,5 KW 230 V AVEC RÉSERVOIR DE 15 LITRES.**

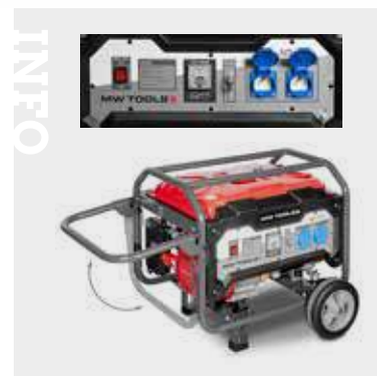
**Caractéristiques :**

- **Puissance de crête 3,8 kW, puissance continue 3,5 kW**
- **Contrôle de la tension du régulateur** : fournit une tension stable de 230 V. Convient pour une utilisation avec des appareils électroniques. Voltmètre intégré pour l'affichage et le contrôle de la tension
- Fonctionnement silencieux grâce à un **grand silencieux** sur l'échappement
- **Démarrage manuel** avec cordon de démarrage
- Moteur à essence 4 temps refroidi par air, d'une puissance de 8 ch (5,9 kW)
- Alternateur avec bobine en cuivre, pour un fonctionnement optimal.
- Très grande autonomie grâce au réservoir d'essence de 15 litres équipé d'une jauge de niveau
- Cadre tubulaire robuste résistant aux chocs avec poignée rabattable
- Fiches et cordon de démarrage facilement accessibles
- Protection thermique contre la surcharge
- Extinction automatique en cas de manque d'huile
- Set de roues en plastique robustes
- Livré sans huile moteur (0,6 l, disponible en option sous le numéro d'article 790030050)

**► NEW**



N° de cde		724562251
N° orig.		BG30M
Tension	V	230
Démarrage		Manuel
Cylindrée	cc	223
Capacité du réservoir	l	15
Puissance maximale	kW	3,3
Puissance continue	kW	3,0
Capacité réservoir essence/huile	l	0,6
Niveau sonore	dB(A)	96
Poids	kg	48,00
Dimensions (L x l x h)	mm	650x500x555
Prix	€	407,00



**MOTOROIL 650 15W40**

Une huile S.H.P.D. (Super High Performances Diesel) composée d'huiles de base et d'additifs rigoureusement sélectionnés pour leurs hautes performances. Aussi pour l'essence.

- Moteurs essence
- Moteur diesel turbo 4 temps pour utilisation professionnelle

N° de cde		790030050
N° orig.		MOTOROIL 650 15W40
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	115
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Contenu	l	5
Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	875
Dimensions (L x l x h)	mm	200x130x300
Prix	€	34,50



**GRUPE ÉLECTROGÈNE À ESSENCE 5,0 KW 230 V AVEC RÉSERVOIR DE 25 LITRES.**

► NEW

**Caractéristiques :**

- **Puissance de crête 5,5 kW, puissance continue 5,0 kW**
- **Contrôle de la tension du régulateur :** fournit une tension stable de 230 V. Convient pour une utilisation avec des appareils électroniques. Voltmètre intégré pour l'affichage et le contrôle de la tension
- Fonctionnement silencieux grâce à un **grand silencieux** sur l'échappement
- **Démarrage électrique** avec batterie fournie. Le démarrage manuel reste possible avec le cordon de démarrage
- Moteur à essence 4 temps refroidi par air, d'une puissance de 13 ch (9,5 kW)
- Alternateur avec bobine en cuivre, pour un fonctionnement optimal.
- Très grande autonomie grâce au **réservoir d'essence de 25 litres** équipé d'une jauge de niveau
- Cadre tubulaire robuste résistant aux chocs avec poignée rabattable
- Protection thermique contre la surcharge
- Extinction automatique en cas de manque d'huile
- Set de roues en plastique robustes
- Livré sans huile moteur (1,1 l, disponible en option sous le numéro d'article 790030050)



N° de cde	724562252	
N° orig.	BG50E	
Tension	V	230
Démarrage	Électrique	
Cylindrée	cc	389
Capacité du réservoir	l	25
Puissance maximale	kW	5,5
Puissance continue	kW	5
Capacité réservoir essence/huile	l	1,1
Niveau sonore	dB(A)	97
Poids	kg	82,00
Dimensions (L x l x h)	mm	770x650x635
Prix	€	795,00

INFO



**GRUPE ÉLECTROGÈNE À ESSENCE 7,5 KW 230 V AVEC RÉSERVOIR DE 25 LITRES.**

► NEW

**Caractéristiques :**

- **Puissance de crête 8,0 kW, puissance continue 7,5 kW**
- **Contrôle de la tension du régulateur :** fournit une tension stable de 230 V. Convient pour une utilisation avec des appareils électroniques. Voltmètre intégré pour l'affichage et le contrôle de la tension
- Fonctionnement silencieux grâce à un **grand silencieux** sur l'échappement
- **Démarrage électrique** avec batterie fournie. Le démarrage manuel reste possible avec le cordon de démarrage
- Moteur à essence 4 temps refroidi par air, d'une puissance de 16 ch (11,7 kW)
- Alternateur avec bobine en cuivre, pour un fonctionnement optimal.
- Très grande autonomie grâce au **réservoir d'essence de 25 litres** équipé d'une jauge de niveau
- Cadre tubulaire robuste résistant aux chocs avec poignée rabattable
- Protection thermique contre la surcharge
- Extinction automatique en cas de manque d'huile
- Set de roues en plastique robustes
- Livré sans huile moteur (1,1 l, disponible en option sous le numéro d'article 790030050)



N° de cde	724562254	
N° orig.	BG75E	
Tension	V	230
Démarrage	Électrique	
Cylindrée	cc	460
Capacité du réservoir	l	25
Puissance maximale	kW	8
Puissance continue	kW	7,5
Capacité réservoir essence/huile	l	1,1
Niveau sonore	dB(A)	97
Poids	kg	86,00
Dimensions (L x l x h)	mm	770x650x635
Prix	€	895,00

INFO



**GRUPE ÉLECTROGÈNE À ESSENCE 6,5 KW SUR 3 X 400 V ET 230 V AVEC RÉSERVOIR DE 25 LITRES.**

► NEW

**Caractéristiques :**

- **Tension de 3 x 400 V en triphasé et 230 V en monophasé**
- **Puissance de crête 7,0 kW (3 x 400V) ou 5,5 kW (230 V)**
- **Puissance continue 6,5 kW (3 x 400 V) ou 5 kW (230 V)**
- **Contrôle de la tension du régulateur :** fournit une tension stable de 230 V. Convient pour une utilisation avec des appareils électroniques. Voltmètre intégré pour l'affichage et le contrôle de la tension
- Fonctionnement silencieux grâce à un **grand silencieux** sur l'échappement
- **Démarrage électrique** avec batterie fournie. Le démarrage manuel reste possible avec le cordon de démarrage
- Moteur à essence 4 temps refroidi par air, d'une puissance de 15 ch (11 kW)
- Alternateur avec bobine en cuivre, pour un fonctionnement optimal.
- Très grande autonomie grâce au **réservoir d'essence de 25 litres** équipé d'une jauge de niveau
- Cadre tubulaire robuste résistant aux chocs avec poignée rabattable
- Set de roues en plastique robustes



N° de cde	724562253	
N° orig.	BG65ED	
Tension	V	1x230 / 3x400
Démarrage	Électrique	
Cylindrée	cc	389
Capacité du réservoir	l	25
Puissance maximale	kW	5,5 / 7
Puissance continue	kW	5 / 6,5
Capacité réservoir essence/huile	l	1,1
Niveau sonore	dB(A)	97
Poids	kg	84,00
Dimensions (L x l x h)	mm	770x650x635
Prix	€	949,00

INFO



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**GRUPE ÉLECTROGÈNE DIESEL SILENCIEUX POUR UNE UTILISATION SUR CHANTIER OU COMME GÉNÉRATEUR DE SECOURS.**

**Caractéristiques :**

- Boîtier insonorisé
- Prises de courant : 230 V (2x) et 3x400 (1x)
- 6,0 kW maximum, puissance de 5,5 kW en continu sur 3 x 400 V
- 5,5 kW maximum, puissance de 5 kW en continu sur 1 x 230 V
- **Démarrage électrique**
- Moteur diesel 12 cv refroidi par air
- Régulateur automatique de tension AVR : fournit toujours une tension stable
- Voltmètre à l'écran
- Sécurité thermique contre la surcharge
- Arrêt automatique en cas de manque d'huile

**Livré avec :**

- Set de roues
- Anneau de lavage central
- Démarrage électrique avec batterie et clé

**Option :**

- Huile de moteur MOTOROIL 650 15W40 (numéro d'article 790030050)



**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/groupes-electrogenes](http://www.vynckier.biz/groupes-electrogenes)



N° de cde		724562240
N° orig.		DG65E
Tension	V	1x230 + 3x400
Puissance maximale	kVA	6
Puissance continue	kVA	5.5
Démarrage		Électrique
Type de moteur		Diesel 498cc
Capacité du réservoir	l	16
Prises de courant 230V	pcs	2
Prises de courant 3x400V	pcs	1
Niveau sonore	dB(A)	68
Onduleur		Non
Portable		Non
Sur roues		Oui
Autonomie	h	8,5
Poids	kg	156,00
Dimensions (L x l x h)	mm	950x560x760
Prix	€	1.469,00

# CHOISISSEZ VOTRE... APPAREIL DE CHAUFFAGE



		TENSION (V)	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW/H)	SOURCE D'ÉNERGIE	TYPE DE CHALEUR	THERMOSTAT
WD70L - 722316560		230	20	Mazout/diesel	Chaleur rayonnante	Ja
WD135I - 722316562		230	40	Mazout/diesel	Chaleur rayonnante	Ja
WD70 - 722316564		230	20	Mazout/diesel	Combustion directe	Ja
WD100 - 722316566		230	30	Mazout/diesel	Combustion directe	Ja
WD170 - 722316568		230	50	Mazout/diesel	Combustion directe	Ja
WG100 - 722316570		230	30	Gaz propane	G30	Nee
WG170 - 722316572		230	50	Gaz propane	G30	Nee
IRS18 - 722316321		230	1,8	Infrarouge électrique	Chaleur rayonnante	Nee
IRS24 - 722316322		230	2,4	Infrarouge électrique	Chaleur rayonnante	Nee
IRS32 - 722316323		230	3,2	Infrarouge électrique	Chaleur rayonnante	Nee
MO766 - 722316345		230	1,2	Infrarouge électrique	Chaleur rayonnante IR-A	Nee
MO767 - 722316350		230	1,76	Infrarouge électrique	Chaleur rayonnante IR-A	Nee
MO791 - 722316359		220-240	2	Infrarouge électrique	Chaleur rayonnante IR-A	Nee
MO792 - 722316360		220-240	4	Infrarouge électrique	Chaleur rayonnante IR-A	Nee
MO793 - 722316361		3x400	6	Infrarouge électrique	Chaleur rayonnante IR-A	Nee
MO9818 - 722316364		220-240		Infrarouge électrique	Rayonnement	Nee
MO9824 - 722316401		220-240		Infrarouge électrique	Rayonnement	Nee
MO9832 - 722316402		220-240		Infrarouge électrique	Rayonnement	Nee
ST02 - 722316201		230	2	Électrique	Air ventilé	Ja
WEL33 - 722316576		230	3	Électrique	Geventileerde lucht	Ja
WEL9 - 722316578		3x400	9	Électrique	Air ventilé	Ja
WEL15 - 722316580		3x400	15	Électrique	Air ventilé	Ja
WEL22 - 722316581		3x400	22	Électrique	Air ventilé	Ja
WEL30 - 722316584		3x400	30	Électrique	Air ventilé	Ja

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**CHAUFFAGE DIESEL INFRAROUGE POUR UNE CHALEUR RAYONNANTE CONFORTABLE.**

Ce modèle compact et portable donne une chaleur agréable presque sans odeur ni poussière.

**Avantages :**

- Très silencieux, ne produit pas de bruits gênants
- Combustion avec faible production de poussière et d'odeur
- S'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, pour réchauffer, sécher, dégivrer et maintenir des locaux ventilés à l'abri du gel
- Gicleur Danfoss de qualité pour une pulvérisation optimale et une combustion totale
- Protection contre la surchauffe grâce au contrôle de la flamme par cellule photoélectrique intégrée
- Refroidissement par ventilation lors de l'arrêt de l'appareil
- Sécurité : contrôle de la flamme, sonde de surchauffe et sonde de carburant pour une sécurité optimale en toutes circonstances

**Caractéristiques :**

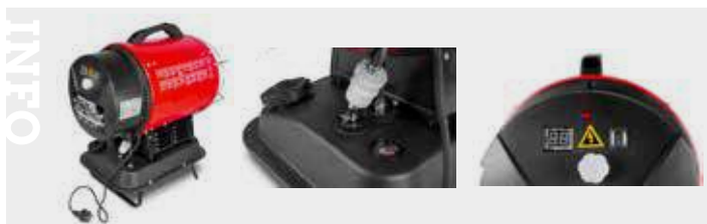
- Thermostat intégré avec réglage et affichage de la température
- Carburant : diesel et pétrole blanc
- Chambre de combustion en céramique de qualité durable
- Réservoir intégré avec jauge de carburant



**INFO**

Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/appareils-de-chauffage](http://www.vynckier.biz/appareils-de-chauffage)

N° de cde	722316560	
N° orig.	WD701	
Tension	V	230
Puissance calorifique	kW/h	20
Type de chaleur	Rayonnement	
Energie	Pétrole/ Diesel	
Thermostat	Oui	
Capacité réservoir de carburant	l	10,5
Consommation carburant	l/h	1,6
Consommation totale	W	30/38
Classe de protection	IP	IPX4
Convient pour utilisation extérieure	Oui	
Poids	kg	18,30
Dimensions (L x l x h)	mm	575x340x635
Prix	€	408,00



**CHAUFFAGE DIESEL INFRAROUGE POUR UNE CHALEUR RAYONNANTE CONFORTABLE.**

Ce modèle compact et portable donne une chaleur agréable presque sans odeur ni poussière.

**Avantages :**

- Très silencieux, ne produit pas de bruits gênants
- Combustion avec faible production de poussière et d'odeur
- S'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, pour réchauffer, sécher, dégivrer et maintenir des locaux ventilés à l'abri du gel
- Gicleur Danfoss de qualité pour une pulvérisation optimale et une combustion totale
- Protection contre la surchauffe grâce au contrôle de la flamme par cellule photoélectrique intégrée
- Refroidissement par ventilation lors de l'arrêt de l'appareil
- Sécurité : contrôle de la flamme, sonde de surchauffe et sonde de carburant pour une sécurité optimale en toutes circonstances

**Caractéristiques :**

- Grand réservoir de 38 litres
- Autonomie jusque 10 heures (à sa capacité maximale de 40 kW)
- Thermostat intégré avec réglage et affichage de la température
- Carburant : diesel et pétrole blanc
- Chambre de combustion en céramique de qualité durable
- Réservoir intégré avec jauge de carburant



N° de cde	722316562	
N° orig.	WD1351	
Tension	V	230
Puissance calorifique	kW/h	40
Type de chaleur	Rayonnement	
Energie	Pétrole/ Diesel	
Thermostat	Oui	
Capacité réservoir de carburant	l	38
Consommation carburant	l/h	3,2
Consommation totale	W	38
Classe de protection	IP	IPX4
Convient pour utilisation extérieure	Oui	
Poids	kg	27,20
Dimensions (L x l x h)	mm	925x635x860
Prix	€	875,00



**CHAUFFAGE DIESEL AVEC VENTILATEUR.**

Réchauffe rapidement et directement. Ce modèle compact et portable dégage une chaleur directe, pour un chauffage rapide de pièces de taille moyenne.

**Avantages :**

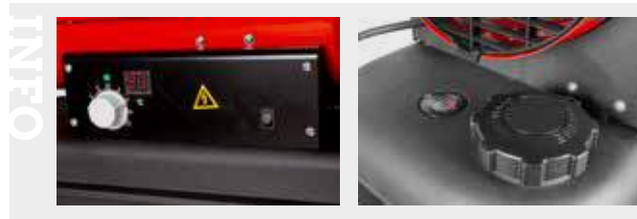
- Combustion directe
- Gicleur Danfoss de qualité pour une pulvérisation optimale et une combustion totale
- S'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, pour réchauffer, sécher, dégivrer et maintenir des locaux ventilés à l'abri du gel
- Sécurités : contrôle de la flamme, coupure de courant et sonde de carburant pour une sécurité optimale en toutes circonstances

**Caractéristiques :**

- Thermostat intégré avec affichage de la température sur écran LCD
- Carburant : diesel et pétrole blanc
- Chambre de combustion en inox
- Réservoir en acier intégré avec jauge de carburant
- Étanchéité aux éclaboussures IPX4



N° de cde	722316564	
N° orig.	WD70	
Tension	V	230
Puissance calorifique	kW/h	20
Type de chaleur	Combustion directe	
Énergie	Pétrole / Diesel	
Thermostat	Oui	
Capacité réservoir de carburant	l	19
Consommation carburant	l/h	1.6
Consommation totale	W	230
Déplacement d'air	m³/h	550
Classe de protection	IP	IPX4
Poids	kg	14,00
Dimensions (L x l x h)	mm	750x315x415
Prix	€	270,00



**CHAUFFAGE DIESEL AVEC VENTILATEUR.**

Réchauffe rapidement et directement. Ce modèle mobile avec une grande capacité et une combustion directe convient pour chauffer rapidement des pièces de moyenne à grande taille.

**Avantages :**

- Combustion directe
- Gicleur Danfoss de qualité pour une pulvérisation optimale et une combustion totale
- S'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, pour réchauffer, sécher, dégivrer et maintenir des locaux ventilés à l'abri du gel
- Sécurités : contrôle de la flamme, protection contre les coupures de courant et sonde de carburant pour une sécurité optimale en toutes circonstances

**Caractéristiques :**

- Thermostat intégré avec affichage de la température sur écran LCD
- Thermostat supplémentaire avec câble de 10 mètres, pour un contrôle précis de la température à distance de l'appareil
- Carburant : diesel et pétrole blanc
- Chambre de combustion en inox
- Réservoir en acier intégré avec jauge de carburant
- Étanchéité aux éclaboussures IPX4

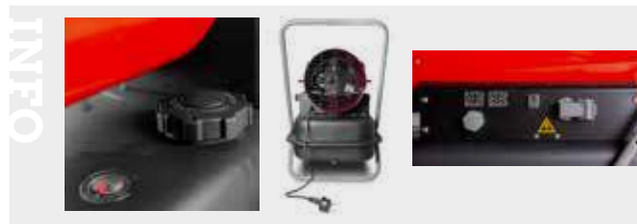
**Livré avec :**

- Set de roues

Disponible en option : thermostat avec 10 mètres de câble pour un réglage précis de la chaleur à distance de l'appareil (ref. 722316582)



N° de cde	722316566	722316568
N° orig.	WD100	WD170
Tension	V	230
Puissance calorifique	kW/h	30
Type de chaleur	Combustion directe	Combustion directe
Énergie	Pétrole / Diesel	Pétrole / Diesel
Thermostat	Oui	Oui
Capacité réservoir de carburant	l	38
Consommation carburant	l/h	2.4
Consommation totale	W	230
Déplacement d'air	m³/h	720
Câble	10m	10 m
Classe de protection	IP	IPX4
Poids	kg	21,00
Dimensions (L x l x h)	mm	880x456x590
Prix	€	307,00



**THERMOSTAT OPTIONNEL POUR LES APPAREILS DE CHAUFFAGE WD100 ET WD170,** avec câble de 10 mètres, pour un réglage précis de la température à distance du chauffage.

N° de cde	722316582	
N° orig.	WDTS10	
Pour type	WD100 / WD170	
Prix	€	28,50



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**CHAUFFAGE PORTABLE AU GAZ PROPANE AVEC VENTILATEUR INTÉGRÉ.**

**Avantages :**

- S'utilise aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur pour chauffer et dégivrer des locaux ventilés
- Idéal pour une utilisation sur les chantiers, dans les entrepôts ou les ateliers, lors d'événements, etc.
- Combustion complète grâce au réglage fin de l'alimentation en oxygène
- Protection contre la surchauffe, les coupures de gaz, les pannes de courant et le basculement

**Caractéristiques :**

- Bouton de réglage de la température, non thermostatique
- Allumage piézoélectrique de la flamme
- Conforme CE

**Livré avec :**

- Détendeur Shell pour bouteilles de gaz avec filet externe
- Tuyau de gaz de 1,5 mètre

**INFO**

Comment choisir le bon appareil de chauffage ?

Surfez sur [www.vynckier.biz/appareils-de-chauffage](http://www.vynckier.biz/appareils-de-chauffage)

N° de cde		722316570
N° orig.		WG100
Puissance calorifique	kW/h	30
Énergie		Gaz propane
Type de carburant		G30
Consommation de carburant	kg/h	1.30 - 2.18
Débit d'air	m³/h	650
Espace chauffable	m³	450
Tension	V	230
Thermostat		Non
Tuyau et régulateur inclus		Oui
Poids	kg	6,30
Dimensions (L x l x h)	mm	475x225x360
Prix	€	126,00



**CHAUFFAGE PORTABLE AU GAZ PROPANE AVEC VENTILATEUR INTÉGRÉ.**

**Avantages :**

- S'utilise aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur pour chauffer et dégivrer des locaux ventilés
- Idéal pour une utilisation sur les chantiers, dans les entrepôts ou les ateliers, lors d'événements, etc.
- Combustion complète grâce au réglage fin de l'alimentation en oxygène
- Protection contre la surchauffe, les coupures de gaz, les pannes de courant et le basculement

**Caractéristiques :**

- Bouton de réglage de la température, non thermostatique
- Allumage piézoélectrique de la flamme
- Conforme CE

**Livré avec :**

- Détendeur Shell pour bouteilles de gaz avec filet externe
- Tuyau de gaz de 1,5 mètre

N° de cde		722316572
N° orig.		WG170
Puissance calorifique	kW/h	50
Énergie		Gaz propane
Type de carburant		G30
Consommation de carburant	kg/h	2.18 - 3.63
Débit d'air	m³/h	650
Espace chauffable	m³	750
Tension	V	230
Thermostat		Non
Tuyau et régulateur inclus		Oui
Poids	kg	7,00
Dimensions (L x l x h)	mm	580x225x360
Prix	€	151,00



**CHAUFFAGE INFRAROUGE 1,8 KW AVEC TÉLÉCOMMANDE.**

Chaleur rayonnante agréable et design noir discret.

Idéal pour chauffer des locaux comme des bureaux, salles d'attente, ateliers, espaces publics, magasins, showrooms, etc.

**Caractéristiques :**

- Modèle **1,8 kW 230 V**, réchauffe jusqu'à 8 °C sur une distance de 2,2 m
- Le rayonnement à ondes longues chauffe les objets très rapidement et directement, comme le rayonnement solaire. En quelques minutes, vous ressentirez l'effet de réchauffement
- Une conversion efficace de l'énergie en chaleur d'au moins 90 % réduit la consommation d'électricité
- **Télécommande sans fil** avec grand écran LCD et 2 piles AAA
- **L'absence de rayonnement lumineux gênant** et le design noir discret font que cet appareil convient aux endroits où aucune lumière n'est souhaitée, comme dans les restaurants, les bureaux, les terrasses, les salles de bain, etc.
- **4 niveaux de chaleur (25/50/75/100 %)**
- Le rayonnement thermique maximal est atteint + 10 minutes après la mise en marche
- Angle de rayonnement plus grand en raison de la surface de rayonnement légèrement incurvée
- **Utilisable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur : étanchéité aux éclaboussures IPx4**
- Minuterie 0/2/4/8 heures
- Appareil silencieux en raison de l'absence de ventilateur
- Cadre robuste de haute qualité en aluminium anodisé. La finition du côté rayonnant est en nano céramique, qui reste uniformément noire après de longues années d'utilisation, résiste aux chocs et aux griffes, à la pollution de l'air et aux pluies acides
- Aucune odeur gênante
- Les 3 éléments chauffants sont dans un cadre en inox de qualité européenne, avec une durée de vie de 5000 heures, soit une moyenne de 15 ans de fonctionnement
- Livré avec équerres de suspension avec angle réglable. Convient pour un montage au mur ou au plafond
- Protection contre la surchauffe
- Câble d'alimentation de 2 mètres résistant à la chaleur avec fiche

► NEW



**Comment choisir la bonne puissance de votre chauffage ?**

- 100W/m²: chauffage supplémentaire bureau ou habitation
- 140W/m²: Bureau ou habitation
- 180W/m²: Entrepôt ou atelier
- 250W/m²: Terrasse fermée
- 300-400W/m²: Terrasse ouverte

**Avantage du chauffage par rayonnement infrarouge :**

- Grâce à la réflexion ciblée de la chaleur, la perte d'énergie est moins importante que pour les chauffages traditionnels
- L'infrarouge chauffe les objets et les personnes directement, sans affecter l'atmosphère environnante : un résultat immédiat et puissant, même par temps venteux
- Ces chauffages ne produisent pas de gaz d'échappement et sont donc idéaux pour les espaces de travail intérieurs
- Une ventilation n'est pas nécessaire

INFO

N° de cde		722316321	722316322	722316323
N° orig.		IRS18	IRS24	IRS32
Type de chaleur		Rayonnement	Rayonnement	Rayonnement
Thermostat		Non	Non	Non
Espace chauffable	m³	20	30	40
Tension	V	230	230	230
Durée de vie	h	5000	5000	5000
Câble		4 m	4 m	4 m
Classe de protection	IP	IPx4	IPx4	IPx4
Convient pour utilisation extérieure		Non	Oui	Oui
Fixation murale		Oui	Oui	Oui
Mobile		Oui	Non	Non
Puissance	W	1800	2400	3200
Poids	kg	6,80	9,40	12,20
Dimensions (L x l x h)	mm	1095x189x67	1595x189x67	2095x189x67
Prix	€	232,00	304,00	337,00

**CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE INFRAROUGE.**

**Avantages:**

- Muni d'un réflecteur haute qualité, et donc peu de perte d'énergie et d'argent
- La radiation infrarouge chauffe les objets et personnes directement, sans affecter l'atmosphère alentour : **un résultat immédiat et puissant**
- Ces chauffages n'ont pas d'émission et sont idéaux pour les espaces de travail intérieurs
- Pas de ventilation nécessaire

**Caractéristiques:**

- Conçu pour des applications à l'intérieur ou extérieur
- IP65, donc même utilisable quand il pleut
- Le câble d'alimentation est renforcé pour utilisation dans des conditions difficiles sur chantiers
- Durée de vie des ampoules : environ 5000 h

Livré avec chaînes de montage suspension.  
Adaptateur mural optionnel.



N° de cde	722316345	722316350
N° orig.	MO766	MO767
Tension	V 230	230
Type de chaleur	rayonnement IR-A	
Espace chauffable	m³ 4-6	8-10
Thermostat	Non	Non
Consommation totale	W 1200	1760
Type de lampes	blanc	
Durée de vie	h 5000	5000
Convient pour utilisation extérieure	Oui	Oui
Fixation murale	Non	Non
Poids	kg 0,95	1,00
Dimensions (L x l x h)	mm 712x112x83	835x112x83
Prix	€ 110,00	123,00



**DOUBLE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE À INFRAROUGE.**

**Avantages :**

- Muni d'un réflecteur haute qualité, et donc peu de perte d'énergie et d'argent
- La radiation infrarouge chauffe les objets et personnes directement, sans affecter l'atmosphère alentour : **un résultat immédiat et puissant**
- Ces chauffages n'ont pas d'émission et sont idéaux pour les espaces de travail intérieurs
- Pas de ventilation nécessaire

**Caractéristiques :**

- Conçu pour des applications à l'intérieur ou extérieur
- IP65, donc même utilisable quand il pleut
- Le câble d'alimentation est renforcé pour utilisation dans des conditions difficiles sur chantiers
- Durée de vie des ampoules : environ 5000 h. Avec ampoule orange 1760 W

Livré avec pied télescopique, ce qui permet de chauffer un atelier plus grand, sans s'encombrer d'un pied supplémentaire.



N° de cde	722316352
N° orig.	MO767SET
Tension	V 230
Type de chaleur	rayonnement IR-A
Espace chauffable	m³ 16-20
Consommation totale	W 2x1760
Type de lampes	blanc
Durée de vie	h 5000
Convient pour utilisation extérieure	Oui
Poids	kg 12,00
Dimensions (L x l x h)	mm 835x300x2000
Prix	€ 335,00

**ADAPTEUR MURAL POUR CHAUFFAGES INFRAROUGES ÉLECTRIQUES MOEL 767C.**



N° de cde	722316365
N° orig.	768M
Pour type	MO766C/MO767C
Prix	€ 17,50

**ADAPTEUR PIED POUR CHAUFFAGES INFRAROUGES ÉLECTRIQUES MOEL 767C ET 766C.**



N° de cde	722316367
N° orig.	768P
Pour type	MO766C/MO767C
Prix	€ 28,50

**PIED POUR CHAUFFAGES INFRAROUGES ÉLECTRIQUES MOEL 767C.**



N° de cde	722316366
Pour type	MO766C/MO767C
Prix	€ 46,50

**CHAUFFAGE INFRAROUGE INDUSTRIEL.**

**Caractéristiques :**

- Lampe infrarouge jaune or avec grille de protection
- Étanche aux éclaboussures IP54. parfait pour l'utilisation extérieure.
- Cadre en aluminium, conçu pour les applications intérieures comme les lignes de production ou les dispositifs de séchage dans la carrosserie
- Livré avec support mural
- Peut également être suspendu au plafond par des chaînes
- Lampes avec une durée de vie moyenne de 5000 h
- Sans câble ni fiche d'alimentation



MO791



MO792



MO793

N° de cde	722316359	722316360	722316361
N° orig.	MO791	MO792	MO793
Tension	V 220-240	220-240	3 x 400
Type de chaleur	rayonnement IR-A	rayonnement IR-A	rayonnement IR-A
Thermostat	Non	Non	Non
Espace chauffable	m³ 12	12-16	20
Type de lampes	or	or	or
Durée de vie	h 5000	5000	5000
Convient pour utilisation extérieure	Oui	Oui	Oui
Fixation murale	Oui	Oui	Oui
Puissance	W 2000	4000	6000
Poids	kg 1,70	2,40	3,00
Dimensions (L x l x h)	mm 235x496x313	375x496x313	515x496x313
Prix	€ 203,00	327,00	431,00

**INFO**

**CHAUFFAGE INFRAROUGE SANS LUMIÈRE HOT-TOP.**

Chaleur douce et agréable, sans la lumière jaune dérangeante des lampes infrarouge classiques.

**Avantages :**

- **De la chaleur uniquement, pas de lumière :** idéal pour les bureaux les salles à manger, salles d'attente, les espaces publics, les ateliers sensibles aux couleurs, les showrooms, etc.
- **Aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur : étanche à l'eau IP55**
- Diffusion uniforme de la chaleur : idéal pour une utilisation de longue durée
- Aluminium anodisé noir, design discret
- Pas d'émission de bruit ni d'odeur
- Les lampes infrarouge de qualité ont une durée de vie moyenne de 5000 heures
- Livré avec support mural
- 1 niveau de puissance calorifique (100%)



**Avantages du chauffage infrarouge :**

- Grâce à la réflexion ciblée de la chaleur, la perte d'énergie est moins importante que pour les chauffages traditionnels
- Le rayonnement infrarouge réchauffe directement les personnes et les objets, sans influencer l'atmosphère environnante : un résultat immédiat et puissant, même s'il y a du vent
- Ces chauffages ne produisent pas de gaz d'échappement et sont donc idéaux pour les espaces de travail intérieurs
- Une ventilation n'est pas nécessaire

Conçu pour installation fixe, fourni sans interrupteur et sans fiche

**INFO**

N° de cde	722316364	722316401	722316402
N° orig.	MO9818	MO9824	MO9832
Tension	V 220-240	220-240	220-240
Puissance	W 1800	2400	3200
Type de chaleur	rayonnement	rayonnement	rayonnement
Thermostat	Non	Non	Non
Consommation totale	W 1800	2400	3200
Espace chauffable	m³ 8	10	12
Durée de vie	h 5000	5000	5000
Convient pour utilisation extérieure	Oui	Oui	Oui
Fixation murale	Oui	Oui	Oui
Poids	kg 6,40	7,80	9,80
Dimensions (L x l x h)	mm 1250x201x58	1550x201x58	1950x201x58
Prix	€ 330,00	366,00	397,00

**INFO**

**GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD ÉLECTRIQUE.**

**Caractéristiques :**

- Conçu pour le chauffage des ateliers, chantiers,...
- Ne consomme pas d'oxygène et ne donne pas d'humidité ou d'odeur
- Muni d'un interrupteur à positions pour le ventilateur, et d'un thermostat
- Protection thermique et silencieux
- Raccordement 230 V
- Classe de protection IPX4
- Certifié CE

**Livré avec :**

- Câble et fiche



N° de cde	722316201	
N° orig.	ST02	
Puissance calorifique	kW/h	2
Thermostat	Oui	
Espace chauffable	m³	15-20
Tension	V	230
Poids	kg	4,80
Dimensions (L x l x h)	mm	237x250x355
Prix	€	63,50

**CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 3,3 KW.**

**Avantages :**

- Convient pour le chauffage de bureaux et de petits locaux, ainsi que pour maintenir à l'abri du gel des endroits tels que des entrepôts pour le stockage de liquides
- Ne consomme pas d'oxygène et ne dégage pas d'humidité ni d'odeurs
- Protection thermique contre la surchauffe
- Châssis en acier peint par poudrage et poignée en plastique pour éviter la formation de rouille

**Caractéristiques :**

- Thermostat intégré avec bouton de réglage
- Interrupteur à plusieurs vitesses pour le ventilateur
- Résistance en inox de haute qualité
- Étanchéité IPX4 aux éclaboussures pour une utilisation en milieu humide
- Conforme CE

**Livré avec :**

- Câble
- Fiche



N° de cde	722316576	
N° orig.	WEL33	
Puissance calorifique	kW/h	3
Type de chaleur	Air ventilé	
Énergie	Électrique	
Thermostat	Oui	
Consommation totale	W	25/1500/3000
Espace chauffable	m³	30
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Débit d'air	m³/h	514
Poids	kg	4,60
Dimensions (L x l x h)	mm	270x255x400
Prix	€	47,50



**CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 9 KW.**

**Avantages :**

- Convient pour le chauffage de bureaux et de locaux de taille moyenne, ainsi que pour maintenir à l'abri du gel des endroits tels que des entrepôts pour le stockage de liquides
- Ne consomme pas d'oxygène et ne dégage pas d'humidité ni d'odeurs
- Résistance en inox de haute qualité
- Protection thermique contre la surchauffe
- Châssis en acier peint par poudrage et poignée en plastique pour éviter la formation de rouille

**Caractéristiques :**

- Thermostat intégré avec bouton de réglage
- Interrupteur à plusieurs vitesses pour le ventilateur
- Résistance en inox de haute qualité
- Étanchéité IPX4 aux éclaboussures pour une utilisation en milieu humide
- Conforme CE
- Livré avec câble et prise



N° de cde	722316578	
N° orig.	WEL9	
Puissance calorifique	kW/h	9
Type de chaleur	Air ventilé	
Énergie	Électrique	
Thermostat	Oui	
Consommation totale	W	52/4500/9000
Espace chauffable	m³	80
Tension	V	3 x 400
Fréquence	Hz	50
Débit d'air	m³/h	1198
Poids	kg	9,40
Dimensions (L x l x h)	mm	355x300x490
Prix	€	114,00



**CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 15 KW.**

**Avantages :**

- Convient pour le chauffage de bureaux et de petits locaux, ainsi que pour maintenir à l'abri du gel des endroits tels que des entrepôts pour le stockage de liquides
- Ne consomme pas d'oxygène et ne dégage pas d'humidité ni d'odeurs
- Résistance en inox de haute qualité
- Protection thermique contre la surchauffe
- Châssis en acier peint par poudre et poignée en plastique pour éviter la formation de rouille

**Caractéristiques :**

- Thermostat intégré avec bouton de réglage
- Interrupteur à plusieurs vitesses pour le ventilateur
- Résistance en inox de haute qualité
- Étanchéité IPX4 aux éclaboussures pour une utilisation en milieu humide
- Conforme CE
- Livré sans câble



WEL15

WEL22

N° de cde	722316580		722316581	
N° orig.	WEL15		WEL22	
Puissance calorifique	kW/h		15	
Type de chaleur	Air ventilé		Air ventilé	
Énergie	Électrique		Électrique	
Thermostat	Oui		Oui	
Consommation totale	W	95/5000/10000/15000	145 / 11000 / 22000	
Espace chauffable	m³	120	180	
Tension	V	3 * 400	3 x 400	
Fréquence	Hz	50	50	
Débit d'air	m³/h	2246		
Poids	kg	14,50	19,20	
Dimensions (L x l x h)	mm	410x360x550	430x430x600	
Prix	€	204,00	317,00	



**CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 30 KW SUR 3 X 400 V.**

Convient pour chauffer de grandes pièces jusque + 240 m² comme les ateliers et entrepôts, le séchage de chantiers de construction, le séchage suite à un dégât des eaux, etc.

**Avantages :**

- Appareil puissant avec une **grande distance de soufflage et un grand débit d'air**
- Conception efficace brevetée avec une émission de chaleur plus importante pour une **consommation d'énergie plus faible**
- **Tuyau de 6 mètres disponible en option**, pour pouvoir par exemple placer l'appareil à distance d'un chantier, d'un endroit sale et humide, pour des applications à l'extérieur, etc.
- Ne consomme pas d'oxygène et n'émet pas d'humidité ni d'odeurs. Convient pour chauffer des pièces sans ventilation et où des personnes travaillent
- **Angle de soufflage réglable** par des ailettes
- **Roues pivotantes à 360°**
- 2 puissances de soufflage et 1 vitesse de ventilateur
- Résistance en inox de haute qualité
- Protection thermique contre la surchauffe
- Le cadre en acier avec peinture époxy et la poignée en plastique empêchent la corrosion

**Caractéristiques :**

- Thermostat intégré avec bouton de réglage
- Interrupteur multi-positions avec également réglage du ventilateur
- Étanchéité contre les éclaboussures IPX4 pour une utilisation dans les endroits humides
- Conforme CE
- Livré sans câble. La fiche se trouve à l'arrière de l'appareil



N° de cde	722316584	
N° orig.	WEL30	
Puissance calorifique	kW/h	
Type de chaleur	Air ventilé	
Énergie	Électrique	
Thermostat	Oui	
Consommation totale	W	120 / 20000 / 30000
Espace chauffable	m³	240
Tension	V	3 X 400
Convient pour utilisation extérieure		Non
Fréquence	Hz	50
Poids	kg	31,00
Dimensions (L x l x h)	mm	433x709x614
Prix	€	444,00



**TUYAU DE 6 MÈTRES RÉSISTANT À LA CHALEUR POUR UTILISER AVEC LE CHAUFFAGE WEL30.**

Idéal pour pouvoir par exemple placer l'appareil de chauffage à distance d'un chantier, d'un endroit sale et humide, pour des applications à l'extérieur, etc.

N° de cde	722316585	
N° orig.	WEL30H	
Pour type	WEL30	
Poids	kg	8,00
Dimensions (L x l x h)	mm	350x350x6000
Prix	€	89,50



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**PURIFICATEUR D'AIR PORTABLE AVEC FILTRE HEPA.**

Protège les personnes contre l'inhalation de poussières nocives et les odeurs sur le lieu de travail, et améliore sensiblement la qualité de l'air.

**Purifie l'air et filtre toutes sortes de polluants tels que :**

- La poussière et le pollen
- La poussière de ponçage et de sciage
- La suie et la fumée (e.a. cigarettes)
- Les odeurs chimiques (e.a. peintures et vernis)
- Les odeurs et les gaz (e.a. après un incendie)
- Les champignons et les bactéries (e.a. après un dégât des eaux)
- Les odeurs de cuisine
- Les odeurs désagréables des animaux domestique

**Avantages :**

- **Préfiltre et filtre principal HEPA**
- Haut débit
- Ventilateur durable à vitesse variable
- Alarme en cas de saturation
- Filtres facilement accessibles pour l'entretien et le remplacement
- L'appareil peut être posé sur tous les côtés
- Empilable
- Boîtier en polypropylène
- **Filtre au charbon en option**, pour éliminer les odeurs et gaz nocifs



N° de cde	722313536	
N° orig.	LF400	
Puissance	W	200
Diamètre	mm	400
Tension	V	230
Débit	m³/min	14
Niveau sonore	dB(A) 4m	69
Catégorie de filtrage	Hepa H10	
Coque	PE	
Poids	kg	16,00
Dimensions (L x l x h)	mm	560x355x610
Prix	€	569,00



**FILTRES POUR FILTRE À AIR LF400.**



N° de cde	722313537	722313538	722313539
N° orig.	LF400-GF	LF400-HF	LF400-ACF
Description	filtre principal	HEPA H13 - efficacité 99,987%	Charbon actif
Dimensions (L x l x h)	mm 455x455x22	455x455x45	455x455x22
Prix	€ 20,50	88,50	77,50

**VENTILATEUR RADIAL COMPACT POUR UNE UTILISATION 24/7.**

**Caractéristiques :**

- Pour aspirer la poussière, la fumée, les gaz, les petites particules de bois et de plastique, etc.
- Pour souffler dans les conduits, sécher des espaces, des objets, des stocks, etc.
- Ventilateur à moteur escargot avec turbine à courbure optimale pour un fonctionnement peu énergivore
- Set de roues optionnel



NEW

N° de cde	716264230	716264300	716264305	716264350
N° orig.	RV230	RV300	RV305	RV350
Puissance	W 550	1100	1600	2800
Diamètre	mm 230	300	305	350
Tension	V 230	230	3 x 400	3 x 400
Débit	m³/min 14,8	31,9	42,88	70,2
Niveau sonore	dB(A) 80	87	87	89
Vitesse	tr/min 2850	2850	2850	2850
Vitesse d'air	m/s 32	41	41	46
Poids	kg 15,00	30,00	31,00	50,00
Dimensions (L x l x h)	mm 475x393x391	600x460x545	600x460x545	677x580x595
Prix	€ 191,00	429,00	441,00	725,00



**SET DE ROUES POUR VENTILATEUR RADIAL RV230.**

N° de cde	716264355	716264356
N° orig.	RV230WS	RV300WS
Pour type	RV230	RV300/RV305/RV350
Poids	kg 1,00	1,00
Prix	€ 11,50	19,50



# CHOISISSEZ VOTRE... VENTILATEUR



		DIAMÈTRE (MM)	TENSION (V)	PUISSANCE (W)	DEBIT (M <sup>3</sup> /MIN)	CADRE	NOMBRE DE VITESSES
MV200 - 722313490		200	230	250	20	acier	1
MV300 - 72313500		300	230	500	65	acier	1
MV400R - 722313636		400	230	550	92	acier	1
MV400R3 - 722313638		400	3 x 400	550	92	acier	1
MV500R - 722313505		500	230	1.100	130	acier	1
MV500R3 - 722313640		500	3 x 400	1.100	130	acier	1
MV600R - 722313510		600	230	2.000	240	acier	1
MV600R3 - 722313642		600	3 x 400	2.000	240	acier	1
MV200PP - 722313656		200	230	250	23	PE	1
MV300PP - 722313504		300	230	750	56	PE	1
MV400PP - 722313657		400	230	700	128	PE	1
MV500PPL - 722313540		500	230	200	106/90	PE	2
MV500LV - 722313644		500	230	120	112/96/75	acier	3
MV600L - 722313531		600	230	265	72	acier	2
MV900L - 722313534		900	230	480	258	acier	2
MV750LU - 722313037		750	230	260	258	acier	3
MV1000LUB - 722313039		1.000	230	450	500	acier	2
MV900LB - 722313035		900	230	437	362	acier	2
MV1200LB - 722313532		1.240	230	660	570/467	acier	2
MV900IL - 722313605		900	230	500	382	acier	Variable
MV1500IL - 722313606		1.500	230	750	954	acier	Variable
MV2000IL - 722313607		2.000	230	950	1.508	acier	Variable
MV1500IOL - 722313051		1.500	220	950	1.000	acier	Variable
MV2000IOL - 722313052		2.000	230	950	1.508	acier	Variable
RV600 - 722313567		145	230	65	10	PE	1
RV3500 - 722313566		340	230	236	5/30/23	PE	3
RV3000 - 722313568		241	230	250	31/28/24	PE	3
RV4000 - 722313659		270	230	1080	39,6/36,8/34	PE	3

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**VENTILATEUR PORTABLE EN MÉTAL, AVEC DIAMÈTRE 200 MM OU 300 MM.**

Petit ventilateur super compacte avec basse niveau sonore.

**Pratique pour :**

- Séchage, ventilation, refroidissement et évacuation d'air
- Évacuation des fumées, fumées de soudage, gaz, odeurs
- Pour amener de l'air frais dans des espaces de travail pauvres en oxygène
- Peut fonctionner sur 60 Hz

**Points forts :**

- Haut débit
- Silencieux
- Double grille de protection
- Protection thermique
- Pieds en caoutchouc

**Options :**

- Tuyau flexible de 10 et de 20m
- Sac filtre pour aspiration de poussière



N° de cde		722313490	722313500
N° orig.		MV200	MV300
Puissance	W	250	500
Pression totale	Pa	250	290
Classe d'isolation		F	F
Diamètre	mm	200	300
Tension	V	230	230
Débit	m <sup>3</sup> /min	20	65
Vitesse	tr/min	2800	
Température de fonctionnement	°C	-5 - +45	-5 - +45
Niveau sonore	dB(A) 4m	72	86
Coque		Acier	Acier
Pale de ventilateur		Aluminium	Aluminium
IP		20	20
Poids	kg	7,00	11,00
Dimensions (L x l x h)	mm	325x245x320	380x375x360
Prix	€	117,00	157,00

**VENTILATEURS MOBILES HAUT DÉBIT ET HAUTE PRESSION.**

Modèles disponible en ø 400, 500 et 600mm, et en voltage 1x230 et 3x400V.

**Avantages :**

- Moteur puissant. Convient pour l'évacuation de grandes quantités de poussière pendant les travaux de démolition et de ponçage
- Des tuyaux et sac de filtres en option. Le débit d'air reste élevé grâce à la puissance du moteur
- Cadre robuste en tubes avec roues
- Hauteur de soufflage réglable
- Grands boutons pour la fixation à la bonne hauteur
- Le ventilateur peut aussi souffler verticalement (plafonds, grilles de sol, ...)
- Cadre et pales entièrement en métal

**Applications :**

- Évacuation de poussières de ponçage, fumées, fumées de soudage, gaz, odeurs
- Séchage, aération, refroidissement, apport et évacuation d'air
- Apport d'air frais dans des espaces pauvres en oxygène comme les caves, les bateaux, les conteneurs

**Livré avec :**

- Double grille de protection
- Protection thermique
- 4 roues, dont 2 rotatives et avec frein

**Options:**

- Tuyau d'évacuation flexible de 10 ou 20 mètres
- Sac filtrant pour l'élimination des poussières et poussières de quartz



N° de cde		722313636	722313638	722313505	722313640	722313510	722313642
N° orig.		MV400R	MV400R3	MV500R	MV500R3	MV600R	MV600R3
Puissance	W	550	550	1100	1100	2000	2000
Pression totale	Pa	400	400	400	400	480	480
Diamètre	mm	400	400	500	500	600	600
Tension	V	230	3x400	230	3x400	230	3x400
Débit	m <sup>3</sup> /min	92	92	130	130	240	240
Vitesse	tr/min	1450	1450	1400	1400	1450	1450
Température de fonctionnement	°C	-20 - +55	-20 - +80	-20 - +55	-20 à 55	-20 - +55	-20 - +80
Coque		Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Poids	kg	20,00	20,00	27,00	27,00	45,00	45,00
Dimensions (L x l x h)	mm	540x345x650	540x345x650	620x350x720	620x350x720	770x470x865	770x470x865
Prix	€	268,00	247,00	413,00	345,00	675,00	595,00

**SET COMPOSÉ D'UN VENTILATEUR PORTABLE + TUYAU 10M + SAC FILTRANT 3M**

**Ventilateur portable:**

- Séchage, ventilation, refroidissement, apport et évacuation d'air
- Évacuation de fumées, fumées de soudage, gaz, odeurs, poussière de ponçage, ...
- Apport d'air dans des espaces pauvres en oxygène
- Convient pour une utilisation sur 60 Hz
- Double grille de protection
- Sécurité thermique
- Pieds en caoutchouc

**Tuyau flexible de 10m:**

- Nylon flexible et ininflammable, convient également pour les travaux de ponçage et de soudage
- Plusieurs tuyaux peuvent être connectés
- Livré avec des œillets en acier pour pouvoir le suspendre, par exemple en cas de manque de place, dans des espaces étroits ou dans des conditions humides (égouts, fosses de construction, etc.)

**Sac filtrant de 3m:**

- Conçu pour capturer les poussières nocives et poussières de quartz lors de travaux de construction et de démolition
- Améliore sensiblement les conditions de travail lors de travaux de ponçage, fraisage, sablage, découpage, rabotage, ...
- Lavable, donc réutilisable



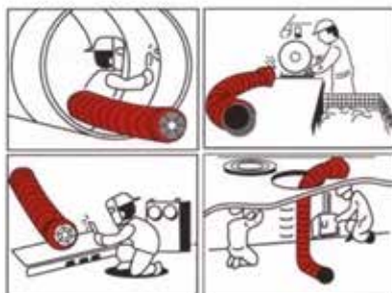
N° de cde		722313520	722313503
N° orig.		MV200SET	MV300SET
Diamètre	mm	200	300
Tension	V	230	230
Débit	m³/min	20	72
Prix	€	243,00	311,00

**TUYAU FLEXIBLE POUR LES VENTILATEURS AVEC RACCORD.**

**Caractéristiques:**

- Idéal pour les applications dans la construction, pour le soudage ou l'affûtage
- 10 m
- Nylon flexible et non inflammable
- Connectable
- Livré avec des œillets en acier pour pouvoir le suspendre

**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/ventilateurs](http://www.vynckier.biz/ventilateurs)



N° de cde		722313491	722313700	722313501	722313702	722313665	722313704	722313506
N° orig.		MV200SL	MV200SL20	MV300SL	MV300SL20	MV400SL	MV400SL20	MV500SL
Diamètre	mm	200	200	300	300	400	400	500
Longueur	m	10	20	10	20	10	20	10
Prix	€	90,50	157,00	117,00	210,00	122,00	214,00	193,00

**SET COMPOSÉ D'UN VENTILATEUR MOBILE + TUYAU D'ÉVACUATION + SAC FILTRANT.**

Ventilateurs mobiles haut débit et haute pression.

**Ventilateur:**

- Moteur puissant. Convient pour l'évacuation de grandes quantités de poussière pendant les travaux de démolition et de ponçage
- Disponible en 1x230V et 3x400V
- Cadre robuste en tubes avec roues
- Hauteur de soufflage réglable
- Grands boutons pour la fixation à la bonne hauteur
- Le ventilateur peut aussi souffler verticalement (plafonds, grilles de sol, ...)
- Cadre et pales entièrement en métal

**Tuyau flexible:**

- Tuyau d'arrivée et d'évacuation de 10 m pour ventilateurs mobiles
- Nylon flexible et ininflammable, convient également lors de travaux de ponçage ou de soudage
- Plusieurs tuyaux peuvent être connectés
- Livré avec des œillets en acier pour pouvoir le suspendre, par exemple en cas de manque de place, dans des espaces étroits ou dans des conditions humides (égouts, fosses de construction, etc.)

**Sac filtrant:**

- Sac filtrant pour ventilateurs avec raccord



N° de cde		722313515	722313516	722313508	722313517	722313513	722313514
N° orig.		MV400RSET	MV400R3SET	MV500RSET	MV500R3SET	MV600RSET	MV600R3SET
Tension	V	230	3x400	230	3x400	230	3x400
Diamètre	mm	400	400	500	500	600	600
Débit	m³/min	92	92	130	166	240	290
Dimensions (L x l x h)	mm	580x550x360	580x550x360	580x550x360	480x580x755	580x680x870	580x680x870
Poids	kg	45,00	45,00	35,00	45,00	45,00	45,00
Prix	€	460,00	442,00	665,00	639,00	949,00	929,00

**VENTILATEURS PORTABLES EN POLYÉTHYLÈNE.**

**Avantages :**

- Très compact et super léger
- Cadre en PE robuste résistant aux chutes

**Convient pour :**

- Utilisation mobile (construction, travaux de toitures, travaux sanitaires, etc.)
- Séchage, ventilation, refroidissement, apport et évacuation d'air
- Élimination des fumées, fumées de soudage, gaz, odeurs, poussières de ponçage
- Apport d'air frais dans les espaces pauvres en oxygène comme les caves, les bateaux, les conteneurs

**Livré avec :**

- Double grille de protection
- Protection thermique

N° de cde	722313656	722313504
N° orig.	MV200PP	MV300PP
Coque	PE	PE
Puissance	W	250
Diamètre	mm	200
Tension	V	230
Débit	m³/min	23
Nombre de vitesses		1
Température de fonctionnement	°C	-20 à +55
Niveau sonore	dB(A) 4m	76
Pale de ventilateur		PVC
Poids	kg	8,50
Dimensions (L x l x h)	mm	365x265x390
Prix	€	151,00



**VENTILATEUR MOBILE PE HAUT DÉBIT. 700 W.**

**Points forts :**

- Très haut débit d'air
- Très léger et portable
- Ne rouille pas, cadre et lame entièrement en plastique
- Cadre en polyéthylène haute densité, résistant aux conditions de travail les plus difficiles

**Convient pour :**

- Grâce au haut débit, ce ventilateur agit plus rapidement lors de chaque application : Séchage, ventilation, refroidissement, alimentation et évacuation d'air
- Convient particulièrement bien dans la construction, pour le séchage de chapes, plâtres, etc.
- Élimination des fumées, fumées de soudage, gaz, odeurs, poussières de ponçage

N° de cde	722313657
N° orig.	MV400PP
Coque	PE
Puissance	W
Diamètre	mm
Tension	V
Débit	m³/min
Pression totale	Pa
Niveau sonore	dB(A)
Pale de ventilateur	PVC
Poids	kg
Dimensions (L x l x h)	mm
Prix	€



**VENTILATEUR MULTIFONCTIONNEL À 2 VITESSES. TRÈS LÉGER ET PORTABLE.**

Idéal pour le séchage rapide après travaux de nettoyage et dégâts des eaux.

**Avantages :**

- Grand angle de soufflage, pour sécher rapidement et sans déplacement du ventilateur
- Direction de soufflage réglable (pied inclinable en option)
- Cadre anti-choc en polyéthylène de haute densité
- Entièrement en plastique, ne rouille pas

**Applications :**

- Empilables jusqu'à 3 unités
- 2 unités peuvent être raccordées l'une derrière l'autre avec les attaches fournies

N° de cde	722313540
N° orig.	MV500PPL
Coque	PE
Pale de ventilateur	PE
Puissance	W
Pression totale	Pa
Diamètre	mm
Tension	V
Débit	m³/min
Niveau sonore	dB(A) 4m
Poids	kg
Dimensions (L x l x h)	mm
Prix	€



N° de cde	722313541
N° orig.	MV500PPLV
Poids	kg
Prix	€

**PIED EN ALUMINIUM POUR VENTILATEUR MULTIFONCTIONNEL MV500PP.**

Permet de positionner le ventilateur dans toutes les directions.  
Permet de sécher un plafond après un dégât des eaux, ou après des travaux de peinture ou de plâtre.



**SET COMPOSÉ D'UN VENTILATEUR PORTABLE + TUYAU FLEXIBLE + SAC FILTRANT.**

**Ventilateur portable:**

- Très léger et portable
- Ne rouille pas, le cadre et la pale sont entièrement en plastique
- Séchage, ventilation, refroidissement, apport et évacuation d'air
- Utilisation mobile
- Évacuation de fumées, fumées de soudage, gaz, odeurs, poussière de ponçage, ...
- Apport d'air dans des espaces pauvres en oxygène

**Tuyau flexible:**

- Tuyau d'arrivée ou d'évacuation de 10 m pour ventilateurs mobiles
- Livré avec des œillets en acier pour pouvoir le suspendre, par exemple en cas de manque de place, dans des espaces étroits ou dans des conditions humides (égouts, fosses de construction, etc.)

**Sac filtrant:**

- Conçu pour capturer les poussières nocives et poussières de quartz lors de travaux de construction et de démolition
- Sac filtrant pour ventilateurs mobiles avec raccord ø 300 mm

N° de cde	722313519	722313509
N° orig.	MV200PPSET	MV300PPSET
Puissance	W 250	W 750
Classe d'isolation	F	F
Diamètre	mm 200	mm 300
Tension	V 230	V 230
Débit	m <sup>3</sup> /min 23	m <sup>3</sup> /min 56
Température de fonctionnement	°C -20 - +80	°C -20 - +80
Coque	PE	PE
IP	20	20
Poids	kg 26,40	kg 25,00
Dimensions (L x l x h)	mm 365x265x390	mm 520x390x490
Prix	€ 272,00	€ 374,00



**VENTILATEUR MOBILE 750 W, AVEC FLEXIBLE DE 10 M ET PORTE-TUYAU CONFORTABLE**  
Fabriqué entièrement en polyéthylène incassable.

**Points forts :**

- Ensemble complet pour amener et évacuer de l'air
- Compact et facile à ranger et à transporter
- Léger et portable
- Haut débit et haute pression
- Ne rouille pas, cadre et lame entièrement en plastique
- Plusieurs unités peuvent être empliées

**Convient pour :**

- Sécher, ventiler, refroidir, amener ou évacuer de l'air
- Éliminer les fumées, fumées de soudage, gaz, odeurs, poussières de ponçage
- Amener de l'air frais dans des espaces de travail pauvres en oxygène, comme des caves, des bateaux, des containers

**Livré avec :**

- Double grille de protection
- Protection thermique

N° de cde	722313651
N° orig.	MVH300PPSET
Puissance	W 750
Pression totale	Pa 260
Diamètre	mm 300
Tension	V 230
Débit	m <sup>3</sup> /min 60
Niveau sonore	dB(A) 77
Coque	PE
Poids	kg 24,00
Dimensions (L x l x h)	mm 550x480x500
Prix	€ 430,00



**SET MV400PP + TUYAU MV400SL + FILTRE MV400FZ.**

Ventilateur mobile PE haut débit. 700 W.

**Points forts :**

- Très haut débit d'air
- Très léger et portable
- Ne rouille pas, cadre et lame entièrement en plastique
- Cadre en polyéthylène haute densité, résistant aux conditions de travail les plus difficiles

**Convient pour :**

- Grâce au haut débit, ce ventilateur agit plus rapidement lors de chaque application : Séchage, ventilation, refroidissement, alimentation et évacuation d'air
- Convient particulièrement bien dans la construction, pour le séchage de chapes, plâtres, etc.
- Élimination des fumées, fumées de soudage, gaz, odeurs, poussières de ponçage

**Livré avec :**

- Double grille de protection
- Protection thermique

N° de cde	722313592
N° orig.	MV400PPSET
Puissance	W 700
Pression totale	Pa 290
Diamètre	mm 400
Tension	V 230
Débit	m <sup>3</sup> /min 128
Niveau sonore	dB(A) 92
Coque	PE
Poids	kg 25,00
Dimensions (L x l x h)	mm 560x545x590
Prix	€ 448,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**VENTILATEUR AVEC PIED FIXE À POSER AU SOL OU SUR UNE TABLE, CONÇU POUR LES GRANDS VOLUMES.**

Ce ventilateur au grand diamètre procure le rafraîchissement nécessaire lors de chaudes journées d'été.

Appareil compact et léger, convient pour les ateliers, les magasins, les bureaux, les chantiers de construction, etc.

**Avantages :**

- 3 hauteurs de soufflage réglables sur le pied fixe
- 3 vitesses, pour une quantité d'air et une vitesse toujours optimales
- Silencieux

**Convient pour :**

- La circulation d'air et la ventilation d'espaces pauvres en oxygène
- Le séchage d'espaces humides ou sur les chantiers (béton, travaux de plâtre, ...)



<b>N° de cde</b>	722313644	
N° orig.	MV500LV	
Diamètre	mm	500
Tension	V	230
Débit	m³/min	112/96/75
Nombre de vitesses		3
Température de fonctionnement	°C	-20 - +80
Coque	Acier	
Pale de ventilateur	Aluminium	
Poids	kg	6,40
Dimensions (L x l x h)	mm	620x260x610
<b>Prix</b>	€	<b>62,50</b>

**VENTILATEUR MOBILE À ROTATION LENTE. POUR REFROIDIR, VENTILER ET SÉCHER**

**Avantages :**

- Angle de soufflage réglable sur le châssis mobile
- **2 vitesses**, pour un débit d'air toujours optimal
- **Barre de renforcement** verticale, pour une stabilité optimale et sans vibrations
- Monté sur roues pour la facilité de déplacement
- Large portée grâce à son grand diamètre
- Vitesse lente et niveau sonore extrêmement bas
- Pale du ventilateur en acier

**Convient pour :**

- Circulation d'air et aération d'espaces pauvres en oxygène
- Séchage d'espaces humides ou sur chantiers (béton, plâtre)
- Refroidissement d'appareils, de moteurs et de surfaces
- Effets spéciaux dans des films ou en photographie
- Évacuation de fumées et de gaz (services d'incendie, chimie)



INFO

<b>N° de cde</b>	722313531	722313534	
N° orig.	MV600L	MV900L	
Puissance	W	265	480
Diamètre	mm	600	900
Tension	V	230	230
Débit	m³/min	72	258
Coque	Acier		
IP	20		
Poids	kg	17,00	24,70
Dimensions (L x l x h)	mm	760x300x785	980x460x998
<b>Prix</b>	€	<b>237,00</b>	<b>338,00</b>

**VENTILATEUR INCLINABLE À 360°, D'UN DIAMÈTRE DE 750 MM.**

**Caractéristiques :**

- 2 vitesses, toujours la quantité d'air optimale
- Grand diamètre et débit élevé, avec effet de ventilation à distance
- Hauteur de soufflage réglable sur 360°. Possibilité de diriger le ventilateur vers le haut ou vers le bas depuis un podium, une mezzanine, une étage, une remorque, etc.
- Cadre tubulaire robuste monté sur roues pour la facilité de déplacement
- Grille de protection avec revêtement laqué résistant, des deux côtés de la pale du ventilateur

**Convient pour:**

- Refroidissement du personnel, de l'équipement, des moteurs, etc.
- Circulation d'air et ventilation d'espaces pauvres en oxygène comme les containers, les caves, ...
- Séchage d'espaces humides tels que les chantiers, le plâtre, les sols, ...



INFO

<b>N° de cde</b>	722313037	
N° orig.	MV750LU	
Puissance	W	260
Diamètre	mm	750
Tension	V	230
Débit	m³/min	258
Nombre de vitesses		3
Vitesse	tr/min	1070
Coque	Acier	
Pale de ventilateur	Aluminium	
IP	20	
Distance d'air	m	8
Poids	kg	37,20
Dimensions (L x l x h)	mm	820x380x1000
<b>Prix</b>	€	<b>316,00</b>

**VENTILATEUR SILENCIEUX À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE, INCLINABLE À 360°. DIAMÈTRE DE 1000 MM.**
**Caractéristiques :**

- Entraînement par courroie : fonctionnement stable et silencieux, plus de nuisances sonores
- Faible niveau sonore, permet de converser juste à côté de l'appareil
- Hauteur de soufflage réglable sur 360°. Possibilité de diriger le ventilateur vers le haut ou vers le bas depuis un podium, une mezzanine, un étage, une remorque, etc.
- Cadre tubulaire robuste monté sur roues pour la facilité de déplacement
- 2 vitesses, toujours la quantité d'air optimale
- Grand diamètre et débit élevé, avec effet de ventilation à distance
- Grille de protection avec revêtement laqué résistant, des deux côtés de la pale du ventilateur

**Convient pour :**

- Refroidissement du personnel, de l'équipement, des moteurs, etc.
- Circulation d'air et ventilation d'espaces pauvres en oxygène comme les containers, les caves, ...
- Séchage d'espaces humides tels que les chantiers, le plâtre, les sols, ...

<b>N° de cde</b>	<b>722313039</b>	
N° orig.	MV1000LUB	
Puissance	W	450
Diamètre	mm	1000
Tension	V	230
Débit	m <sup>3</sup> /min	500
Nombre de vitesses		2
Vitesse	tr/min	1010
Coque		Acier
Distance d'air	m	12
Poids	kg	50,30
Dimensions (L x l x h)	mm	1280x490x1300
<b>Prix</b>	€	<b>452,00</b>



INFO

**VENTILATEUR SILENCIEUX À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE, D'UN DIAMÈTRE DE 900 MM.**
**Caractéristiques :**

- Entraînement par courroie: fonctionnement stable et silencieux, plus de nuisances sonores
- 2 vitesses, toujours la quantité d'air optimale
- Grand diamètre et débit élevé, avec effet de ventilation à distance
- La barre de renfort verticale assure une grande stabilité et limite les vibrations
- Faible niveau sonore, permet de converser juste à côté de l'appareil
- Grille de protection avec revêtement laqué résistant, des deux côtés de la pale du ventilateur
- Construction compacte et étroite
- Avec roues et poignée de transport pour un déplacement facile

**Convient pour :**

- Refroidissement du personnel, de l'équipement, des moteurs, etc.
- Circulation d'air et ventilation d'espaces pauvres en oxygène comme les containers, les caves, ...
- Séchage d'espaces humides tels que les chantiers, le plâtre, les sols, ...

<b>N° de cde</b>	<b>722313035</b>	
N° orig.	MV900LB	
Puissance	W	437
Diamètre	mm	900
Tension	V	230
Débit	m <sup>3</sup> /min	362
Nombre de vitesses		2
Niveau sonore	dB(A)	80
Vitesse	tr/min	620
Coque		Acier
Distance d'air	m	10
Poids	kg	33,00
Dimensions (L x l x h)	mm	980x530x1010
<b>Prix</b>	€	<b>384,00</b>


**GRAND VENTILATEUR À VITESSE LENTE ET Ø 1200 MM. IDÉAL POUR REFROIDIR, VENTILER ET SÉCHER DE GRANDS ESPACES.**
**Points forts :**

- Grand diamètre et très haut débit
- **2 vitesses**, toujours la quantité d'air optimale
- **moteur avec courroie** pour un fonctionnement cours plus doux
- Vitesse lente
- Faible niveau sonore
- Lame de ventilateur en acier
- Grille de protection avec revêtement en porcelaine
- Cadre solide en acier avec **renfort transversal, élimine les vibrations**

Déplacement facile grâce aux roues et à la poignée de transport

<b>N° de cde</b>	<b>722313532</b>	
N° orig.	MV1200LB	
Puissance	W	660
Diamètre	mm	1240
Tension	V	230
Débit	m <sup>3</sup> /min	570/467
Vitesse	tr/min	450/360
Nombre de vitesses		2
Coque		Acier
Poids	kg	45,30
Dimensions (L x l x h)	mm	1280x510x1300
<b>Prix</b>	€	<b>448,00</b>



**VENTILATEUR INDUSTRIEL MOBILE SILENCIEUX DE 900 MM DE DIAMÈTRE, AVEC HAUT DÉBIT ET VITESSE VARIABLE.**

**Caractéristiques :**

- Très haut débit d'air pour une ventilation dans les coins les plus éloignés  
Idéal pour les grands ateliers, les halls de productions, les écuries, les tentes, les événements, et partout où une grande surface doit être refroidie
- Niveau sonore extrêmement bas, grâce à ses pales aérodynamiques et à son moteur DC
- Moteur DC efficace et silencieux, pour un refroidissement à faible coût énergétique et une très longue durée de vie
- Vitesse variable. La vitesse se règle avec une grande précision de 10 à 100 %, pour assurer en permanence un flux d'air optimal
- Affichage digital du mode de fonctionnement, de la vitesse, de la température et de la minuterie
- La minuterie permet de régler par exemple la durée de refroidissement des moteurs, des fours, ...
- Moteur étanche IP56
- Muni de 4 roues avec frein, convient également pour une utilisation à l'extérieur et le déplacement sur des grilles et des sols irréguliers
- Largeur étroite permettant de passer aux embrasures de portes

N° de cde	722313605	
N° orig.	MV900IL	
Puissance	W	500
Diamètre	mm	900
Tension	V	230
Débit	m³/min	382
Niveau sonore	dB(A)	60
Vitesse	tr/min	700
Coque	Acier	
Pale de ventilateur	Aluminium	
Distance d'air	m	17
Poids	kg	54,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1170x590x980
Prix	€	1.029,00



**VENTILATEUR INDUSTRIEL MOBILE SILENCIEUX DE 1500 MM DE DIAMÈTRE, AVEC HAUT DÉBIT ET VITESSE VARIABLE.**

**Caractéristiques :**

- Très haut débit d'air pour une ventilation dans les coins les plus éloignés  
Idéal pour les grands ateliers, les halls de productions, les écuries, les tentes, les événements, et partout où une grande surface doit être refroidie
- Niveau sonore extrêmement bas, grâce à ses pales aérodynamiques et à son moteur DC
- Moteur DC efficace et silencieux, pour un refroidissement à faible coût énergétique et une très longue durée de vie
- Vitesse variable. La vitesse se règle avec une grande précision de 10 à 100 %, pour assurer en permanence un flux d'air optimal
- Affichage digital du mode de fonctionnement, de la vitesse, de la température et de la minuterie
- La minuterie permet de régler par exemple la durée de refroidissement des moteurs, des fours, ...
- Moteur étanche IP56
- Muni de 4 roues avec frein, convient également pour une utilisation à l'extérieur et le déplacement sur des grilles et des sols irréguliers
- Largeur étroite permettant de passer aux embrasures de portes

N° de cde	722313606	
N° orig.	MV1500IL	
Puissance	W	750
Diamètre	mm	1500
Tension	V	230
Débit	m³/min	954
Niveau sonore	dB(A)	60
Vitesse	tr/min	360
Efficacité	%	360
Coque	Acier	
Pale de ventilateur	Aluminium	
Distance d'air	m	22
Poids	kg	85,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1670x730x1750
Prix	€	1.249,00



**VENTILATEUR INDUSTRIEL SILENCIEUX D'UN DIAMÈTRE DE 2000 MM, AVEC GRAND DÉBIT D'AIR ET VITESSE VARIABLE.**

**Avantages :**

- Type HVLS: grand volume, basse vitesse: **Très haut débit d'air**
- Idéal pour les grands ateliers, les halls de productions, les écuries, les tentes, les événements, et partout où une grande surface doit être refroidie
- **Niveau sonore extrêmement bas**, grâce à ses pales aérodynamiques et à son moteur DC
- Moteur DC efficace et silencieux, pour un refroidissement à faible coût énergétique et une très longue durée de vie
- **Vitesse variable**. La vitesse se règle avec une grande précision de 10 à 100 %, pour assurer en permanence un flux d'air optimal
- **Affichage digital** du mode de fonctionnement, de la vitesse, de la température et de la minuterie
- La minuterie permet de régler par exemple la durée de refroidissement des moteurs, des fours, ...
- Moteur étanche IP56
- Muni de 4 roues avec frein, convient également pour une utilisation à l'extérieur et le déplacement sur des grilles et des sols irréguliers
- Largeur étroite permettant de passer aux embrasures de portes

N° de cde	722313607	
N° orig.	MV2000IL	
Puissance	W	950
Diamètre	mm	2000
Tension	V	230
Débit	m³/min	1508
Niveau sonore	dB(A)	60
Vitesse	tr/min	260
Coque	Acier	
Pale de ventilateur	Aluminium	
IP	56	
Distance d'air	m	36
Poids	kg	133,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2200x850x2250
Prix	€	1.829,00



**VENTILATEUR MOBILE SILENCIEUX D'UN DIAMÈTRE DE 1500 MM, AVEC FONCTION OSCILLATION, GRAND DÉBIT D'AIR ET VITESSE VARIABLE.**

**Caractéristiques :**

- Type HVLS: grand volume, basse vitesse
- **Très grand débit** pour une ventilation des coins les plus éloignés.  
Conçu pour les grands ateliers, les halls de production, les écuries, les tentes, les événements divers et partout où une grande surface doit être refroidie
- **L'oscillation** de 10° gauche/droite double la portée du grand débit d'air.  
Grâce à cette fonction vous pouvez obtenir le même effet de refroidissement avec moins de ventilateurs, ce qui vous permet d'économiser sur le coût d'achat, l'espace et la logistique
- Extrêmement **silencieux**, grâce aux pales aérodynamiques et au moteur DC
- Moteur DC silencieux de la dernière génération: refroidissement à très faible coût énergétique et très longue durée de vie. le ventilateur peut travailler 24h par jour.
- **Vitesse variable.** La vitesse peut être réglée avec une grande précision de 10 à 100%, pour fournir toujours le débit d'air optimal
- **Affichage digital** de la fonction, de la vitesse, de la température et de la minuterie
- Minuterie pour régler par exemple la durée de refroidissement de moteurs, fours, ...
- Moteur étanche IP56
- Cadre grand et stable pour un fonctionnement souple
- 4 grandes roues en caoutchouc avec frein, convient également pour une utilisation extérieure et le déplacement sur des grilles et des sols rugueux
- 3 barres de renfort dans la grilles assurent une grande stabilité, un fonctionnement silencieux et une réduction des vibrations
- Muni de 2 poignées pour faciliter le déplacement
- Largeur réduite : le ventilateur passe sans problèmes par les ouvertures de porte
- Livré avec câble de 5 mètres et fiche



N° de cde	722313051	
N° orig.	MV1500IOL	
Puissance	W	950
Diamètre	mm	1500
Tension	V	220
Débit	m³/min	1000
Niveau sonore	dB(A)	60
Vitesse	tr/min	400
Coque	Acier	
Pale de ventilateur	Aluminium	
IP	56	
Distance d'air	m	22
Poids	kg	115,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1820x780x1990
Prix	€	1.789,00



INFO

**VENTILATEUR INDUSTRIEL MOBILE SILENCIEUX D'UN DIAMÈTRE DE 2000 MM, AVEC FONCTION OSCILLATION, GRAND DÉBIT D'AIR ET VITESSE VARIABLE.**

**Caractéristiques :**

- Type HVLS: grand volume, basse vitesse
- **Très grand débit** pour une ventilation des coins les plus éloignés.  
Conçu pour les grands ateliers, les halls de production, les écuries, les tentes, les événements divers et partout où une grande surface doit être refroidie
- **L'oscillation** de 10° gauche/droite double la portée du grand débit d'air.  
Grâce à cette fonction vous pouvez obtenir le même effet de refroidissement avec moins de ventilateurs, ce qui vous permet d'économiser sur le coût d'achat, l'espace et la logistique
- Extrêmement **silencieux**, grâce aux pales aérodynamiques et au moteur DC
- Moteur DC silencieux de la dernière génération: refroidissement à très faible coût énergétique et très longue durée de vie. le ventilateur peut travailler 24h par jour.
- **Vitesse variable.** La vitesse peut être réglée avec une grande précision de 10 à 100%, pour fournir toujours le débit d'air optimal
- **Affichage digital** de la fonction, de la vitesse, de la température et de la minuterie
- Minuterie pour régler par exemple la durée de refroidissement de moteurs, fours, ...
- Moteur étanche IP56
- Cadre grand et stable pour un fonctionnement souple
- 4 grandes roues en caoutchouc avec frein, convient également pour une utilisation extérieure et le déplacement sur des grilles et des sols rugueux
- 3 barres de renfort dans la grilles assurent une grande stabilité, un fonctionnement silencieux et une réduction des vibrations
- Muni de 2 poignées pour faciliter le déplacement
- Largeur réduite : le ventilateur passe sans problèmes par les ouvertures de porte
- Livré avec câble de 5 mètres et fiche



N° de cde	722313052	
N° orig.	MV2000IOL	
Puissance	W	950
Diamètre	mm	2000
Tension	V	230
Débit	m³/min	1508
Niveau sonore	dB(A)	60
Vitesse	tr/min	260
Coque	Acier	
Pale de ventilateur	Aluminium	
IP	56	
Distance d'air	m	36
Poids	kg	162,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2430x820x2460
Prix	€	2.339,00



INFO

**VENTILATEUR DE PLAFOND D'UN DIAMÈTRE DE 7,3 M À VITESSE VARIABLE, POUR LE REFROIDISSEMENT, LA CIRCULATION D'AIR ET LA RÉCUPÉRATION DE CHALEUR.**

**Applications :**

- **Été :**  
Refroidissement sans climatisation : Crée une brise naturelle dans la pièce. Le système de commande vario vous permet de contrôler en permanence une sensation naturelle de vent, qui accélère l'évaporation de la transpiration. L'effet rafraîchissant sur la peau atteint un effet de 5 à 8 °C
- **Hiver :**  
Récupération de la chaleur se trouvant dans les couches supérieures sous les plafonds, permettant ainsi des économies substantielles sur les dépenses de chauffage
- **Toute l'année :**  
Circulation d'air : Dilue la fumée, les gaz, les odeurs, l'humidité ou tout autre air pollué. Dans les endroits où des gens travaillent, ce ventilateur fournit une solution pour une circulation rapide de l'air aux heures de pointe

**Avantages :**

- **Économique :** Le mode de refroidissement le moins cher avec la consommation d'énergie la plus faible. Grâce au moteur DC efficace, la consommation est jusqu'à 95 % inférieure à celle des climatiseurs
- **Silencieux :** Seulement 40 dB à la vitesse maximale. Avec ce ventilateur de plafond, les souffleries bruyantes appartiennent désormais au passé
- **Couverture à 360° :** La longueur des pales de 7,3 mètres assure un énorme déplacement d'air, ce qui permet de couvrir des zones très étendues avec un minimum d'appareils
- **Peu encombrant :** 1 ventilateur de plafond remplace 10 ventilateurs mobiles, qui prennent souvent trop de place ou encombrant le passage

**Caractéristiques :**

- Moteur DC vario sans balais (230 V) peu énergivore et très efficace
- **Très haut débit** pour la ventilation de pièce avec grande hauteur de plafond comme les grands ateliers, les hangars, les halls, les écuries, les tentes, les salles de sport, les événements, ...
- **Vitesse variable.** La vitesse se règle avec précision de 10 à 100%, pour un débit d'air toujours optimal
- **Boîtier de commande avec affichage digital** avec réglage de la vitesse variable, affichage de la température et de la minuterie
- Étrier de suspension en acier adapté aux poutres d'acier, qui peuvent être suspendues en diagonale jusqu'à un angle de 30°
- 7 pales en aluminium avec une excellente aérodynamique, pour un débit optimal
- Cet appareil avec boîtier de commande est conçu pour une installation au plafond et un branchement électrique fixe (câbles non fournis)



N° de cde		722313611
N° orig.		PV73001
Puissance	W	1400
Diamètre	mm	7320
Tension	V	230
Débit	m³/min	14900
Niveau sonore	dB(A)	40
Vitesse	tr/min	55
Poids	kg	168,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1670x730x1750
Prix	€	2.609,00

INFO

## Comment choisir le bon ventilateur ?

<https://www.vynckier.biz/ventilateurs>

**1 Pourquoi et quand ventiler?**

**2 Quel ventilateur choisir?**

**3 La dimension**

**4 Le débit**

**5 La vitesse**

**6 Entretien**

**7 Les modes**

**Un ventilateur pourquoi et quand?**

Une bonne ventilation est la base d'un environnement de travail sain.

La meilleure façon d'obtenir les poussières, fumées, vapeurs ou gaz dangereux (CO) est d'utiliser un ventilateur avec forte efficacité. Les ventilateurs peuvent également servir de fan frais dans des zones, tentes ou containers en cas de manque problématique. Enfin, les ventilateurs peuvent aussi servir au séchage ou au refroidissement des machines. Les ventilateurs sans permettent également de faire entrer de l'air frais pendant le nuit.

Dans des bâtiments industriels choisis ou dans des fermes, de grands ventilateurs peuvent ou des souffleries peut être indiquées.

Surfez sur  
[www.vynckier.biz/ventilateurs](https://www.vynckier.biz/ventilateurs)

**VENTILATEUR DE SOL AVEC FAIBLE HAUTEUR DE SOUFFLAGE POUR UNE UTILISATION APRÈS UN DÉGÂT DES EAUX, POUR LE NETTOYAGE ET DANS LA CONSTRUCTION.**

**Applications :**

- Ventilateur polyvalent pour le séchage du sol, des parquets, des tapis, etc.
- Idéal pour le nettoyage dans les écoles, les hôpitaux, les bâtiments publics, etc.
- Pendant la construction, diminution du temps de séchage de béton, plâtre, etc.
- À utiliser seul ou avec un déshumidificateur

**Caractéristiques :**

- **Très léger et portable**
- Châssis en PE antichoc
- Moteur escargot pour une utilisation longue durée
- 3 angles de soufflage : horizontal, 45° et vertical
- Enroulement pratique du câble
- Câble solide en caoutchouc néoprène

N° de cde	722313567	
N° orig.	RV600	
Puissance	W	65
Pression totale	Pa	120
Tension	V	230
Débit	m³/min	10
Vitesse	tr/min	1400
Nombre de vitesses	1	
Niveau sonore	dB(A) 4m	51
Ouverture de la buse de soufflage	mm	232x72
Poids	kg	1,50
Dimensions (L x l x h)	mm	280x305x335
Prix	€	104,00



**VENTILATEUR DE SOL PUISSANT AVEC DIFFUSION D'AIR PLATE POUR UTILISATION APRÈS UN DÉGÂT DES EAUX, LE SÉCHAGE DE SOLS, LE NETTOYAGE DANS LA CONSTRUCTION.**

**Applications :**

- Ventilateur polyvalent pour le séchage de sols, de parquets, de tapis, etc.
- Idéal pour le nettoyage dans les écoles, les hôpitaux, les bâtiments publics, ...
- Pendant la phase de construction, accélération du séchage du béton, du plâtre, etc.
- Utilisation avec ou sans sècheurs ou déshumidificateurs

**Caractéristiques :**

- Débit important par rapport à son poids léger
- Moteur escargot pour une utilisation à long terme
- 4 angles de soufflage : horizontal, 15°, 45° et vertical vers le haut
- Cadre en PE résistant aux chocs
- Enroulement pratique du câble
- Câble solide en caoutchouc néoprène

N° de cde	722313566	
N° orig.	RV3500	
Puissance	W	236
Diamètre	mm	340
Tension	V	230
Nombre de vitesses	3	
Distance d'air	m	25
Poids	kg	7,00
Dimensions (L x l x h)	mm	370x380x385
Prix	€	156,00



**VENTILATEUR DE SOL AVEC FAIBLE HAUTEUR DE SOUFFLE POUR UNE UTILISATION APRÈS UN DÉGÂT DES EAUX, POUR LE NETTOYAGE ET DANS LA CONSTRUCTION.**

**Applications :**

- Ventilateur polyvalent pour le séchage du sol, des parquets, des tapis, etc.
- Idéal pour le nettoyage dans les écoles, les hôpitaux, les bâtiments publics, etc.
- Pendant la construction, diminution du temps de séchage de béton, plâtre, etc.
- À utiliser seul ou avec un déshumidificateur

**Caractéristiques :**

- **Grand débit, petite taille, et Très léger et portable**
- Châssis en PE antichoc
- Moteur escargot pour une utilisation longue durée
- 3 angles de souffle : horizontal, 45° et vertical
- Enroulement pratique du câble
- Câble solide en caoutchouc néoprène

N° de cde	722313568	
N° orig.	RV3000	
Puissance	W	250
Pression totale	Pa	245/225/200
Tension	V	230
Débit	m³/min	31/28/24
Nombre de vitesses	3	
Niveau sonore	dB(A) 4m	76
Ouverture de la buse de soufflage	mm	383x104
Poids	kg	12,00
Dimensions (L x l x h)	mm	480x430x480
Prix	€	195,00



**VENTILATEUR DE SOL, AVEC GRAND DÉBIT ET DIFFUSION DE L'AIR À PLAT, POUR UTILISATION APRÈS UN DÉGÂT DES EAUX, LE SÉCHAGE DE PLANCHERS, DANS LA CONSTRUCTION, ETC.**

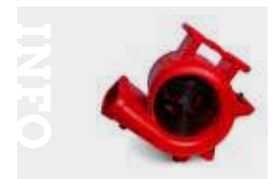
**Applications :**

- Ventilateur multi-usage pour le séchage de planchers, parquets, tapis, etc.
- Accélération du temps de séchage du béton, du plâtre, de la peinture, etc. dans la construction
- Pour les drapeaux et ballons publicitaires gonflables, les châteaux gonflables, etc.

**Caractéristiques :**

- **Grand débit, petite taille**
- **Empilables**
- Châssis en polypropylène haute densité résistant aux chocs
- Moteur escargot pour une utilisation longue durée
- Débit d'air important et rapide
- 3 angles de soufflage : horizontal, 45° et vertical
- Enroulement pratique du câble
- Câble solide en caoutchouc néoprène

N° de cde	722313659	
N° orig.	RV4000	
Puissance	W	1080
Pression totale	Pa	300/268/240
Tension	V	230
Débit	m³/min	39,6/36,8/34
Nombre de vitesses	3	
Niveau sonore	dB(A) 4m	79
Ouverture de la buse de soufflage	mm	375x82
Poids	kg	16,00
Dimensions (L x l x h)	mm	520x450x540
Prix	€	219,00



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**VENTILATEUR DE REFOUDDISSEMENT MOBILE AVEC UN DÉBIT DE 2000 M<sup>3</sup>/H ET UNE CAPACITÉ DE REFOUDDISSEMENT DE 3 À 8 °C.**

Convient pour les pièces de 15 à 25 m<sup>2</sup>.

RefoUddissement peu énergivore de bureaux, pièces de vie, habitations privées et espaces extérieurs tels que terrasses, patios, vérandas, etc.

Cet appareil fonctionne par refoUddissement évaporatif et refoUddit de manière plus rentable que la climatisation. Utilisable également dans les endroits où la climatisation n'est pas possible : à l'extérieur, pour le refoUddissement local dans de grands espaces, où lorsqu'il n'y a pas de conduit d'évacuation de la chaleur.

**Caractéristiques :**

- Modèle bas et très compact, idéal pour les petites pièces
- Modèle pratique sur roues
- Réservoir d'eau de 25 litres avec indicateur de niveau et ouverture de remplissage
- Autonomie de + 8 heures avec le réservoir plein
- Châssis en plastique durable, facilement lavable
- Fonction d'oscillation et vitesse réglable pour un effet de soufflage agréable
- Lorsque le réservoir est vide, l'appareil continue à fonctionner comme un ventilateur normal
- Fonctionnement silencieux



N° de cde	722313458	
N° orig.	BVK200	
Puissance	W	80
Débit	m <sup>3</sup> /h	2000
Surface	m <sup>2</sup>	15 - 25
Capacité du réservoir	l	25
Contrôle cuve	Non	
Coque	Polypropylène	
Mobile	Non	
Poids	kg	12,00
Dimensions (L x l x h)	mm	545x350x750
Prix	€	145,00



**VENTILATEUR REFOUDDISSEUR COMPACT AVEC UN DÉBIT DE 4000 M<sup>3</sup>/H ET UNE CAPACITÉ DE 3-8 °C.**

Conçu pour des espaces de 20 à 50 m<sup>2</sup>.

RefoUddissement économe en énergie dans les ateliers, bureaux, magasins, tentes, secteur horeca, ainsi que les espaces extérieurs tels que terrasses, patios, événements, festivals, ...

**Caractéristiques :**

- Modèle compact et maniable sur roues
- Châssis PE antichoc et durable
- Réservoir d'eau de 45 litres avec grande jauge de niveau et ouverture de remplissage
- Autonomie de + 8 heures avec le réservoir plein
- Fonction oscillation et vitesse variable, pour un effet de soufflage agréable
- Lorsque le réservoir est vide, l'appareil continue à fonctionner comme un ventilateur normal



N° de cde	722313460	
N° orig.	BVK400	
Puissance	W	640
Débit	m <sup>3</sup> /h	4000
Surface	m <sup>2</sup>	20 - 50
Consommation d'eau	l/h	5-7
Capacité du réservoir	l	45
Contrôle cuve	Non	
Nombre de vitesses	3	
Niveau sonore	dB(A)	64
Coque	Polypropylène	
Mobile	Oui	
Distance de soufflage	m	8
Poids	kg	15,50
Dimensions (L x l x h)	mm	680x420x1050
Prix	€	245,00



**VENTILATEUR REFOUDDISSEUR MOBILE AVEC UN DÉBIT DE 8000 M<sup>3</sup>/H ET UNE CAPACITÉ DE 3-8 °C.**

Conçu pour des espaces de 60 à 80 m<sup>2</sup>.

RefoUddissement économe en énergie dans les ateliers, bureaux, magasins, tentes, secteur horeca, ainsi que les espaces extérieurs tels que terrasses, patios, événements, festivals, ...

- Modèle compact et maniable sur roues
- **Châssis PE antichoc** et durable
- Réservoir d'eau de **85 litres** avec grande jauge de niveau, ouverture de remplissage et flotteur (connection permanente)
- Ouverture du couvercle supérieur avec un espace pour 2 éléments réfrigérant ou des blocs de glace
- Autonomie de + 11 heures avec le réservoir plein
- Fonction oscillation et vitesse variable, pour un effet de soufflage agréable
- Lorsque le réservoir est vide, l'appareil continue à fonctionner comme un ventilateur normal



N° de cde	722313462	
N° orig.	BVK800	
Puissance	W	400
Débit	m <sup>3</sup> /h	8000
Surface	m <sup>2</sup>	60 - 80
Consommation d'eau	l/h	7-9
Capacité du réservoir	l	85
Contrôle cuve	Non	
Nombre de vitesses	3	
Niveau sonore	dB(A)	68
Coque	Polypropylène	
Mobile	Oui	
Distance de soufflage	m	10
Poids	kg	23,50
Dimensions (L x l x h)	mm	750x480x1350
Prix	€	389,00



**GRAND VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT AVEC UN DÉBIT DE 23000 M<sup>3</sup>/H. CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT DE 8 °C.**

Refroidissement peu énergivore d'ateliers, entrepôts, magasins, tentes et également d'espaces extérieurs tels que des terrasses, patios, ...

**Avantages :**

- Grande capacité, pour des pièces jusqu'à 150 m<sup>2</sup>
- **Réservoir d'eau de 130 litres** avec grand indicateur de niveau
- **Autonomie de + 8 heures** avec réservoir plein
- Châssis robuste en PE
- Fonction d'oscillation et vitesse réglable pour un effet de soufflage agréable
- Lorsque le réservoir est vide, l'appareil continue à fonctionner comme un ventilateur normal
- Écran LCD avec affichage claire ou commande à distance

**Avantages de l'utilisation :**

- Ventilateur de refroidissement **économique**
- Consommation **d'énergie très basse** : jusque 80% d'économie par rapport à une climatisation
- Pas besoin de tuyau d'évacuation pour l'air chaud
- Écologique : sans gaz de refroidissement
- Élimine la poussière et les vapeurs de l'air ambiant
- Peut aussi être utilisé à l'extérieur



**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/unites-de-refroidissement](http://www.vynckier.biz/unites-de-refroidissement)

N° de cde		722313587
N° orig.		BVK2300
Puissance	W	750
Débit	m <sup>3</sup> /h	23000
Surface	m <sup>2</sup>	150
Consommation d'eau	l/h	9-11
Capacité du réservoir	l	130
Contrôle cuve		Oui
Nombre de vitesses		3
Niveau sonore	dB(A) 4m	75
Coque		PP
Mobile		Oui
Distance de soufflage	m	12
Poids	kg	68,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1130x680x1510
Prix	€	979,00



**VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT TYPE SILENCIEUX DE TYPE HAUT AVEC DÉBIT DE 17000 M<sup>3</sup>/H ET CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT DE 3 À 8 °C.**

Convient pour les espaces de 100 à 150 m<sup>2</sup>.

**Caractéristiques :**

- **Modèle haut** avec double unité de refroidissement, et capabilité de souffler au dessus des masses et ainsi couvrir une grande espaces très peuplées.
- **Modèle silencieux avec** très peu de bruit pendant l'opération, grâce à son **moteur DC en courant directe.**
- **Cadre en PP résistant aux chocs et aux UV**, avec une longue durée de vie. Idéal pour les environnements de production ou de logistique, les lieux très fréquentés comme les halls d'entrée, les événements, dans l'horeca, les festivals en plein air, etc.
- Modèle haut avec double unité de refroidissement, dont chaque partie peut être allumée et éteinte séparément
- **Modèle silencieux avec** très peu de bruit pendant l'opération, grâce à son **moteur DC en courant directe.**
- Moteurs DC peu énergivores
- **Grande distance de soufflage** jusque 18 mètres, pour un refroidissement longue distance
- **9 vitesses** : même dans des espaces moyens et petits, l'appareil peut parfaitement être remis en marche et son fonctionnement est pratiquement silencieux
- Réservoir d'eau de 40 litres avec grande jauge de niveau. Raccord pour tuyau d'eau
- Faible niveau sonore de 67 décibels, pour éviter les nuisances sonores
- Composants industriels à haute durabilité



N° de cde		722313466
N° orig.		BVK1700PT
Puissance	W	640
Débit	m <sup>3</sup> /h	17000
Surface	m <sup>2</sup>	150-200
Capacité du réservoir	l	40
Contrôle cuve		Non
Nombre de vitesses		9
Niveau sonore	dB(A)	67
Mobile		Non
Distance de soufflage	m	17
Poids	kg	54,00
Dimensions (L x l x h)	mm	910x490x2190
Prix	€	1.179,00



**VENTILATEUR DE REFOUDDISEMENT INDUSTRIEL AVEC UN DÉBIT DE 18000 M<sup>3</sup>/H ET UNE CAPACITÉ DE REFOUDDISEMENT DE 3 À 8 °C.**

Modèle avec lampe de stérilisation UV, pour des espaces de 100 à 150 m<sup>2</sup>.

Refouddissement peu énergivore dans les ateliers, magasins, tentes, horeca, et les espaces extérieurs tels que les terrasses, patios, secteur événementiel, festivals, ...

Ce refroidisseur fonctionne par évaporation, et est beaucoup plus économique qu'une climatisation. Utilisable également là où l'installation d'une climatisation est impossible : à l'extérieur, pour le refroidissement local dans de grands espaces, ou dans des endroits où on ne peut pas placer de tuyau d'évacuation de la chaleur.

**Avantages :**

- Lampe UV aux propriétés stérilisantes contre les bactéries, les virus, les champignons et les algues dans l'eau
- Châssis en PP de haute qualité résistant aux chocs, avec une longue durée de vie. Idéal pour les environnements de production et de logistique, les lieux très fréquentés tels que les halls d'entrée, les événements, les restaurants, les festivals en plein air, etc.
- Grande distance de soufflage jusqu'à 24 mètres, adaptée au refroidissement sur de longues distances
- Vitesse variable : avec 50 vitesses, le débit d'air est toujours optimal. Même dans les espaces moyens et petits, l'appareil peut être facilement remis en marche, et son fonctionnement est quasiment silencieux
- Réservoir de 175 litres avec grande jauge de niveau. Raccord pour tuyau d'eau
- Faible niveau sonore de 68 décibels, pas de bruit gênant

**Caractéristiques :**

- Commande à distance et boutons de commande sur l'appareil
- Fonction oscillation gauche-droite
- Affichage LCD de la minuterie, de la vitesse du ventilateur (50 positions) et du mode oscillation
- Bouchon de remplissage avec flotteur, pour le raccordement d'un tuyau d'eau
- Protection contre : fuites de courant, surcharge thermique
- LCD avec affichage du code d'erreur



N° de cde	722313470	
N° orig.	BVK1800P	
Puissance	W	1100
Débit	m <sup>3</sup> /h	18000
Surface	m <sup>2</sup>	200
Consommation d'eau	l/h	20 - 40
Capacité du réservoir	l	175
Contrôle cuve	Oui	
Nombre de vitesses	50	
Niveau sonore	dB(A)	68
Température de fonctionnement	°C	-20 - +50°C
Courant	A	7.5
Distance de soufflage	m	24
Poids	kg	60,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1080x670x1560
Prix	€	1.169,00



**VENTILATEUR DE REFOUDDISEMENT INDUSTRIEL AVEC DÉBIT DE 20000 M<sup>3</sup>/H.**

Refouddissement peu énergivore dans les ateliers, entrepôts, bâtiments publics, tentes, espaces extérieurs, horeca, marchés, ...

**Avantages :**

- **Grande distance de soufflage** jusqu'à 32 mètres
- **Réservoir en acier de 300 litres.** Raccordement à l'eau courante également possible
- **Vitesse variable** : 50 positions
- Faible niveau sonore de 70 décibels, pas de bruit gênant
- **Boîtier en polypropylène de haute qualité, résistant aux chocs et aux UV**
- Composants industriels à haute durabilité

**Caractéristiques :**

- Commande à distance et boutons de commande sur l'appareil
- Affichage LCD de la minuterie, de la vitesse du ventilateur (50 positions) et du mode oscillation
- Bouchon de remplissage avec flotteur, pour le raccordement d'un tuyau d'eau
- Protection contre : réservoir d'eau vide, fuites de courant, surcharge thermique
- LCD avec affichage du code d'erreur
- Filtrés à air lavables et faciles d'entretien qui purifient l'air ambiant
- Appareil mobile sur 4 roues pivotantes avec frein
- Matériel de fixation en inox
- Pompe de circulation avec protection contre le manque d'eau



N° de cde	722313471	
N° orig.	BVK2000P	
Puissance	W	1100
Débit	m <sup>3</sup> /h	20000
Surface	m <sup>2</sup>	240
Consommation d'eau	l/h	22 - 44
Capacité du réservoir	l	300
Contrôle cuve	Oui	
Nombre de vitesses	50	
Niveau sonore	dB(A)	70
Coque	Polypropylène	
Température de fonctionnement	°C	-20 - +55
Courant	A	7.5
Distance de soufflage	m	32
Poids	kg	105,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1080x1080x1400
Prix	€	1.819,00



**VENTILATEUR DE REFRIGÉRATION INDUSTRIEL AVEC DÉBIT DE 40000 M<sup>3</sup>/H.**

Refrigération peu énergivore dans les ateliers, entrepôts, bâtiments publics, tentes, espaces extérieurs, horeca, marchés, ...

**Avantages :**

- Réservoir d'eau en inox de 260 litres
- Structure interne et fixations en inox
- Commande à distance et boutons de commande sur l'appareil
- Affichage LCD de la minuterie, de la vitesse du ventilateur (8 positions)
- Bouchon de remplissage avec flotteur, pour le raccordement d'un tuyau d'eau
- Protection contre : réservoir d'eau vide, fuites de courant, surcharge thermique
- LCD avec affichage du code d'erreur
- Appareil mobile monté sur 4 roues pivotantes avec frein, très robustes
- Pompe de circulation avec protection contre le manque d'eau et la surchauffe
- Protection contre les variations de tension

<b>N° de cde</b>	<b>722313472</b> ⓘ	
N° orig.	BVK4000P	
Puissance	W	1100
Débit	m <sup>3</sup> /h	40000
Surface	m <sup>2</sup>	280
Consommation d'eau	l/h	40 - 80
Capacité du réservoir	l	260
Contrôle cuve	Oui	
Nombre de vitesses	8	
Niveau sonore	dB(A)	64
Coque	Polypropylène	
Courant	A	7.5
Distance de soufflage	m	15
Poids	kg	191,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1960x760x2050
<b>Prix</b>	€	<b>2.569,00</b>



**VENTILATEUR DE REFRIGÉRATION FIXE AVEC ÉVACUATION LATÉRALE. DÉBIT DE 18000 M<sup>3</sup>/H ET CAPACITÉ DE REFRIGÉRATION DE 3 À 8 °C.**

Appareil pour une installation fixe avec **sortie du ventilateur sur le côté.**

Refrigération peu énergivore de grands espaces tels que les ateliers, magasins, tentes, restaurants, ...

**Caractéristiques :**

- Télécommande et boutons de commande sur l'appareil
- Affichage LCD de la minuterie et de la vitesse du ventilateur (50 vitesses)
- Raccordement fixe sur les conduites d'eau, avec flotteur
- Protection contre : réservoir vide, fuites de courant, surcharge thermique
- Affichage LCD du code d'erreur en cas de problème
- Facile à entretenir, filtres à air lavables
- Châssis résistant aux chocs et aux UV, en polypropylène de haute qualité
- Composants industriels à haute durabilité
- Matériel de fixation en inox
- Pompe de circulation avec protection contre le manque d'eau

<b>N° de cde</b>	<b>722313479</b> ⓘ	
N° orig.	BVK1800SH	
Puissance	W	1100
Débit	m <sup>3</sup> /h	18000
Surface	m <sup>2</sup>	200
Capacité du réservoir	l	25
Nombre de vitesses	50	
Niveau sonore	dB(A)	67
Mobile	Non	
Distance de soufflage	m	25
Poids	kg	54,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1080x670x1560
<b>Prix</b>	€	<b>1.139,00</b>



**VENTILATEUR DE REFRIGÉRATION INDUSTRIEL AVEC ÉVACUATION PAR EN-DESSOUS. CAPACITÉ DE REFRIGÉRATION DE 3 À 8 °C.**

Appareil à fixer au plafond, avec sortie d'air en-dessous.

Refrigération peu énergivore dans les ateliers, entrepôts, bâtiments publics, tentes, espaces extérieurs, horeca, marchés, ...

**Caractéristiques :**

- Commande à distance et boutons de commande sur l'appareil
- Affichage LCD de la minuterie, de la vitesse du ventilateur (50 positions)
- Raccordement à l'eau courante, équipé d'un flotteur
- Protection contre : réservoir d'eau vide, fuites de courant, surcharge thermique
- LCD avec affichage du code d'erreur
- Boîtier en polypropylène de haute qualité, résistant aux chocs et aux UV
- Composants industriels à haute durabilité

<b>N° de cde</b>	<b>722313476</b> ⓘ	
N° orig.	BVK1800SD	
Puissance	W	1100
Débit	m <sup>3</sup> /h	18000
Surface	m <sup>2</sup>	200
Consommation d'eau	l/h	20 - 40
Capacité du réservoir	l	25
Contrôle cuve	Oui	
Nombre de vitesses	50	
Niveau sonore	dB(A)	68
Coque	Polypropylène	
Courant	A	7.5
Distance de soufflage	m	25
Poids	kg	54,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1080x1080x1000
<b>Prix</b>	€	<b>1.159,00</b>



01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**DÉSHUMIDIFICATEUR 70 L/JOUR AVEC POMPE ÉLÉVATOIRE.**

Ces déshumidificateurs sont idéals pour extraire l'humidité des pièces inondées, caves humides...

Déshumidificateur industriel.

**Avantages :**

- Grande capacité : 70 litres par 24 h
- Fonctionnement manuel ou automatique (hygrostat)
- Pompe l'eau jusque 5 m de haut
- Compresseur rotatif
- Châssis robuste en métal
- Humidité relative souhaitée réglable de 30 à 90%

**Applications :**

- Sur chantiers : plâtre, béton, chapes, ...
- En cas de problèmes d'humidité après une fuite d'eau ou une inondation
- Amélioration de la qualité de l'air dans des espaces constamment humides : caves, buanderies
- Pour protéger des matériaux sensibles à l'humidité, comme le papier, les métaux, les réserves de bois, etc.

**Caractéristiques :**

- Grandes roues en PE antichoc et poignée pratique pour un déplacement facile en terrain irrégulier
- Filtre à air labable et réutilisable
- Affichage digital et minuterie pour une utilisation facile
- Poignée métallique rétractable
- Pompe élévatoire intégrée avec hauteur de charge de 5 m : idéal pour caves et excavations
- Peut rester en activité grâce à la pompe d'évacuation, pas de réservoir à capacité limitée
- Position dégivrage automatique
- Fonctionnement silencieux
- Gaz réfrigérant écologique R290. Ce déshumidificateur ne contient aucun gaz

**Avantages déshumidificateurs:**

- Économie de temps : séchage plus rapide de plâtres, chapes et béton, surtout dans des environnements humides
- Permet de sécher beaucoup plus rapidement vos chantiers
- Économie d'argent : plus de longs temps d'attente sur vos chantiers
- Permet d'appliquer plus rapidement des peintures, des parquets et autres revêtements de sol, sans risque d'humidité résiduelle
- Évite les problèmes d'humidité et de moisissures
- Résultat optimal en combinaison avec une ventilateur mobile MV

INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur [www.vynckier.biz/deshumidificateurs](http://www.vynckier.biz/deshumidificateurs)



BDM70

► NEW



BDM90

► NEW

N° de cde		722313556 ●	722313558 ●
N° orig.		BDM70	BDM90
Tension	V	230	230
Fréquence	Hz	50	50
Puissance	W	1135	1470
Déplacement d'air	m³/h	700	850
Capacité	l/24h	70	90
Température de fonctionnement	°C	5 - 32	5 - 40
Plage de réglage humidité ambiante	%	30 - 99	35 - 95
Capacité pompe	W	85	85
Hauteur de charge pompe	m	5	5
Niveau sonore	dB(A) 4m	66	66
Réfrigérant		R290	R290
Évacuation		Tuyau 1/2" avec raccord rapide	Tuyau 1/2" avec raccord rapide
Dégivrage automatique		Oui	Oui
Surface	m²	140	180
Poids	kg	45,00	48,50
Dimensions (L x l x h)	mm	555x500x1060	555x590x1060
Prix	€	765,00	865,00

**DÉSHUMIDIFICATEUR INDUSTRIEL EN POLYÉTHYLÈNE 55 L/JOUR AVEC POMPE D'ÉVACUATION.**

**Caractéristiques :**

- **Cadre en polyéthylène de haute qualité résistant aux chocs.** Le PE ne rouille pas, est particulièrement solide et garde le même aspect, même après plusieurs années d'utilisation. Ce déshumidificateur a une longue durée de vie, grâce au haut degré de finition du boîtier en PE moulé par rotation
- **Capacité de déshumidification : 55 litres par 24 heures**
- **Pompe d'évacuation intégrée** avec 5 mètres de tuyaux fournis. La pompe peut évacuer l'eau de condensation jusqu'à 5 mètres de hauteur, ce qui rend cet appareil idéal pour les caves et autres espaces sous-terrains sans raccordement aux égouts
- Pas de réservoir intégré, donc pas de problèmes de réservoirs d'eau pleins ou débordants. Ainsi, le déshumidificateur peut continuer à fonctionner 24 heures sur 24 et évacuer la condensation en permanence
- **Fonction dégivrage automatique** (defrost) à des températures inférieures à 10 °C, pour garantir le fonctionnement à des températures plus basses
- **Gaz réfrigérant écologique R290.** Ce déshumidificateur ne contient aucun gaz nocif. Le compresseur de refroidissement est fabriqué selon les technologies les plus récentes en matière de technique de refroidissement
- Fonctionnement automatique avec hygrostat
- Compresseur rotatif silencieux : seulement 58 dB(A)
- Poignée fixe robuste en acier
- Affichage digital facile à utiliser et minuterie
- Filtre à air lavable et réutilisable
- Humidité relative souhaitée réglable de 30 à 90%

**Applications :**

- Sur chantier : plâtre, béton, chapes, ...
- En cas de problèmes d'humidité après une fuite d'eau ou une inondation
- Amélioration de la qualité de l'air dans les zones humides en permanence : caves, buanderies, etc.
- Dans le cas de matériaux sensibles à l'humidité tels que le papier, les produits métalliques, le bois, etc.

**Avantages de ce déshumidificateur :**

- Gain de temps : Séchage plus rapide de plâtres, chapes et béton, surtout dans les environnements humides
- Permet de sécher beaucoup plus rapidement vos chantiers
- Économie d'argent : plus de longs temps d'attente sur vos chantiers
- Permet d'appliquer plus rapidement des peintures, des parquets et autres revêtements de sol, sans risque d'humidité résiduelle
- Évite les problèmes d'humidité et de moisissures
- Résultat optimal en combinaison avec un ventilateur mobile MV

La capacité de référence est donnée pour une température de 30 °C et un taux d'humidité de 80%. L'air plus chaud peut contenir plus de vapeur d'eau, ce qui augmente l'efficacité du déshumidificateur. A des températures plus basses, la capacité est plus faible.



BDE55



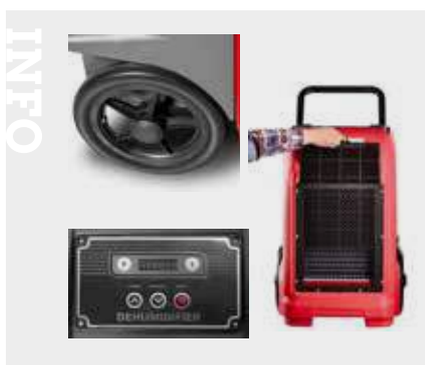
BDE65



BDE85



INFO



INFO



INFO

N° de cde		722313740 ●	722313741 ●	722313742 ●
N° orig.		BDE55	BDE65	BDE85
Tension	V	230	230	230
Fréquence	Hz	50	50	50
Puissance	W	550	750	800
Déplacement d'air	m³/h	345	350	600
Capacité	l/24h	55	65	85
Température de fonctionnement	°C	5° - 35°C	5 - 35 °C	5° - 35°C
Hauteur de charge pompe	m	5	5	5
Niveau sonore	dB(A)	58	60	58
Réfrigérant		R290	R290	R290
Dégivrage automatique		Oui	Oui	Oui
Surface	m²	110	130	170
Poids	kg	38,00	42,00	45,00
Dimensions (L x l x h)	mm	545x500x638	510x485x810	530x515x830
Prix	€	929,00	1.059,00	1.169,00

**PACK DÉSHUMIDIFICATEUR BDE95 ET VENTILATEUR DE SOL RV3000.**

Déshumidificateur BDE95

**Caractéristiques :**

- Cadre en polyéthylène de haute qualité résistant aux chocs. Le PE ne rouille pas, est particulièrement solide et garde le même aspect, même après plusieurs années d'utilisation. Ce déshumidificateur a une longue durée de vie, grâce au haut degré de finition du boîtier en PE moulé par rotation
- Capacité de déshumidification : 85 litres par 24 heures
- Pompe d'évacuation intégrée avec 5 mètres de tuyaux fournis. La pompe peut évacuer l'eau de condensation jusqu'à 5 mètres de hauteur, ce qui rend cet appareil idéal pour les caves et autres espaces sous-terrains sans raccordement aux égouts
- Pas de réservoir intégré, donc pas de problèmes de réservoirs d'eau pleins ou débordants. Ainsi, le déshumidificateur peut continuer à fonctionner 24 heures sur 24 et évacuer la condensation en permanence
- Fonction dégivrage automatique (defrost) à des températures inférieures à 10 °C, pour garantir le fonctionnement à des températures plus basses
- Gaz réfrigérant écologique R290. Ce déshumidificateur ne contient aucun gaz nocif. Le compresseur de refroidissement est fabriqué selon les technologies les plus récentes en matière de technique de refroidissement
- Fonctionnement automatique avec hygrostat
- Compresseur rotatif silencieux : seulement 58 dB(A)
- Poignée fixe robuste en acier

Ventilateur de sol RV3000

**Caractéristiques :**

- Grand débit par rapport à son poids léger
- Moteur escargot pour une utilisation longue durée
- 3 angles de soufflage : horizontal, 45° et vertical
- Cadre en PE résistant aux chocs



N° de cde	722313743	
N° orig.	BDE85SETR	
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Puissance	W	800
Déplacement d'air	m³/h	600
Capacité	l/24h	85
Température de fonctionnement	°C	5 - 35 °C
Hauteur de charge pompe	m	5
Niveau sonore	dB(A)	58
Réfrigérant	R290	
Dégivrage automatique	Oui	
Poids	kg	60,50
Dimensions (L x l x h)	mm	530x515x830
Prix	€	1.395,00

**PACK DÉSHUMIDIFICATEUR BDE95 ET VENTILATEUR MV500PPL.**

Déshumidificateur BDE95

**Caractéristiques :**

- Cadre en polyéthylène de haute qualité résistant aux chocs. Le PE ne rouille pas, est particulièrement solide et garde le même aspect, même après plusieurs années d'utilisation. Ce déshumidificateur a une longue durée de vie, grâce au haut degré de finition du boîtier en PE moulé par rotation
- Capacité de déshumidification : 85 litres par 24 heures
- Pompe d'évacuation intégrée avec 5 mètres de tuyaux fournis. La pompe peut évacuer l'eau de condensation jusqu'à 5 mètres de hauteur, ce qui rend cet appareil idéal pour les caves et autres espaces sous-terrains sans raccordement aux égouts
- Pas de réservoir intégré, donc pas de problèmes de réservoirs d'eau pleins ou débordants. Ainsi, le déshumidificateur peut continuer à fonctionner 24 heures sur 24 et évacuer la condensation en permanence
- Fonction dégivrage automatique (defrost) à des températures inférieures à 10 °C, pour garantir le fonctionnement à des températures plus basses
- Gaz réfrigérant écologique R290. Ce déshumidificateur ne contient aucun gaz nocif. Le compresseur de refroidissement est fabriqué selon les technologies les plus récentes en matière de technique de refroidissement
- Fonctionnement automatique avec hygrostat
- Compresseur rotatif silencieux : seulement 58 dB(A)
- Poignée fixe robuste en acier

Ventilateur MV500PPL

**Caractéristiques :**

- Grand angle de soufflage, pour sécher une grande partie de l'espace en une fois, sans déplacement
- Direction de soufflage réglable (inclinable sur pied optionnel)
- 2 vitesses, pour un débit d'air toujours optimal
- Cadre résistant aux chocs, en polyéthylène haute densité



N° de cde	722313744	
N° orig.	BDE85SETA	
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Puissance	W	800
Déplacement d'air	m³/h	600
Capacité	l/24h	85
Température de fonctionnement	°C	5° - 35°C
Hauteur de charge pompe	m	5
Niveau sonore	dB(A)	58
Réfrigérant	R290	
Dégivrage automatique	Oui	
Poids	kg	68,00
Dimensions (L x l x h)	mm	530x515x830
Prix	€	1.489,00

**PACK DÉSHUMIDIFICATEUR BDE95, VENTILATEUR MV500PPL ET CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE WEL33.**

Déshumidificateur BDE95

**Caractéristiques :**

- Cadre en polyéthylène de haute qualité résistant aux chocs. Le PE ne rouille pas, est particulièrement solide et garde le même aspect, même après plusieurs années d'utilisation. Ce déshumidificateur a une longue durée de vie, grâce au haut degré de finition du boîtier en PE moulé par rotation
- Capacité de déshumidification : 85 litres par 24 heures
- Pompe d'évacuation intégrée avec 5 mètres de tuyaux fournis. La pompe peut évacuer l'eau de condensation jusqu'à 5 mètres de hauteur, ce qui rend cet appareil idéal pour les caves et autres espaces sous-terrains sans raccordement aux égouts
- Pas de réservoir intégré, donc pas de problèmes de réservoirs d'eau pleins ou débordants. Ainsi, le déshumidificateur peut continuer à fonctionner 24 heures sur 24 et évacuer la condensation en permanence
- Fonction dégivrage automatique (defrost) à des températures inférieures à 10 °C, pour garantir le fonctionnement à des températures plus basses
- Gaz réfrigérant écologique R290. Ce déshumidificateur ne contient aucun gaz nocif. Le compresseur de refroidissement est fabriqué selon les technologies les plus récentes en matière de technique de refroidissement
- Fonctionnement automatique avec hygrostat
- Compresseur rotatif silencieux : seulement 58 dB(A)
- Poignée fixe robuste en acier

Ventilateur MV500PPL

Chauffage WEL33



N° de cde	722313745	
N° orig.	BDE85SETAH	
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Puissance	W	800
Déplacement d'air	m³/h	600
Capacité	l/24h	85
Température de fonctionnement	°C	5° - 35°C
Hauteur de charge pompe	m	5
Niveau sonore	dB(A)	58
Réfrigérant		R290
Dégivrage automatique		Oui
Poids	kg	74,00
Dimensions (L x l x h)	mm	530x515x830
Prix	€	1.435,00

**DÉSHUMIDIFICATEUR MOBILE D'UNE GRANDE CAPACITÉ DE 50 LITRES PAR JOUR.**

Pour assécher des locaux à fort taux d'humidité (caves, buanderies, piscines) ou après un dégât des eaux (sols, tapis, murs). Convient également pour accélérer le séchage lors des travaux de construction (plâtre, chapes).

**Caractéristiques :**

- Grande capacité : **50 litres** par 24 heures
- **Silencieux** : seulement 55 dB
- Minuterie de 0 à 24 heures
- Réservoir de 6 litres, amovible pour la vidange. Lorsque le réservoir est rempli, une alarme retentit et le déshumidificateur s'arrête automatiquement
- Fonction "Buanderie" pour le séchage rapide des vêtements placés au-dessus de l'appareil
- Fonctionnement automatique avec hygrostat
- Compresseur rotatif
- **Affichage numérique** avec indication du taux d'humidité actuel et souhaité
- Fonction de **dégivrage automatique** (defrost) en cas de températures inférieures à 10 °C
- **Dimensions compactes**, pour une installation discrète dans la pièce
- Fluide frigorigène écologique **R290**
- Raccord pour tuyau de vidange. Cela permet de vider le réservoir en continu et de ne pas interrompre le processus de séchage à cause du réservoir plein
- Muni de 4 roues et d'une poignée de transport
- Sécurité enfant

La capacité des déshumidificateurs est donnée pour les locaux chauffés. Un air plus chaud peut contenir de la vapeur d'eau, ce qui augmente l'efficacité du déshumidificateur.

Capacité de référence spécifiée à 30 °C. En cas de températures plus basses, la capacité est inférieure.



N° de cde	722313023	
N° orig.	BD50H	
Puissance	W	780
Capacité	l/24h	50
Niveau sonore	dB(A)	55
Réfrigérant		R290
Dégivrage automatique		Oui
Réservoir d'eau	l	6
Poids	kg	17,00
Dimensions (L x l x h)	mm	416x291x654
Prix	€	373,00



INFO

**PLAQUE VIBRANTE TRÈS COMPACTE 8,2 KN AVEC MOTEUR À ESSENCE LONCIN 4 TEMPS.**

Conçue pour les travaux de construction, les allées, les aménagements de jardins, les services publics, ...

Pour le compactage de sable, de gravier, de stabilisé, de béton, d'asphalte, pour l'égalisation, ...

**Caractéristiques :**

- Très compacte et petite : utilisation à l'intérieur
- Portable et légère
- Grande poignée ergonomique recouverte de caoutchouc pour limiter les vibrations
- Vitesse de 25 m/min
- Moteur à essence de qualité Loncin
- Vibre jusqu'à 20 cm de profondeur
- Roues rabattables pour un transport facile

Option: Plaque en caoutchouc réduisant les vibrations.



N° de cde	829700100	
N° orig.	TPT820	
Capacité de compactage	kN	8.2
Profondeur de compactage	cm	20
Vitesse de travail	m/min	25
Dimension plaque	mm	495x320
Moteur	2.8 cv 87cc essence	
Roues	Oui	
Capacité d'escalage	°	30
Niveau sonore	dB(A)	103
Capacité réservoir d'essence	l	1.6
Autonomie moyenne	h	4
Poids	kg	50,00
Dimensions (L x l x h)	mm	710x360x520
Prix	€	326,00



**PLAQUE VIBRANTE 13 KN AVEC MOTEUR ESSENCE 4 TEMPS 6,5 CH.**

Avec sa plaque de compactage compacte et son poids propre limité, cette plaque vibrante est idéale pour les petites surfaces, les tranchées pour câbles, les aménagements paysagers, la construction, etc.

Pour le compactage jusque 30 cm de sable, gravier, stabilisé, béton, asphalte, pour l'égalisation, ...

**Caractéristiques :**

- Moteur à essence de qualité Loncin, 6,5 ch avec démarrage manuel
- Capacité de 13 kN
- Vitesse réglable en marche avant
- Tapis amortisseur en polyester pour les travaux sur des surfaces dures (graviers, dalles, ...)
- Plaque de base pressée en une seule pièce pour une résistance et une planéité optimales. Aucune soudure pouvant se fissurer ou rouiller
- Plaque de base avec bords verticaux
- Roues de transport rabattables, toujours à portée de main
- Carter de protection en acier au-dessus du moteur et autour de la courroie d'entraînement
- Poignée avec montage à 3 points limitant les vibrations
- Poignée rabattable jusque sur le moteur pour un transport facile
- Tuyau de vidange pour changer l'huile de moteur

Réservoir d'eau et vaporisateurs disponibles en option, pour le travail de l'asphalte.



N° de cde	829700102	
N° orig.	TPT1300	
Capacité de compactage	kN	13
Profondeur de compactage	cm	30
Vitesse de travail	m/min	15
Dimension plaque	mm	520x445
Fréquence	Hz	5500
Moteur	6.5pk 196cc essence	
Roues	Oui	
Capacité d'escalage	°	30
Niveau sonore	dB(A)	104
Capacité réservoir d'essence	l	3.6
Consommation moyenne d'essence	l/h	1.45
Autonomie moyenne	h	4
Poids	kg	92,00
Dimensions (L x l x h)	mm	730x400x630
Prix	€	430,00



**PLAQUE VIBRANTE 20 KN AVEC MOTEUR ESSENCE 4 TEMPS 6,5 CH.**

Sa grande plaque de compactage et sa vitesse de pointe de 35 m/min font de cette plaque vibrante un outil idéal pour la construction des routes, les travaux publics et la construction résidentielle, etc.

Compactage jusque 35 cm de sable, gravier, stabilisé, béton, asphalte, égalisation, ...

**Caractéristiques :**

- Moteur à essence de qualité Loncin, 6,5 ch avec démarrage manuel
- Force centrifuge de 20 kN
- Tapis amortisseur en polyester pour les travaux sur des surfaces dures (graviers, dalles, ...)
- Plaque de base pressée en une seule pièce pour une résistance et une planéité optimales. Aucune soudure pouvant se fissurer ou rouiller
- Plaque de base avec bords verticaux
- Roues de transport rabattables, toujours à portée de main
- Carter de protection en acier au-dessus du moteur et autour de la courroie d'entraînement
- Poignée avec montage à 3 points limitant les vibrations
- Poignée rabattable jusque sur le moteur pour un transport facile
- Vitesse réglable en marche avant
- Tuyau de vidange pour changer l'huile de moteur

Réservoir d'eau et vaporisateurs disponibles en option, pour le travail de l'asphalte.



<b>N° de cde</b>		<b>829700103</b>
N° orig.		TPT2000
Capacité de compactage	kN	20
Profondeur de compactage	cm	35
Vitesse de travail	m/min	35
Dimension plaque	mm	560x520
Fréquence	Hz	5500
Moteur		6.5pk 196cc essence
Roues		Oui
Capacité d'escalage	°	30
Niveau sonore	dB(A)	105
Capacité réservoir d'essence	l	3.6
Consommation moyenne d'essence	l/h	1.45
Autonomie moyenne	h	4
Poids	kg	98,00
Dimensions (L x l x h)	mm	760x450x670
<b>Prix</b>	€	<b>481,00</b>

**PLAQUE VIBRANTE 25 KN AVEC MOTEUR ESSENCE 4 TEMPS 6,5 CH AVEC MARCHÉ AVANT/ARRIÈRE**

Cette plaque vibrante compacte avec une profondeur de compactage de 35 cm et une base étroite est particulièrement adaptée aux travaux moyens à lourds dans de petits espaces comme les tranchées de câbles, les fondations, l'aménagement de parkings, etc.

La marche avant et la marche arrière rend ce modèle très maniable et léger, malgré son poids moyen élevé.

La vitesse élevée et la force centrifuge assurent une très grande efficacité de travail.

**Caractéristiques :**

- Moteur à essence de qualité Loncin 6,5 ch avec démarrage manuel
- Marche avant et marche arrière
- Grande poignée ergonomique avec bouton de direction (marche avant + marche arrière) et accélérateur
- Tapis amortisseur en polyester pour les travaux sur sols durs (pavés, dalles, ...)
- La poignée peut être bloquée pour le transport
- Base pressée en une seule pièce, pour une résistance et une planéité optimales. Pas de soudures qui peuvent se fissurer ou rouiller
- Anneau de levage sur le dessus
- Le capot de protection en acier au-dessus du moteur et autour de la courroie d'entraînement peut être ouvert
- Poignée avec montage en 3 points, limite les vibrations
- La poignée se replie sur le moteur pour un transport facile
- Tuyau de vidange pour changer l'huile de moteur



<b>N° de cde</b>		<b>829700110</b>
N° orig.		TPT2500
Capacité de compactage	kN	25
Fréquence	Hz	5040
Profondeur de compactage	cm	35
Vitesse de travail	m/min	22
Rendement	m <sup>2</sup> /h	528
Dimension plaque	mm	620x400x6
Moteur		6.5cv 196cc essence
Puissance	kW	4.88
Capacité d'escalage	°	35
Niveau sonore	dB(A)	105
Capacité réservoir d'essence	l	3.6
Consommation moyenne d'essence	l/h	1.45
Autonomie moyenne	h	4
Poids	kg	117,00
Dimensions (L x l x h)	mm	730x410x1190
<b>Prix</b>	€	<b>755,00</b>

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**PLAQUE VIBRANTE 30 KN AVEC MOTEUR ESSENCE 4 TEMPS 9,0 CH, AVEC MARCHÉ AVANT ET ARRIÈRE.**

Cette lourde plaque vibrante avec une profondeur de compactage de 50 cm est particulièrement adaptée pour les travaux plus lourds : travaux publics, travaux de terrassement et de fondation, aménagements de parkings, etc.

La marche avant et la marche arrière rendent ce modèle très maniable.

**Caractéristiques :**

- Moteur à essence de qualité Loncin **9,0 ch**
- Démarrage manuel sur le moteur et démarrage électrique avec batterie optionnelle.
- **Marche avant + marche arrière**
- Grande poignée ergonomique avec bouton de direction (marche avant + marche arrière) et accélérateur
- La poignée peut être bloquée pour le transport
- Base lourde pressée en une seule pièce pour une résistance et une planéité optimales. Pas de soudures qui peuvent se fissurer ou rouiller
- Anneau de levage sur le dessus
- Le capot de protection en acier au-dessus du moteur et autour de la courroie d'entraînement peut être ouvert
- Poignée avec montage en 3 points, limite les vibrations
- Poignée rabattable sur le moteur pour un transport facile
- Tuyau de vidange pour changer l'huile de moteur

Tapis amortisseur en polyester disponible en option, pour les travaux sur des surfaces dures (graviers, dalles, ...).

Batterie de démarrage disponible en option.



N° de cde	829700111	
N° orig.	TPT3000	
Capacité de compactage	kN	30
Profondeur de compactage	cm	50
Vitesse de travail	m/min	15
Dimension plaque	mm	650x420
Fréquence	Hz	4000
Moteur	9,0cv 270cc essence	
Capacité d'escalage	°	30
Niveau sonore	dB(A)	107
Capacité réservoir d'essence	l	6
Consommation moyenne d'essence	l/h	2
Autonomie moyenne	h	3
Poids	kg	155,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1440x440x1050
Prix	€	1.035,00



**PLAQUE VIBRANTE 39 KN AVEC MOTEUR 4 TEMPS 13,0 CH, MARCHÉ AVANT ET MARCHÉ ARRIÈRE.**

Cette lourde plaque vibrante avec une grande plaque de compactage de 90 cm est particulièrement adaptée pour les travaux lourds : travaux publics, travaux de terrassement et de fondations, aménagement de parkings, etc.

Le poids propre et la vitesse élevés assurent une très grande efficacité sur de grandes surfaces.

**Caractéristiques :**

- Moteur à essence de qualité Loncin **13,0 ch**
- Démarrage manuel sur le moteur et **démarrage électrique** avec batterie en option
- **Marche avant + marche arrière**
- Grande poignée ergonomique avec bouton de direction (marche avant + marche arrière) et accélérateur
- La poignée peut être bloquée pour un transport facile
- Base lourde pressée en une seule pièce, pour une résistance et une planéité optimales. Pas de soudures qui peuvent se fissurer ou rouiller
- Anneau de transport sur le dessus
- Le capot de protection en acier au-dessus du moteur et autour de la courroie d'entraînement peut être ouvert
- Poignée avec montage en 3 points, limite les vibrations
- Poignée rabattable sur le moteur pour un transport facile
- Tuyau de vidange pour changer l'huile de moteur

Tapis amortisseur en polyester disponible en option, pour les travaux sur sols durs (pavés, dalles, ...).

Batterie de démarrage disponible en option.



N° de cde	829700112	
N° orig.	TPT3900	
Capacité de compactage	kN	39
Profondeur de compactage	cm	90
Vitesse de travail	m/min	21
Dimension plaque	mm	870x670
Fréquence	Hz	3750
Moteur	13,0cv 389cc essence	
Capacité d'escalage	°	35
Niveau sonore	dB(A)	107
Capacité réservoir d'essence	l	6.5
Consommation moyenne d'essence	l/h	2.88
Autonomie moyenne	h	2.3
Poids	kg	245,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1450x675x1110
Prix	€	1.345,00



RÉSERVOIR D'EAU EN PLASTIQUE POUR PLAQUES VIBRANTES TPT1300 ET TPT2000

Caractéristiques :

- Se verrouille sur la plaque vibrante avec un axe en acier et un ressort de blocage, après démontage du capot avant de la machine
- Livré avec vaporisateurs, tuyau de connection et robinet



N° de cde	829700136	829700116
Pour type	TPT2000	TPT1300
Prix	€ 69,50	69,50

TAPIS AMORTISSEUR EN CAOUTCHOUC POUR PLAQUE VIBRANTE TPT820, TPT1300, TPT2000, TPT2500, TPT3000, TPT3900.

Tapis amortisseur pour travailler les sols durs (briques, pavés, ...)



N° de cde	Pour modèle	Prix
		€
829700114	TPT820	30,50
829700115	TPT1300	48,50
829700119	TPT2000	52,50
829700117	TPT2500	58,50
829700135	TPT3900	65,50

INFO

## Comment choisir la bonne plaque vibrante ?

<https://www.vynckier.biz/plaques-vibrantes>

### 1 Les plaque vibrantes

#### 2 Quelle plaque vibrante choisir?

#### Pour un sol bien ferme sous vos pied !

Les plaque vibrantes, ou plaques de damage, sont souvent utilisées dans la construction, pour des allées, des aménagements de jardins, etc. Avec une plaque vibrante, vous pouvez damer un terrain pour le rendre stable et ferme. Un sol stable et ferme est nécessaire pour créer des terrasses ou des chemins.

Avec un terrain bien damé, vous n'aurez pas de problèmes tels que l'affaissement des dalles après un certain temps. Les plaques vibrantes de MW BUILD vous permettront de tasser du sable, du gravier, du stabilisé, et de compacter du béton, de l'asphalte et du mortier d'égalisation.



Surfez sur  
[www.vynckier.biz/plaques-vibrantes](http://www.vynckier.biz/plaques-vibrantes)

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**BROUETTE ÉLECTRIQUE 500 KG AVEC BENNE À VÉRIN À GAZ.**

Ce mini-dumper ultra silencieux facilite de nombreux travaux à l'intérieur et l'extérieur dans la construction, l'agriculture, l'aménagement paysager, le transport interne, etc.

Conçu pour les arrêts fréquents et grâce à sa petite largeur, sa vitesse variable en marche avant + en marche arrière et ses 2 roues arrière pivotantes, cette brouette est très maniable et intuitive, et peut servir dans des situations et sur des terrains rendant les manoeuvres difficiles.

**Avantages :**

- Benne avec une capacité de 500 kg, vidange par vérin à gaz
- Avec ses 720 mm de largeur, elle passe sans problèmes les portes extérieures et intérieures
- 2 grandes roues de traction à l'avant et 2 roues pivotantes à l'arrière
- Utilisable sur des pentes jusque 25° et latéralement jusque 20°
- Vitesse variable avec un maximum de 5 km/h
- Grande autonomie jusque 10 heures (avec batterie complètement chargée)
- Ecrans LCD indiquant la vitesse et le niveau de charge de la batterie
- Moteur et batterie sans entretien
- Lampe LED à l'avant, sur le volant

**Caractéristiques :**

- Frein de sécurité lors du relâchement du levier de vitesse
- Basculement manuel de la benne, avec assistance d'un vérin à gaz
- Livrée avec une batterie à gel de qualité Européenne 12 V 45,4 Ah

N° de cde	829700176	
N° orig.	MED500	
Moteur	800W, 48V	
Capacité bac de chargement	kg	500
Longueur bac de chargement	mm	1129
Largeur bac de chargement	mm	793
Hauteur bac de chargement	mm	412
Chenilles	Non	
Bascule hydraulique	Non	
Autonomie moyenne	h	10
Vitesse en avant	km/h	0 - 5
Vitesse en arrière	km/h	0 - 2.5
Batterie/Pile	V	12
Temps de charge	h	7
Pente maximale	°	25
Pente maximale latérale	°	20
Angle d'inclinaison maximal	°	80
Poids	kg	260,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1670x782x1120
Prix	€	1.939,00



**BROUETTE ÉLECTRIQUE AVEC BENNE HYDRAULIQUE 500 KG.**

Ce mini-dumper ultra silencieux facilite de nombreux travaux à l'intérieur et l'extérieur dans la construction, l'agriculture, l'aménagement paysager, le transport interne, etc.

Conçu pour les arrêts fréquents, et grâce à sa petite largeur, sa vitesse variable en marche avant + en marche arrière et ses 2 roues arrière pivotantes, cette brouette est très maniable et intuitive, et peut servir dans des situations et sur des terrains rendant les manoeuvres difficiles.

**Avantages :**

- Benne 500 kg avec piston hydraulique. Le vérin et la pompe hydraulique sont conçus pour le travail intensif, mais légers pour l'opérateur
- Avec ses 720 mm de largeur, elle passe sans problèmes les portes extérieures et intérieures
- 2 grandes roues de traction à l'avant et 2 roues pivotantes à l'arrière
- Utilisable sur des pentes jusque 25° et latéralement jusque 20°
- Vitesse variable avec un maximum de 5 km/h
- Grande autonomie jusque 10 heures (avec batterie complètement chargée)
- Ecran LCD indiquant la vitesse et le niveau de charge de la batterie
- Moteur et batterie sans entretien
- Lampe LED sur le volant

**Caractéristiques:**

- Frein de sécurité lors du relâchement du levier de vitesse
- Basculement hydraulique de la benne
- Livrée avec une batterie à gel de qualité Européenne 12 V 45,4 Ah

**Attention :** il est important d'ajouter de l'huile moteur et de l'huile hydraulique avant la première utilisation. La machine est livrée sans huile.

Vous pouvez utiliser de l'huile moteur de type 15W40 (article n° 790030050)

Vous pouvez utiliser de l'huile hydraulique de type 46 (article n° 790030056)

N° de cde	829700177	
N° orig.	MED500H	
Moteur	800W, 48V	
Capacité bac de chargement	kg	500
Longueur bac de chargement	mm	1129
Largeur bac de chargement	mm	793
Hauteur bac de chargement	mm	412
Chenilles	Non	
Bascule hydraulique	Oui	
Autonomie moyenne	h	10
Vitesse en avant	km/h	0 - 5
Vitesse en arrière	km/h	0 - 2.5
Batterie/Pile	V	12
Temps de charge	h	7
Pente maximale	°	20
Pente maximale latérale	°	25
Angle d'inclinaison maximal	°	63
Huile système hydraulique	L	2,5
Poids	kg	275,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1670x782x1120
Prix	€	2.629,00



**BROUETTE ÉLECTRIQUE 500 KG AVEC BENNE À VÉRIN À GAZ.**

Ce mini-dumper extra silencieux facilite de nombreux travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

Conçu pour les arrêts fréquents. Grâce à sa petite largeur, la vitesse réglable en marche avant et en marche arrière et ses deux roues arrière pivotantes, ce dumper est très maniable et peut servir dans des situations et sur des terrains rendant les manœuvres difficiles.

**Avantages :**

- Benne plate avec une capacité de 500 kg, vidange par vérin à gaz
- Avec ses 720 mm de largeur, elle passe sans problèmes les portes extérieures et intérieures
- 2 grandes roues de traction à l'avant et 2 roues pivotantes à l'arrière
- Utilisable sur des pentes jusque 25° et latéralement jusque 20°
- Vitesse variable avec un maximum de 5 km/h
- Grande autonomie jusque 10 heures (avec batterie complètement chargée)
- Ecrans LCD indiquant la vitesse et le niveau de charge de la batterie
- Moteur et batterie sans entretien
- Lampe LED à l'avant, sur le volant

**Caractéristiques :**

- Frein de sécurité lors du relâchement du levier de vitesse
- Basculement manuel de la benne, avec assistance d'un vérin à gaz
- Livrée avec une batterie à gel de qualité Européenne 12 V 45,4 Ah



► NEW

N° de cde	829700178	
N° orig.	MEP500	
Moteur	800W, 48V	
Capacité bac de chargement	kg	500
Longueur bac de chargement	mm	1129
Largeur bac de chargement	mm	793
Hauteur bac de chargement	mm	412
Chenilles	Non	
Bascule hydraulique	Non	
Autonomie moyenne	h	10
Vitesse en avant	km/h	0 - 5
Vitesse en arrière	km/h	0 - 2,5
Batterie/Pile	V	12
Temps de charge	h	7
Pente maximale	°	25
Pente maximale latérale	°	20
Angle d'inclinaison maximal	°	80
Poids	kg	260,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1670x782x1120
Prix	€	2.225,00



INFO

**BROUETTE ÉLECTRIQUE 500 KG AVEC BENNE PLATE ET BASCULEMENT HYDRAULIQUE.**

Ce mini-dumper extra silencieux facilite de nombreux travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

Conçu pour les arrêts fréquents. Grâce à sa petite largeur, la vitesse réglable en marche avant et en marche arrière et ses deux roues arrière pivotantes, ce dumper est très maniable et peut servir dans des situations et sur des terrains rendant les manœuvres difficiles.

**Avantages :**

- Benne plate d'une capacité de 500 kg avec vérin hydraulique. Le cylindre hydraulique et la pompe sont conçus pour le travail intensif, mais léger pour l'utilisateur
- Avec ses 720 mm de largeur, elle passe sans problèmes les portes extérieures et intérieures
- 2 grandes roues de traction à l'avant et 2 roues pivotantes à l'arrière
- Utilisable sur des pentes jusque 25° et latéralement jusque 20°
- Vitesse variable avec un maximum de 5 km/h
- Grande autonomie jusque 10 heures (avec batterie complètement chargée)
- Ecrans LCD indiquant la vitesse et le niveau de charge de la batterie
- Moteur et batterie sans entretien
- Lampe LED à l'avant, sur le volant

**Caractéristiques :**

- Frein de sécurité lors du relâchement du levier de vitesse
- Basculement manuel de la benne, avec assistance d'un vérin à gaz
- Livrée avec une batterie à gel de qualité Européenne 12 V 45,4 Ah

**Attention :** il est très important d'ajouter de l'huile moteur et de l'huile hydraulique avant la première utilisation.

La machine est livrée sans huile.

Comme huile hydraulique, vous pouvez utiliser une huile de type 46 (article 790030046)

N° de cde	829700179	
N° orig.	MEP500H	
Moteur	800W, 48V	
Capacité bac de chargement	kg	500
Longueur bac de chargement	mm	1129
Largeur bac de chargement	mm	793
Hauteur bac de chargement	mm	412
Chenilles	Non	
Bascule hydraulique	Oui	
Autonomie moyenne	h	10
Vitesse en avant	km/h	0 - 5
Vitesse en arrière	km/h	0 - 2,5
Batterie/Pile	V	12
Temps de charge	h	7
Pente maximale	°	20
Pente maximale latérale	°	25
Angle d'inclinaison maximal	°	63
Huile système hydraulique	L	2,5
Poids	kg	275,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1670x1782x1103
Prix	€	2.825,00



► NEW



INFO

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**BROUETTE ÉLECTRIQUE AVEC CAPACITÉ DE 150KG**

Cette brouette facilite de nombreux travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

Grâce à son châssis en dessous, elle permet de rester stable dans le chargement et déchargement, et elle nécessite le moindre effort pour le transporter et vidanger.

**Avantages :**

- Chassis à 3 roues, il ne faut plus lever la brouette penant le transport
- Benne basculante sur châssis, il ne faut plus lever la brouette pour le vidanger.
- Batterie avec durée de travail à fond de 7 heures
- Vitesse variable, facile à régler pendant le transport

**Caractéristiques :**

- Traction sur le roue avant avec moteur intégré
- Frein de sécurité
- Basculement manuel de la benne

► NEW



INFO

N° de cde	829700180	☉
N° orig.	EK150F	
Chenilles	Non	
Bascule hydraulique	Non	
Poids	kg	30,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2842x782x1103
Prix	€	625,00

**BROUETTE MOTORISÉE AVEC BENNE 300 KG.**

Facilité de nombreux travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

**Avantages :**

- Benne d'une capacité de 300 kg. Basculement manuel.
- Avec ses 805 mm de largeur, elle passe sans problème les portes extérieures et intérieures
- Larges pneus adaptés aux sols irréguliers
- Angle de basculement 90°
- Moteur silencieux et démarrage manuel facile
- 4 vitesses 3 marches avant + 1 marche arrière
- Boîte de vitesse sans entretien

**Caractéristiques :**

- Moteur essence Loncin 4 temps 6,5 ch (4,8 kW)
- Entraînement à chaîne
- Entièrement mécanique, pas d'électronique
- Frein d'urgence
- Basculement manuel de la benne

Livré sans huile moteur. Nous conseillons l'huile MW TOOLS MOTOROIL 650 15W40 (nr. art. 790030050)

N° de cde	829700120	☉
N° orig.	MD300	
Moteur	6,5PK essence 4-temps	
Niveau sonore	dB(A)	101
Capacité bac de chargement	kg	300
Longueur bac de chargement	mm	700 intérieur, 850 extérieur
Largeur bac de chargement	mm	600 intérieur, 650 extérieur
Profondeur bac de chargement	mm	360 - 420
Chenilles	Non	
Bascule hydraulique	Non	
Capacité réservoir d'essence	l	3,0
Consommation moyenne d'essence	l/h	0,75
Autonomie moyenne	h	4
Contenu de conteneur	L	125
Vitesse en avant	km/h	2,5 / 4,8 / 6,4
Vitesse en arrière	km/h	0,7
Huile moteur	L	0,6
Boîte de vitesse	L	1,2
Poids	kg	210,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1327x805x1037
Prix	€	1.245,00

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur [www.vynckier.biz/mini-dumpers](http://www.vynckier.biz/mini-dumpers)



INFO

**CHASSE-NEIGE POUR MINI DUMPER.**

Angle réglable à 25° à gauche ou à droite et hauteur réglable jusqu'à 10 cm.

Livré avec kit de montage pour le fixer au châssis du mini dumper.

N° de cde	829700157	☉
N° orig.	MD300AS	
Pour type	MD300	
Poids	kg	32,00
Prix	€	191,00



**REHAUSSES POUR MINI DUMPER MD300.**

Cette extension permet d'augmenter sensiblement la capacité de la benne, ce qui est particulièrement intéressant pour les charges légères comme le fourrage, les écorces et les copeaux de bois, les déchets de taille, etc.

N° de cde	829700160	☉
N° orig.	MD300AE	
Pour type	MD300	
Poids	kg	13,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1080x650x522
Prix	€	93,50



**BROUETTE MOTORISÉE 300 KG SUR CHENILLES POUR UNE UTILISATION SUR DES SOLS DIFFICILES.**

Le mini-dumper facilite de nombreux travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

**Avantages :**

- Benne avec parois hautes, capacité 300 kg
- Avec ses 720 mm de largeur, elle passe sans problème les portes extérieures et intérieures
- Chenilles adaptées aux sols lourds et irréguliers
- Angle de basculement 62°
- Moteur silencieux et démarrage manuel facile
- 4 vitesses 3 marches avant + 1 marche arrière
- Boîte de vitesse sans entretien

N° de cde	829700122	
N° orig.	MRD300	
Moteur	6.5PK essence 4-temps	
Niveau sonore	dB(A)	101
Capacité bac de chargement	kg	300
Longueur bac de chargement	mm	840 intérieur, 1000 extérieur
Largeur bac de chargement	mm	625 intérieur, 670 extérieur
Profondeur bac de chargement	mm	215-280
Chenilles	Oui	
Bascule hydraulique	Non	
Capacité réservoir d'essence	l	3,0
Consommation moyenne d'essence	l/h	0,75
Autonomie moyenne	h	4
Contenu de conteneur	L	121
Vitesse en avant	km/h	1,57 / 2,93 / 3,66
Vitesse en arrière	km/h	1,14
Huile moteur	L	0,6
Boîte de vitesse	L	1,2
Poids	kg	219,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1500x720x1010
Prix	€	1.325,00

**Caractéristiques :**

- Moteur essence Loncin 4 temps 6,5 cv (4,8 kW)
- Chenilles en caoutchouc et entraînement à chaîne
- Entièrement mécanique, pas d'électronique
- Frein d'urgence
- Basculement manuel de la benne

Livré sans huile moteur. Nous conseillons l'huile MW TOOLS MOTOROIL 650 15W40 (nr. art. 790030050)



**BROUETTE MOTORISÉE SUR CHENILLES POUR UNE UTILISATION SUR DES SOLS DIFFICILES.**

Le mini dumper facilite de nombreux travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

**Avantages :**

- Benne plate 300 kg avec fonction de basculement
- Parois latérales réglables et amovibles
- Avec ses 705mm de largeur, elle passe sans problème les portes extérieures et intérieures
- Chenilles adaptées aux sols lourds et irréguliers
- Angle de basculement 55°
- Moteur silencieux et démarrage manuel facile
- 4 vitesses 3 marches avant + 1 marche arrière

N° de cde	829700121	
N° orig.	MRP300	
Moteur	6.5PK essence 4-temps	
Niveau sonore	dB(A)	101
Capacité bac de chargement	kg	300
Longueur bac de chargement	mm	910 intérieur, 1090 extérieur
Largeur bac de chargement	mm	600 intérieur, 700 extérieur
Profondeur bac de chargement	mm	204
Chenilles	Oui	
Bascule hydraulique	Non	
Capacité réservoir d'essence	l	3,0
Consommation moyenne d'essence	l/h	0,75
Autonomie moyenne	h	4
Contenu de conteneur	L	114
Vitesses	3+1	
Vitesse en avant	km/h	1,57 / 2,93 / 3,66
Vitesse en arrière	km/h	1,14
Huile moteur	L	0,6
Boîte de vitesse	L	1,2
Poids	kg	213,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1650x705x1010
Prix	€	1.389,00

- Boîte de vitesse sans entretien

**Caractéristiques :**

- Moteur essence Loncin 4 temps 6,5 cv (4,8 kW)
- Chenilles en caoutchouc et entraînement à chaîne
- Entièrement mécanique, pas d'électronique
- Frein d'urgence
- Basculement manuel de la benne

Livré sans huile moteur. Nous conseillons l'huile MW TOOLS MOTOROIL 650 15W40 (nr. art. 790030050)



**CHÂSSIS POUR LE TRANSPORT DE BOIS, POUR LE DUMPER MRP300.**

N° de cde	829700128	
N° orig.	MRP300AH	
Pour type	MRP300	
Poids	kg	40,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1328x870x528
Prix	€	202,00

**CHASSE-NEIGE POUR MINI DUMPERS MRP300 ET MRD300.**

Angle réglable à 25° à gauche ou à droite et hauteur réglable jusqu'à 10 cm.

Livré avec kit de montage pour le fixer au châssis du mini dumper.



N° de cde	829700158	
N° orig.	MRP300AS	
Pour type	MRP300/MRD300	
Poids	kg	33,00
Prix	€	191,00

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**BROUETTE MOTORISÉE SUR CHENILLES, AVEC BENNE HYDRAULIQUE 500 KG, POUR UNE UTILISATION SUR DES SOLS DIFFICILES.**

Facilite de nombreux travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

**Avantages :**

- Benne **hydraulique** avec parois hautes, **capacité 500 kg**
- Avec ses 720 mm de largeur, elle passe sans problème les portes extérieures et intérieures
- Chenilles adaptées aux sols lourds et irréguliers
- Angle de basculement 60°
- Moteur silencieux et démarrage manuel facile
- 4 vitesses 3 marches avant + 1 marche arrière
- Boîte de vitesse sans entretien

**Caractéristiques :**

- Moteur essence Loncin 4 temps 6,5 cv (4,8 kW)
- Chenilles en caoutchouc et entraînement à chaîne
- Entièrement mécanique, pas d'électronique
- Frein d'urgence
- Basculement hydraulique de la benne

**Attention :** il est important d'ajouter de l'huile moteur et de l'huile hydraulique avant la première utilisation. La machine est livrée sans huile.

Vous pouvez utiliser de l'huile moteur de type 15W40 (article n° 790030050)

Vous pouvez utiliser de l'huile hydraulique de type 46 (article n° 790030056)



N° de cde	829700123	
N° orig.	MRD500H	
Moteur	6.5PK essence 4-temps	
Niveau sonore	dB(A)	101
Capacité bac de chargement	kg	500
Longueur bac de chargement	mm	1010
Largeur bac de chargement	mm	714
Hauteur bac de chargement	mm	462
Chenilles	Oui	
Bascule hydraulique	Oui	
Capacité de la pompe	l/min	9
Capacité réservoir d'essence	l	3.0
Consommation moyenne d'essence	l/h	0.75
Autonomie moyenne	h	4
Contenu de conteneur	L	230
Vitesse en avant	km/h	1,57 / 2,93 / 3,66
Vitesse en arrière	km/h	1,14
Huile moteur	L	0,6
Boîte de vitesse	L	1,2
Huile système hydraulique	L	3,4
Poids	kg	299,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1600x717x1010
Prix	€	2.139,00



**BROUETTE MOTORISÉE SUR CHENILLES, AVEC BENNE RECTANGULAIRE HYDRAULIQUE 500 KG, POUR UNE UTILISATION SUR DES SOLS DIFFICILES.**

Le mini-dumper facilite de nombreux travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

**Avantages :**

- Benne rectangulaire avec une capacité de 500 kg
- La partie frontale de la benne s'ouvre au moment où on la fait basculer
- Avec ses 7200 mm de largeur, elle passe sans problème les portes extérieures et intérieures
- Chenilles adaptées aux sols lourds irréguliers
- Angle de basculement 60°
- Moteur silencieux et démarrage manuel facile
- 4 vitesses, 3 marches avant + 1 marche arrière
- Boîte de vitesse sans entretien

**Caractéristiques :**

- Moteur essence Loncin 4 temps 6,5 cv (4,8 kW) EURO V
- Chenilles en caoutchouc et entraînement à chaîne

N° de cde	829700124	
N° orig.	MRP500H	
Moteur	6,5 pk (4,8 kW)	
Niveau sonore	dB(A)	101
Capacité bac de chargement	kg	500
Longueur bac de chargement	mm	1077
Largeur bac de chargement	mm	750
Hauteur bac de chargement	mm	360
Chenilles	Oui	
Bascule hydraulique	Oui	
Capacité de la pompe	l/min	10.8
Huile moteur	L	0,6
Boîte de vitesse	L	1,2
Huile système hydraulique	L	3,4
Poids	kg	299,00
Dimensions (L x l x h)	mm	2842x782x1103
Prix	€	2.139,00

- Entièrement mécanique, pas d'électronique
- Frein d'urgence
- Basculement hydraulique de la benne
- Dimensions du bac (L x l x h) : 950 x 680 x 465 mm

L'entretien du moteur se fait par utilisation d'huile moteur de type 15w40.

**Attention :** il est important avant la première mise en route de la machine de mettre à niveau l'huile moteur. (voir accessoires)

Moteur livré sans huile



**CHASSE-NEIGE POUR MINI DUMPERS MRP500H ET MRD500H.**

Angle réglable à 25° à gauche ou à droite et hauteur réglable jusqu'à 10 cm.

Livré avec kit de montage pour le fixer au châssis du mini dumper.

N° de cde	829700159	
N° orig.	MRP500AS	
Pour type	MRP500H/MRD500H	
Poids	kg	33,50
Prix	€	202,00



**CHÂSSIS POUR LE TRANSPORT DU BOIS, ADAPTÉ AUX BROUETTES SUR CHENILLES MRP500H ET MRD500H.**

**Caractéristiques :**

- Convient pour le transport de grandes quantités de bois scié ou abattu, de bois de chauffage, d'arbres à planter, etc.
- Les supports latéraux peuvent être fixés dans 2 positions en largeur

Ce châssis se monte à la place de la benne plate standard, qui doit d'abord être démontée.

N° de cde	829700156	
N° orig.	MRP500AH	
Pour type	MRP500H/MRD500H	
Poids	kg	40,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1310x1023x683
Prix	€	202,00



**BROUETTE MOTORISÉE À HAUTE VITESSE, AVEC BENNE HYDRAULIQUE 500 KG.**

Ce mini-dumper facilite de nombreux travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

Grâce à ses 6 vitesses en marche avant + 2 vitesses en marche arrière, son moteur lourd et ses hautes chenilles, ce dumper convient pour tous les terrains et situations.

**Avantages :**

- Grande benne hydraulique avec une capacité de 500 kg
- Avec ses 720 mm de largeur, elle passe sans problèmes les portes extérieures et intérieures
- Chenilles extra hautes, adaptées aux sols lourds et irréguliers
- Utilisable sur des pentes jusque 25° et latéralement jusque 20°
- Moteur lourd à essence Loncin 4 temps 9cv EURO V avec démarrage manuel
- 6 vitesses en marche avant + 2 vitesses en marche arrière
- Vitesse maximale de 7,3 km/h
- Boîte de vitesse sans entretien

**Caractéristiques :**

- Chenilles en caoutchouc et entraînement à chaîne
- Entièrement mécanique, pas d'électronique
- Frein de sécurité
- Basculement hydraulique de la benne
- Dimensions du bac (L x l x h): 950 x 680 x 465 mm

**Attention :** il est important d'ajouter de l'huile moteur et de l'huile hydraulique avant la première utilisation.

La machine est livrée sans huile.

Vous pouvez utiliser de l'huile moteur de type 15W40 (article n° 790030050)

Vous pouvez utiliser de l'huile hydraulique de type 46 (article n° 790030056)



<b>N° de cde</b>	<b>829700170</b>	
N° orig.	MRD500H6	
Moteur	9CV essence 4-takt	
Capacité bac de chargement	kg	500
Longueur bac de chargement	mm	1010
Largeur bac de chargement	mm	714
Hauteur bac de chargement	mm	462
Chenilles	Oui	
Bascule hydraulique	Oui	
Capacité réservoir d'essence	l	6
Vitesse en avant	km/h	0 - 7.3
Vitesse en arrière	km/h	0 - 3.5
Pente maximale	°	25
Pente maximale latérale	°	20
Angle d'inclinaison maximal	°	57
Huile moteur	L	0,95
Boîte de vitesse	L	1
Huile système hydraulique	L	4
Poids	kg	300,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1706x704x975
<b>Prix</b>	<b>€</b>	<b>2.559,00</b>

**BROUETTE MOTORISÉE 10 CV, "HAUTE VITESSE", AVEC BENNE RECTANGULAIRE HYDRAULIQUE 500 KG.**

Ce mini-dumper facilite de nombreux travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

Grâce à ses 6 vitesses en marche avant + 2 vitesses en marche arrière, son moteur lourd et ses hautes chenilles, ce dumper convient pour tous les terrains et situations.

**Avantages :**

- Grande benne hydraulique de forme rectangulaire avec une capacité de 500 kg
- La partie avant de la benne s'ouvre au moment où on la fait basculer
- Avec ses 720 mm de largeur, elle passe sans problèmes les portes extérieures et intérieures
- Chenilles extra hautes, adaptées aux sols lourds et irréguliers
- Utilisable sur des pentes jusque 25° et latéralement jusque 20°
- Moteur lourd à essence Loncin 4 temps 10 cv (7,5 kW) EURO V avec démarrage manuel
- 6 vitesses en marche avant + 2 vitesses en marche arrière
- Vitesse maximale de 7,3 km/h

**Caractéristiques :**

- Chenilles en caoutchouc et entraînement à chaîne
- Entièrement mécanique, pas d'électronique
- Frein de sécurité
- Basculement hydraulique de la benne
- Dimensions du bac (L x l x h): 950 x 680 x 465 mm



<b>N° de cde</b>	<b>829700172</b>	
N° orig.	MRP500H6	
Moteur	9PK essence 4-temps	
Capacité bac de chargement	kg	500
Longueur bac de chargement	mm	1077
Largeur bac de chargement	mm	750
Hauteur bac de chargement	mm	360
Chenilles	Oui	
Bascule hydraulique	Oui	
Capacité réservoir d'essence	l	6
Vitesse en avant	km/h	0 - 7.3
Vitesse en arrière	km/h	0 - 3.5
Pente maximale	°	25
Pente maximale latérale	°	20
Angle d'inclinaison maximal	°	57
Huile moteur	L	0,95
Boîte de vitesse	L	1
Huile système hydraulique	L	4
Poids	kg	300,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1706x704x975
<b>Prix</b>	<b>€</b>	<b>2.539,00</b>

**BROUETTE HYDROSTATIQUE SUR CHENILLES, AVEC PELLE ET BENNE HYDRAULIQUE 500 KG.**

Mini-dumper puissant et professionnel avec entraînement, pelle et benne complètement hydrauliques. Demande très peu d'entretien grâce à une très faible usure, même dans des conditions exigeantes.

**Avantages :**

- Fonctionnement complètement hydrostatique
- Transmission avant/arrière variable avec 2 manettes réglables (pas besoin de boîte de vitesses)
- Pelle avec capacité de 80kg avec fonctionnement hydraulique pour le remplissage rapide de la benne avec sable, liquides, gravier, ...
- Benne avec basculement hydraulique
- Marche-pied pour un travail plus confortable
- Angle de basculement 55°
- Avec ses 720 mm de largeur, elle passe sans problème les portes extérieures et intérieures
- Chenilles adaptées aux sols lourds et irréguliers
- Moteur silencieux et démarrage manuel facile

**Caractéristiques :**

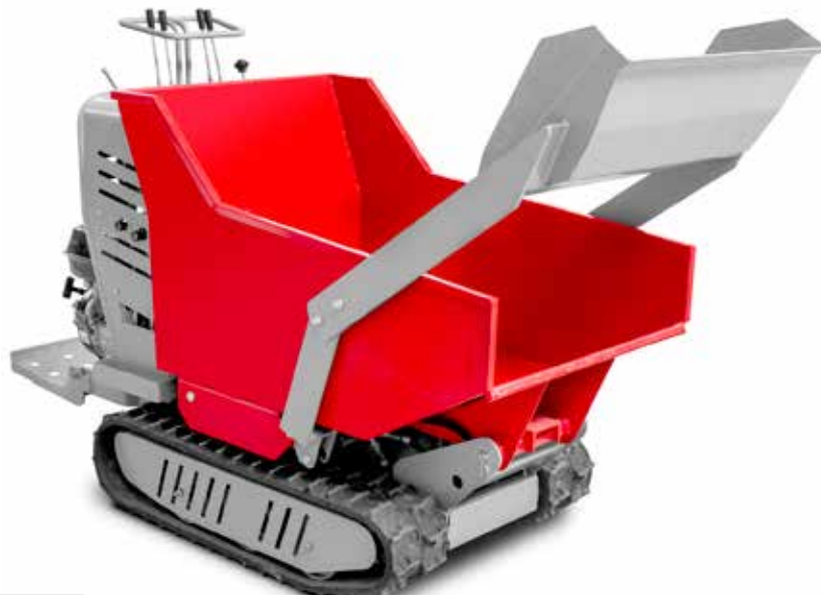
- Benne avec une capacité de 500 kg, épaisseur de tôle de 2.5mm
- Moteur essence Loncin 4 temps 9 cv (6,7 kW) EURO V
- Chenilles en caoutchouc et entraînement à 2 moteurs hydrauliques
- Système de sécurité: quand on lâche les manettes, la machine s'arrête
- Dimensions du bac (L x l x h): 950 x 680 x 465 mm

**Attention :** il est important d'ajouter de l'huile moteur et de l'huile hydraulique avant la première utilisation.

La machine est livrée sans huile.

Vous pouvez utiliser de l'huile moteur de type 15W40 (article n° 790030050)

Vous pouvez utiliser de l'huile hydraulique de type 46 (article n° 790030046)



N° de cde	829700139	
N° orig.	HRD500HS	
Moteur	9 pk (6,7 kW) 4-takt	
Niveau sonore	dB(A)	101
Capacité bac de chargement	kg	500
Longueur bac de chargement	mm	950
Largeur bac de chargement	mm	680
Profondeur bac de chargement	mm	465
Chenilles	Oui	
Bascule hydraulique	Oui	
Huile moteur	L	0,95
Huile système hydraulique	L	22,5
Poids	kg	340,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1855x800x1227
Prix	€	4.035,00



**BROUETTE MOTORISÉE "À GRANDE VITESSE" DE TYPE HAUT AVEC ÉLÉVATEUR À FOURCHE, D'UNE CAPACITÉ DE 500 KG.**

Ce mini dumper avec élévateur à ciseaux peut déverser directement dans des containers de déchets jusqu'à 1,4 mètre de hauteur. Convient à tous types de travaux dans la construction, la rénovation, l'agriculture, l'aménagement paysager, etc.

Avec ses 6 vitesses avant et ses 2 vitesses arrière, son moteur lourd et ses hautes chenilles, ce dumper est adapté à tous les terrains et à toutes les situations.

**Avantages :**

- **Élévateur à ciseaux hydraulique** : la benne peut basculer par-dessus des bords de 1,45 mètre de hauteur
- Grande benne hydraulique d'une capacité de 500 kg
- 6 vitesses en marche avant et 2 vitesses en marche arrière. **Dumper à grande vitesse** pour les grands terrains et les travaux lourds
- Extra étroit : large de seulement 720 mm, il peut passer par toutes les portes
- Chenilles extra hautes, pour s'adapter aux sols lourds et inégaux
- Peut être utilisé sur des pentes ascendantes jusque 25° et des inclinaisons latérales jusque 20°
- Moteur lourd à essence Loncin 4 temps 10 cv EURO V avec démarrage manuel
- Vitesse maximale 7,3 km/h
- Boîte de vitesse sans entretien

**Caractéristiques :**

- Chenilles en caoutchouc et entraînement par chaîne
- Entièrement mécanique, pas d'électronique
- Frein d'urgence
- Basculement hydraulique de la benne
- Ciseaux hydrauliques
- Dimensions de la benne (L x l x h) : 950 x 680 x 465 mm

N° de cde	829700171	
N° orig.	MRS500H6	
Moteur	10CV essence 4-takt	
Capacité bac de chargement	kg	500
Longueur bac de chargement	mm	1010
Largeur bac de chargement	mm	714
Hauteur bac de chargement	mm	462
Chenilles	Oui	
Bascule hydraulique	Oui	
Capacité réservoir d'essence	l	6
Vitesse en avant	km/h	0 - 7.3
Vitesse en arrière	km/h	0 - 3.5
Pente maximale	°	25
Pente maximale latérale	°	20
Angle d'inclinaison maximal	°	57
Huile moteur	L	0,95
Boîte de vitesse	L	1
Huile système hydraulique	L	4
Poids	kg	350,00
Dimensions (L x l x h)	mm	1706x704x975
Prix	€	3.659,00



# Choisissez votre... MINI DUMPER



		MOTEUR	CAPACITÉ BENNE (KG)	DIMENSIONS BENNE L X L X H (MM)	BASCULEMENT HYDRAULIQUE
MED500 829700176		800W 48V	500	1129x793x412	non
MED500H 829700177		800W 48V	500	1129x793x412	non
MEP500 829700178		800W 48V	500	1129x793x412	non
MEP500H 829700179		800W 48V	500	1129x793x412	oui
EK150F 829700180		230W 24V	120	-	non
MD300 829700120		essence	300	1.550x1.250x780	non
MRD300 829700122		essence	300	1.840x1.295x495	non
MRP300 829700121		essence	300	2.000x1.300x204	non
MRD500H 829700123		essence	500	1010x714x462	oui
MRP500H 829700124		essence	500	1077x750x360	oui
MRD500H6 829700170		essence	500	1010x714x462	oui
MRP500H6 829700172		essence	500	1077x750x360	oui
HRD500HS 829700139		essence	500	950x680x465	oui
MRS500H6 829700171		essence	500	1.010x714x462	oui

01 MACHINES

02 AUTO

03 WORKSHOP

04 EQUIPMENT

05 TOOLS

**PETITCOFFRE DE CHANTIER EN MÉTAL.**

**Avantages :**

- Bord anti-effraction tout autour du coffre
- Ouverture souple du couvercle grâce à 2 vérins à gaz
- 2 poignées rabattables et encastrables dans la structure du coffre

**Caractéristiques:**

- Tôle d'acier de 1,5 mm
- Finition peinture époxy rouge
- Fermeture par deux serrures Euro à clé unique à pêne dormant
- Fourni avec 4 clés par coffre
- Charnière piano industrielle soudée

**INFO**

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur [www.vynckier.biz/storage-sur-chantier](http://www.vynckier.biz/storage-sur-chantier)



N° de cde		758120195	758120265
N° orig.		MWB195	MWB265
Volume coffre	l	178	242
Capacité	kg	1000	1000
Épaisseur acier	mm	1,5	1,5
Longueur interne	mm	910	1200
Largeur interne	mm	445	460
Hauteur interne	mm	440	440
Dimensions (L x l x h)	mm	930x485x455	1300x480x470
Prix	€	331,00	441,00

**COFFRE DE CHANTIER EN MÉTAL DÉPLAÇABLE AVEC UN CHARIOT ÉLÉVATEUR.**

**Avantages :**

- Bord anti-effraction tout autour du coffre
- Ouverture souple du couvercle grâce à 2 vérins à gaz
- Coffre muni de 4 pieds permettant le passage des fourches d'un transpalette ou d'un chariot élévateur
- 2 poignées rabattables et encastrables dans la structure du coffre

**Caractéristiques :**

- Tôle d'acier de 2 mm
- Finition peinture époxy rouge
- Fermeture par deux serrures Euro à clé unique à pêne dormant
- Fournis avec 4 clés par coffre
- Charnière type piano industrielle soudée

**Option :** set de 4 roues avec frein MWB4WS



N° de cde		758120445	758120545	758120700
N° orig.		MWB445	MWB545	MWB700
Volume coffre	l	363	530	515
Capacité	kg	1000	1000	1000
Épaisseur acier	mm	2	2	2
Longueur interne	mm	1100	1100	1770
Largeur interne	mm	595	585	555
Hauteur interne	mm	555	825	525
Dimensions (L x l x h)	mm	1135x630x600	1135x630x928	1850x635x600
Prix	€	497,00	625,00	725,00

**COFFRE DE CHANTIER HAUT EN MÉTAL DÉPLAÇABLE AVEC UN CHARIOT ÉLÉVATEUR.**

**Avantages :**

- Bord anti-effraction tout autour du coffre
- Ouverture souple du couvercle grâce à 2 vérins à gaz
- Coffre muni de 4 pieds permettant le passage des fourches d'un transpalette ou d'un chariot élévateur
- 2 poignées rabattables et encastrables dans la structure du coffre

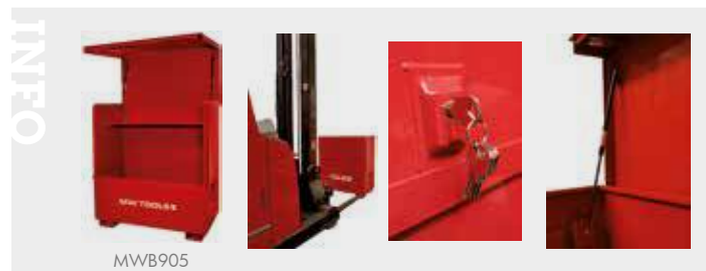
**Caractéristiques :**

- Tôle d'acier de 2,5 mm
- Finition peinture époxy rouge
- Fermeture par deux serrures Euro à clé unique à pêne dormant
- Fournis avec 4 clés par coffre
- Charnière type piano industrielle soudée

**Option :** set de 4 roues avec frein MWB4WS



MWB905



MWB905

N° de cde		758120905 ●	758121005 ●
N° orig.		MWB905	MWB1005
Volume coffre	l	740	990
Capacité	kg	1.000	1000
Épaisseur acier	mm	2,5	2,5
Longueur interne	mm	1100	1417
Largeur interne	mm	580	597
Hauteur interne	mm	1160	1170
Dimensions (L x l x h)	mm	1135x620x1285	1460x620x1285
Prix	€	865,00	1.015,00

**COFFRE DE CHANTIER EN MÉTAL EXTRA LOURD POUR L'EXTÉRIEUR.**

**Avantages :**

- Capacité de charge 1500 kg
- Revêtement résistant à l'eau et au gel
- Tôle d'acier de 3 mm - très résistante aux chocs
- Ouverture souple du couvercle grâce à 2 vérins à gaz

**Caractéristiques :**

- 2 poignées rabattables et encastrables dans la structure du coffre
- 4 oeilletons pour faciliter le levage
- Coffre muni de 4 pieds permettant le passage des fourches d'un transpalette ou d'un chariot élévateur
- Fermeture par cadenas (non fournis) - 2 espaces prévus
- Charnière piano industrielle soudée

**Option :** set de 4 roues avec frein MWB4WS



MWPB445



MWPB700



MWPB445

MWPB700

Avec cadenas (non inclus)

N° de cde		758121014 ●	758121018 ●
N° orig.		MWPB445	MWPB700
Volume coffre	l	295	676
Capacité	kg	1500	1500
Épaisseur acier	mm	3	3
Étanche		oui	oui
Longueur interne	mm	1100	1770
Largeur interne	mm	595	585
Hauteur interne	mm	450	460
Dimensions (L x l x h)	mm	1135x630x610	1850x635x610
Prix	€	569,00	795,00

**MALLES EN ALUMINIUM EMPILABLES.**

**Avantages:**

- Grande résistance aux déformations, à la corrosion et aux intempéries
- Coins de gerbage robustes et placés sur le couvercle pour gagner de l'espace de rangement
- Transport facilité grâce aux poignées latérales antidérapantes, aux fermetures en inox et à la superposition sécurisée (coins de gerbage)

► NEW

**Convient pour:** Le stockage et le transport de matériel

**Caractéristiques:**

- Aluminium 10/10ème
- Grande ouverture du couvercle retenu par 2 lanières
- Verrous de fermeture en inox, serrures en option
- Poignées rabattables antidérapantes
- Charge maximale entre 30 et 100 kg selon les modèles

**Option:** 2 serrures 758137075



KAL29 - 30 L



KAL47 - 47 L



KAL76 - 76 L



KAL91 - 91 L



KAL140 - 140 L



KAL157 - 157 L



KAL163 - 163 L



KAL240 - 240 L



KAL400 - 400 L



KAL415 - 415 L



KAL455 - 455 L



KAL47 - 47 L

N° de cde	N° orig.	Volume coffre l	Capacité kg	Longueur externe mm	Largeur externe mm	Hauteur externe mm	Longueur interne mm	Largeur interne mm	Hauteur interne mm	Poids kg	Prix €
758137060	KAL29	30	30	430	335	277	400	300	245	2,86	132,00
758137061	KAL47	48	40	580	385	277	550	350	248	4,09	160,00
758137062	KAL76	73	45	580	385	410	550	350	381	4,60	193,00
758137064	KAL91	92	45	780	385	379	750	350	350	5,45	242,00
758137065	KAL140	140	50	900	495	379	870	460	350	6,95	301,00
758137067	KAL157	157	50	782	585	410	750	550	381	7,06	315,00
758137068	KAL163	153	50	1182	385	410	1150	350	381	8,63	331,00
758137070	KAL240	243	50	782	585	619	750	550	590	8,36	370,00
758137071	KAL400	400	50	1532	585	514	1500	550	485	19,30	699,00
758137072	KAL415	425	100	1192	790	514	1160	755	485	13,86	575,00
758137074	KAL455	458	100	2132	485	517	2100	450	485	19,30	1.099,00

**2 SERRURES POUR LES MALLES EMPILABLES EN ALUMINIUM KAL.**

N° de cde	758137075
N° orig.	KALS31
Prix	€ 24,50



# UNE RAMPE POUR CHAQUE APPLICATION

## Comment choisir la bonne rampe ?

Notre large gamme de rampes répond à toutes les attentes pour le chargement et le déchargement de véhicules et équipements de logistique, terrassement, jardinage, agriculture, mais également pour les véhicules domestiques et non professionnels.

Nos rampes facilitent le déplacement de véhicules de 300 kg à 58 000 kg équipés de roues en caoutchouc ou en acier ou de chenilles (motos, voitures, grues, plateformes aériennes, etc.)



### Déplacement de véhicules

DE 300 À 58 000 KG

## Comment choisir la longueur de votre rampe ?

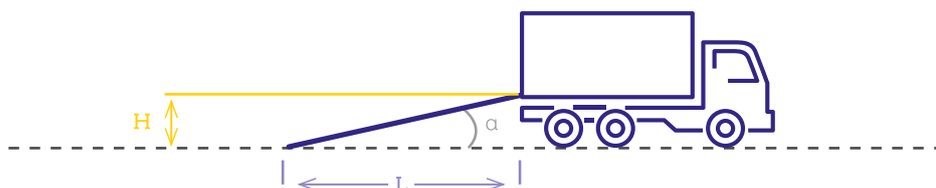
L'inclinaison ( $\alpha$ ) des rampes ne peut pas être supérieure à 30% (environ 16,5%).

Pour déterminer la longueur minimale (L) de la rampe, il est conseillé d'utiliser la formule suivante :

**LONGUEUR DE LA RAMPE POUR APPLICATION LOGISTIQUE  
OU DE CHARGEMENT EN MILLIMÈTRES**

=

**DÉNIVELÉ EN MILLIMÈTRES (H) X 100  
% PENTE MAXIMALE (A)**



### EXEMPLE

Supposons un dénivelé (H) de 1200 mm. En appliquant la formule, nous obtenons :  
Longueur de la rampe (L) = 1200 mm x 100/30 = 4000 mm

## Conseils

- Pour le calcul de la capacité, nous vous conseillons de prendre une marge de 15-30 % par rapport au poids du véhicule à l'arrêt
- Une rampe pliable sera moins encombrante pour le transport
- Une rampe pliable aura une capacité de charge inférieure
- Une rampe de plus grande capacité aura une durée de vie plus longue

## Types de têtes

Les rampes peuvent être équipées d'autres bords que les bords standard :



Tête standard



Tête avec crochet (en option)



Tête avec appui (en option)



Tête avec tube (en option)

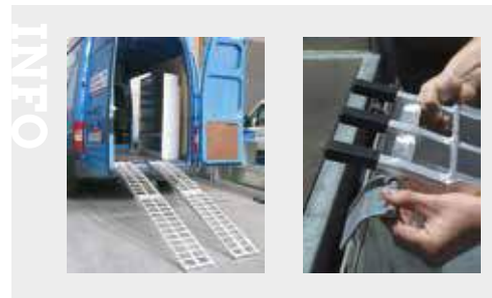
**RAMPE EN ALUMINIUM VENDUE PAR PAIRE.**

**Caractéristiques:**

- Surface anti dérapante avec sa structure faite de barres transversales
- La force de rupture = capacité x 1,5

**Convient pour:**

- Prévue pour les véhicules à gros pneus comme quads, tondeuses, ...

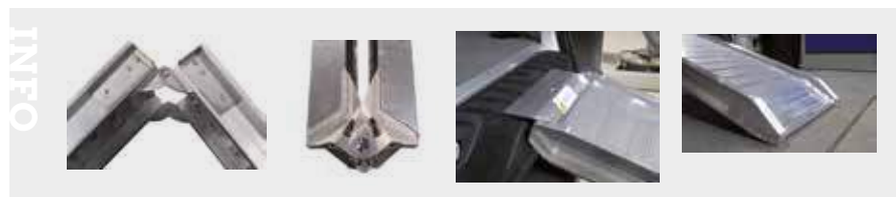


N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur mm	Nombre	Pliable	Poids kg	Prix €
754752500	VAP2250	330	2250	282	2	Oui	7,50	259,00

**RAMPE EN ALUMINIUM. CAPACITÉ 200KG.**

**Caractéristiques:**

- Surface plate avec perforation antidérapante
- Prévu pour les motos, tondeuses, etc
- La force de rupture = capacité x 1,5
- Peut être pliée manuellement au milieu
- Poids léger
- Avec système de blocage contre le ripage



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur externe mm	Largeur interne mm	Pliable	Poids kg	Prix €
754751810	VAP1810	200	2000	294	250	Oui	8,00	180,00
754751910	VAP1910	400	2000	651	600	Oui	23,00	482,00
754752000	VAP2000	400	2000	851	800	Oui	27,00	585,00
754752010	VAP2010	400	2000	1051	1000	Oui	34,00	679,00

**RAMPE EN ALUMINIUM 1 TON**

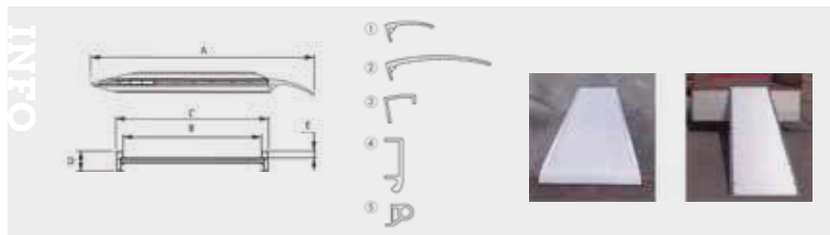
**Caractéristiques:**

- 1 pièce
- Haute capacité 1 ton
- Largeur 750 ou 1000mm

**Livré avec:**

- Livré avec tête standard et sécurité évitant tout ripage

Autres dimensions sur demande.



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur interne (B) mm	Largeur externe (C) mm	Hauteur du profil (D) mm	Hauteur du bord (E) mm	Nombre	Poids kg	Prix €
754752957	VAMPC20007501000	1000	2000	690	750	70	23	1	25,00	665,00
754752958	VAMPC24007501000	1000	2400	690	750	80	23	1	30,00	705,00
754752960	VAMPC30007501000	1000	3000	690	750	100	23	1	37,00	819,00
754752964	VAMPC240010001000	1000	2400	940	1000	80	23	1	45,00	829,00
754752966	VAMPC300010001000	1000	3000	940	1000	100	23	1	55,00	939,00
754752968	VAMPC400010001000	1000	4000	940	1000	125	36	1	78,00	1.205,00

**RAMPE EN ALUMINIUM 2 TON**

**Caractéristiques:**

- 1 pièce
- Haute capacité 2 ton
- Très large 1000 mm

**Livré avec:**

- Livré avec tête standard et sécurité évitant tout ripage

Autres dimensions sur demande.



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur mm	Poids kg	Prix €
754752432	VAMPCP2400.1000.2000	2000	2385	1000	50,00	1.135,00
754752434	VAMPCP3000.1000.2000	2000	2980	1000	63,00	1.309,00

**PASSERELLE/RAMPE EN ALUMINIUM.**

Capacité 300 kg  
Longueur de 3 à 5,8 m

**Applications :**

- Chargement de containers avec une brouette
- Franchissement de surfaces irrégulières, de montagnes de sable, de pierres ou de branches
- Le facteur de sécurité de 2 fois la capacité spécifiée assure la sécurité, la fiabilité et la durabilité



N° de cde	N° orig.	Capacité de charge kg	Longueur (A) mm	Largeur interne (B) mm	Largeur externe (C) mm	Hauteur du profil (D) mm	Hauteur du bord (E) mm	Poids kg	Prix €
754752532	VAM070P/30	300	3000	500	560	70	23	18,00	525,00
754752533	VAM070P/40	300	4000	500	560	70	23	24,00	649,00
754752534	VAM070P/50	300	5000	500	560	70	23	30,00	775,00
754752535	VAM070P/58	300	5820	500	560	70	23	36,00	869,00

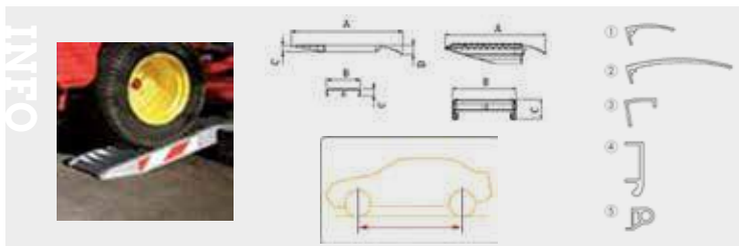
**SET DE RAMPES COURTES, LONGUEUR 506 MM À HAUTE CAPACITÉ PORTANTE.**

**Convient pour:**

- Spécialement conçues pour l'entrée de containers
- ou seuils bas, etc.

**Caractéristiques:**

- Livrées par paire
- Avec attestation CE et mode d'emploi
- Poids **3000 kg**
- Le facteur de sécurité de 2 fois la capacité spécifiée assure la sécurité, la fiabilité et la durabilité



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Hauteur du profil (D) mm	Largeur (B) mm	Hauteur de charge minimale mm	Nombre	Poids kg	Prix €
754752025	VAM080/05SH	3000	506	80	300	120	2	10,00	376,00
754752026	VAM080/08SH	3000	810	80	300	160	2	13,00	403,00
754752024	VAM040B3/08SHF	2000	800	55	315	160	2	12,00	361,00
754752027	VAM140/10SH	7500	1000	140	500	170	2	34,00	719,00
754752029	VAM150/15SH	7500	1500	150	500	270	2	48,00	855,00

**SET DE RAMPES DE CHARGEMENT FIXES DE TYPE DROIT, CAPACITÉ 1000KG.**

Convient pour toutes sortes de véhicules comme les tondeuses, chariots, brouettes, quads, machines de nettoyage, etc.

**Caractéristiques :Modèle droit**

- Surface en aluminium antidérapante
- Livrées par paire. Le poids est donné pour la paire
- Conforme à la norme CE EN 1398
- Capacité de 280 à 1000 kg



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur externe mm	Hauteur du profil (B) mm	Poids kg	Prix €
754752039	VAM030B3HS/15	1000	1500	300	30	13,00	284,00
754752040	VAM030B3HS/20	1000	1000	2000	300	17,50	329,00
754752041	VAM030B3HS/25	1000	2500	300	30	22,00	376,00
754752042	VAM040B3HS/30	1000	3000	300	400	31,50	481,00

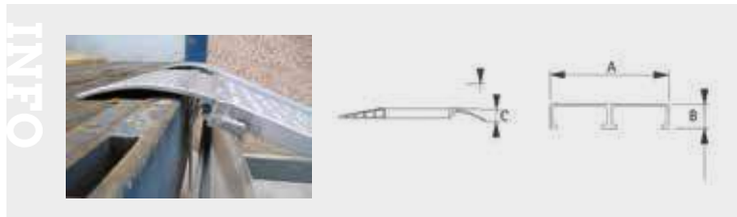
**SET DE RAMPES EN ALUMINIUM AVEC CAPACITÉ DE 1200 À 1600KG.**

**Caractéristiques:**

- Standard livré avec tête n°1. Différentes têtes en options.
- Le facteur de sécurité de 2 fois la capacité spécifiée assure la sécurité, la fiabilité et la durabilité

**Livré avec:**

- Tête standard et crochet de sécurité en aluminium évitant tout ripage



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur externe (A) mm	Hauteur (C) mm	Largeur interne mm	Hauteur du profil (B) mm	Poids kg	Prix €
754752658	VAM040B2/15	1580	1500	215	55	215	40	14,00	345,00

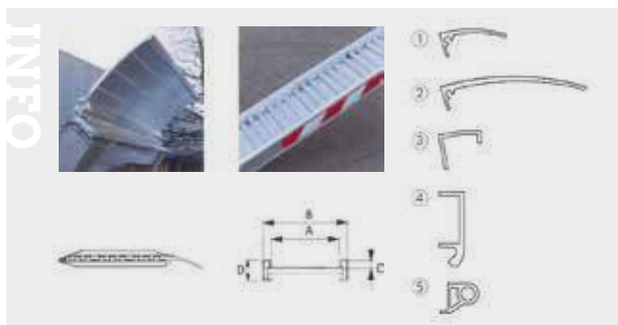
**SET DE RAMPES EN ALUMINIUM 2500 MM.**

**Caractéristiques:**

- Différentes têtes et options de sécurité sont livrables (voir tableau d'options)
- Poids **1525 kg**
- Le facteur de sécurité de 2 fois la capacité spécifiée assure la sécurité, la fiabilité et la durabilité

**Livré avec:**

- Tête standard et crochet de sécurité en aluminium évitant tout ripage



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur interne (A) mm	Largeur externe (B) mm	Hauteur du bord (C) mm	Hauteur du profil (D) mm	Poids kg	Prix €
754752708	VAM050/20	1479	2000	155	246	45	100	17,00	359,00
754752720	VAM070/25	1525	2500	240	300	23	70	28,00	585,00

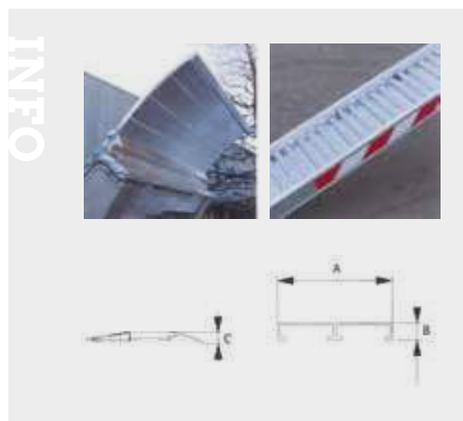
**SET DE RAMPES ALUMINIUM AVEC LONGUEUR 1,5 MÈTRES.**

**Caractéristiques:**

- Différentes têtes et options de sécurité sont livrables (voir tableau d'options)
- Dimensions 1500 x 315 mm
- Poids 2355 kg
- Le facteur de sécurité de 2 fois la capacité spécifiée
- assure la sécurité, la fiabilité et durabilité

**Livré avec:**

- Tête standard et crochet de sécurité en aluminium évitant tout ripage



**INFO** Consultez l'offre complète actualisée  
Surfez sur [www.vynckier.biz/rampes](http://www.vynckier.biz/rampes)

N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur interne (A) mm	Largeur externe (B) mm	Hauteur du profil (D) mm	Hauteur du bord (C) mm	Poids kg	Prix €
754752622	VAM030B3/15	2355	1500	315	315	55	0	18,00	367,00
754752719	VAM070/20	2457	2000	240	300	70	23	24,00	485,00
754752731	VAM080/25	2510	2500	240	300	80	23	31,00	609,00
754752737	VAM100/30	2330	3000	300	360	100	23	42,00	705,00
754752762	VAM115/35L	2250	3500	340	400	115	36	62,00	899,00

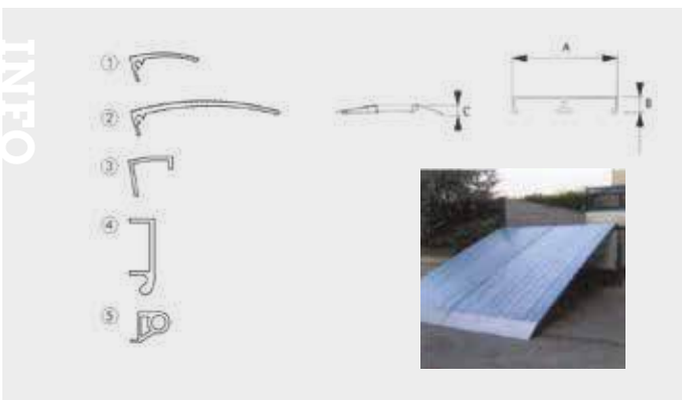
**SET DE RAMPES ALUMINIUM 1500 X 615 MM. RAMPES FLEX.**

**Caractéristiques:**

- Différentes têtes et options de sécurité sont livrables (voir tableau d'options)
- Le facteur de sécurité de 2 fois la capacité spécifiée assure la sécurité, la fiabilité et durabilité

**Livré avec:**

- Tête standard et crochet de sécurité en aluminium évitant tout ripage



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur externe (A) mm	Hauteur du profil (B) mm	Hauteur (C) mm	Poids kg	Prix €
754752628	VAM030B3/15/2	2900	1500	615	30	55	35,00	585,00
754752629	VAM030B3/20/2	2356	2000	615	30	55	45,00	669,00
754752630	VAM030B3/25/2	1570	2500	615	30	55	55,00	755,00
754752631	VAM030B3/30/2	1119	3000	615	30	55	65,00	899,00

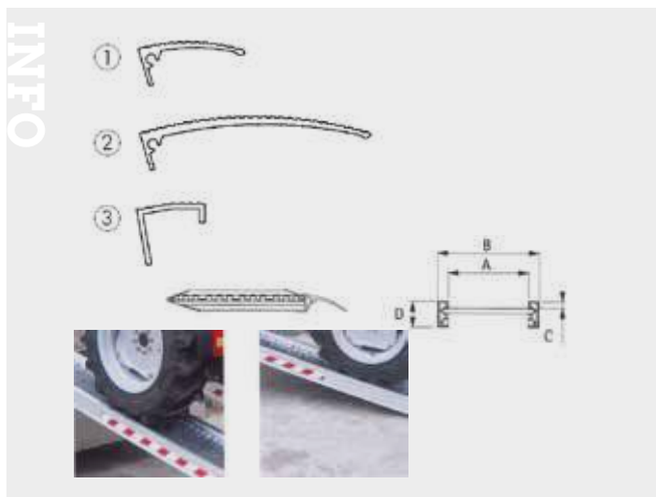
**SET DE RAMPES EN ALUMINIUM AVEC LONGUEUR 1,5 MÈTRES**

**Caractéristiques:**

- Différentes têtes et options de sécurité sont livrables (voir tableau d'options)
- Dimensions 1500 x 300 mm
- Poids 3000 kg
- Le facteur de sécurité de 2 fois la capacité spécifiée assure la sécurité, la fiabilité et la durabilité

**Livré avec:**

- Tête standard et crochet de sécurité en aluminium évitant tout ripage



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur interne (A) mm	Largeur externe (B) mm	Hauteur du bord (C) mm	Hauteur du profil (D) mm	Largeur de pneu minimale mm	Poids kg	Prix €
754752718	VAM070/15	3000	1500	240	300	23	70	150	19,00	420,00
754752736	VAM100/25	3500	2500	300	360	23	100	200	40,00	695,00
754752752	VAM115/30	3000	3000	300	360	36	115	200	45,00	719,00

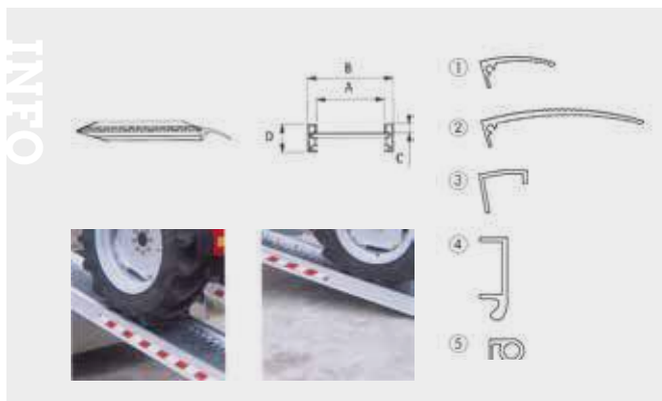
**SET DE RAMPES EN ALUMINIUM 4-4.5T**

**Caractéristiques :**

- Les types VAM060 sont plates sans rebord
- Différentes têtes et options de sécurité sont disponibles (voir le tableau des options)
- Capacité de 4500 kg
- Facteur de sécurité garanti de 2 fois la capacité donnée
- Sécurité, fiabilité, durabilité

**Livré avec :**

- Tête standard et crochet de sécurité en aluminium pour éviter le déplacement de la rampe pendant son utilisation



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur externe mm	Poids kg	Prix €
754752400	VAM060B3/15	4500	1500	315	22,00	535,00
754752401	VAM060B3/20	4500	2000	315	29,00	599,00
754752751	VAM115/25	4000	2500	360	42,00	709,00
754752767	VAM125/30	4500	3000	360	58,00	915,00

**SET DE RAMPES EN ALUMINIUM AVEC LONGUEUR 3 MÈTRES.**

**Caractéristiques:**

- Différentes têtes et options de sécurité sont livrables (voir tableau d'options)
- Poids **6000 kg**
- Le facteur de sécurité de 2 fois la capacité spécifiée assure la sécurité, la fiabilité et la durabilité

**Livré avec:**

- Tête standard et crochet de sécurité en acier évitant tout ripage



N° de cde	N° orig.	Capacité kg	Longueur mm	Largeur interne (A) mm	Largeur externe (B) mm	Hauteur du bord (C) mm	Hauteur du profil (D) mm	Largeur de pneu minimale mm	Poids kg	Prix €
754752799	VAM150/30	6000	3000	340	400	32	150	300	74,00	1.115,00
754752801	VAM150/35	5890	3500	340	400	32	150	300	84,00	1.289,00
754752816	VAM165/35L	6835	3500	450	510	43	165	400	105,00	1.465,00
754752802	VAM150/40	4580	4000	340	400	32	150	300	91,00	1.399,00
754752817	VAM165/40L	5620	4000	450	510	43	165	400	118,00	1.635,00

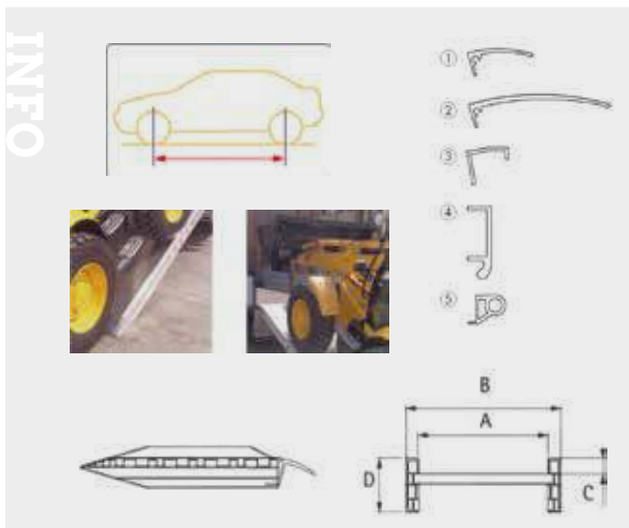
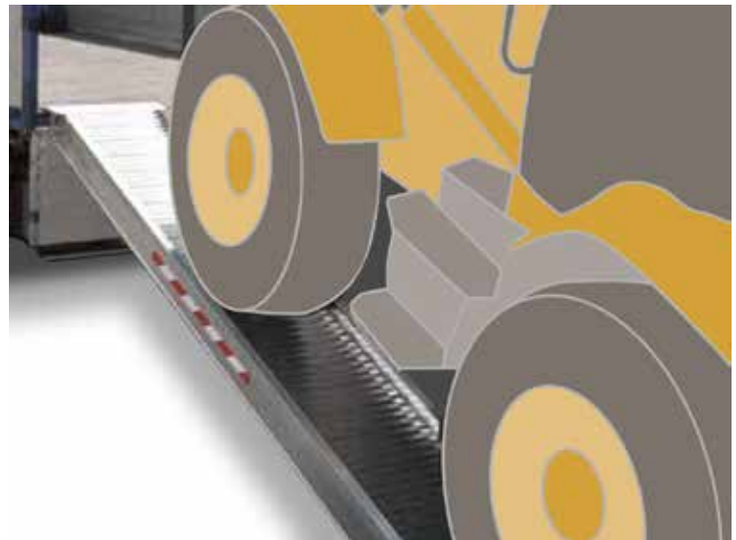
**SET DE RAMPES EN ALUMINIUM.**

**Livré avec:**

- Tête standard et chaîne de sécurité évitant tout ripage

**Caractéristiques:**

- Différentes têtes et options de sécurité sont livrables (voir tableau d'options)
- Autres dimensions sur demande
- Poids par paire
- Le facteur de sécurité de 2 fois la capacité spécifiée assure la sécurité, la fiabilité et la durabilité



N° de cde	N° orig.	Longueur mm	Cap./paire, empattement 1500mm	Cap./paire, empattement 1750mm	Cap./paire, empattement 2000mm	Largeur interne (A)	Largeur externe (B)	Hauteur du bord (C)	Hauteur du profil (D)	Largeur de pneu minimale	Poids kg	Prix €
			kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	€
754752838	VAM200/25	2500	12000	12000	12000	500	600	57	200	450	112,00	1.755,00
754752839	VAM200/30	3000	12000	12000	12000	500	600	57	200	450	137,00	1.965,00
754752840	VAM200/35	3500	10625	12000	12000	500	600	57	200	450	156,00	2.199,00
754752841	VAM200/40	4000	8500	9445	10625	500	600	57	200	450	174,00	2.375,00
754752842	VAM200/45	4500	7085	7730	8500	500	600	57	200	450	198,00	2.585,00
754752843	VAM200/50	5000	6070	6540	7085	500	600	57	200	450	206,00	2.809,00

**PASSERELLE EN ALUMINIUM AVEC RAMBARDES REPLIABLES.**

Passerelle d'une capacité maximale de 4,5 tonnes.

**Caractéristiques :**

- Construction en aluminium
- Conçue pour de lourdes charges
- Rambarde repliables
- Plinthe dans le bas pour empêcher les objets de rouler
- Capacités pour véhicule avec largeur de 900mm (roues) et 750mm (chenilles)



N° de cde	N° orig.	Cap./paire, empiètement 750mm kg	Cap./paire longueur chenille 1000 mm kg	Hauteur plinthe (B) mm	Largeur max. excavation mm	Largeur interne (C) mm	Largeur externe (D) mm	Poids kg	Prix €
754752517	VAMP16/10	3000	4500	200	1000	1000	1120	41,00	1.019,00
754752518	VAMP22/10	3000	4500	200	1600	1000	1120	47,00	1.275,00
754752519	VAMP26/10	3000	3514	200	2000	1000	1120	52,00	1.359,00
754752520	VAMP32/10	2746	2375	200	2600	1000	1120	62,00	1.629,00
754752521	VAMP40/10	1830	1658	200	3400	1000	1120	70,00	1.929,00
754752522	VAMP50/10	1292	1204	200	4400	1000	1120	72,00	2.149,00
754752523	VAMP60/10	998	945	200	5400	1000	1120	81,00	2.489,00
754752524	VAMP12/12	1500	1452	200	600	1250	1370	87,00	999,00
754752525	VAMP16/12	1500	1432	200	1000	1250	1370	98,00	1.095,00
754752526	VAMP22/12	1500	1432	200	1600	1250	1370	107,00	1.365,00
754752527	VAMP26/12	1500	1432	200	2000	1250	1370	121,00	1.459,00
754752528	VAMP32/12	1500	1432	200	2600	1250	1370	132,00	1.725,00
754752529	VAMP40/12	1500	1432	200	3400	1250	1370	149,00	2.069,00
754752530	VAMP50/12	1292	1204	200	4400	1250	1370	157,00	2.319,00
754752531	VAMP60/12	998	945	200	5400	1250	1370	178,00	2.695,00

**PASSERELLE EN ALUMINIUM AVEC RAMBARDES REPLIABLES.**

Passerelle d'une capacité maximale de 400 kg.

**Caractéristiques :**

- Construction en aluminium
- Conçue pour de lourdes charges
- Rambarde repliables
- Plinthe dans le bas pour empêcher les objets de rouler



INFO

Consultez l'offre complète actualisée

Surfez sur [www.vynckier.biz/rampes](http://www.vynckier.biz/rampes)

N° de cde	N° orig.	Capacité de charge kg	Hauteur plinthe (B) mm	Largeur max. excavation mm	Largeur interne (C) mm	Largeur externe (D) mm	Poids kg	Prix €
754752948	VAMPP12/10	400	200	600	1000	1120	34,00	885,00
754752949	VAMPP16/10	400	200	1000	1000	1120	43,00	959,00
754752950	VAMPP22/10	400	200	1600	1000	1120	56,00	1.195,00
754752951	VAMPP26/10	400	200	2000	1000	1120	64,00	1.265,00
754752952	VAMPP32/10	400	200	2600	1000	1120	77,00	1.495,00
754752953	VAMPP40/10	400	200	3400	1000	1120	94,00	1.759,00
754752954	VAMPP50/10	400	200	4400	1000	1120	115,00	1.949,00
754752955	VAMPP60/10	400	200	5400	1000	1120	136,00	2.249,00

**RAMPE DE CHARGEMENT LÉGÈRE.**

**Convient pour:**

- Permet de faire entrer des fauteuils roulants ou des scooters dans une voiture, ou de monter ou descendre une marche
- Plaques doubles pouvant être repliées l'une sur l'autre

**Caractéristiques:**

- Légère et facile à porter grâce à la poignée située sur le côté de la plaque
- Pliée : 1250 x 385 x 55 mm
- Ouverte : 1780 x 770 x 110 mm
- Supporte jusqu'à 270 kg



N° de cde	745801648	745801649
N° orig.	RAMP125	RAMP178
Largeur	mm 770	770
Longueur	mm 1250	1250
Hauteur	mm 110	110
Poids	kg 8,90	13,30
Dimensions (L x l x h)	mm 1250x770x110	1780x770x110
Prix	€ 250,00	315,00

**PAIRE DE RAMPES EN ACIER POUR L'INSPECTION DE VOITURES ET AUTRES VÉHICULES EN TOUTE SÉCURITÉ.**

**Caractéristiques:**

- Construction très stable en tubes d'acier soudés
- Convient aussi pour les pneus larges



N° de cde	716202001
N° orig.	KR2001
Capacité par paire	kg 2000
Poids par rampe	kg 7,9
Poids	kg 15,80
Dimensions (L x l x h)	mm 910x360x270
Prix	€ 107,00

**RAMPE DE CHANTIER EN POLYÉTHYLÈNE, RENFORCÉE AVEC DES CROISILLONS MÉTALLIQUES EN-DESSOUS.**

**Caractéristiques:**

- À la fois légère et super résistante

**Convient pour:**

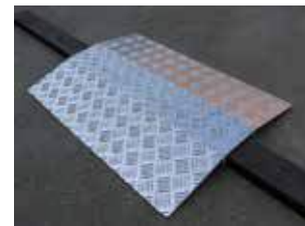
- Parfaite pour le chantier ou les travaux publics



N° de cde	758136858
N° orig.	RR1400
Capacité	kg 1000
Longueur	mm 1400
Largeur	mm 800
Poids	kg 19,20
Dimensions (L x l x h)	mm 1400x800x50
Prix	€ 270,00

**PASSERELLE EN ALUMINIUM POUR LA PROTECTION DE CABLES ETC.**

Idéal pour passer un transpalette, brouette, ...



N° de cde	754752990
N° orig.	VAMBAP1
Capacité	kg 450
Longueur	mm 700
Largeur interne (A)	mm 490
Hauteur du bord (C)	mm 40
Hauteur (D)	mm 120
Hauteur du bord (E)	mm 185
Poids	kg 4,00
Dimensions (L x l x h)	mm 700x490x40
Prix	€ 264,00

**PAIRE DE RAMPES EN SYNTHÉTIQUE POUR L'INSPECTION DE VOITURES ET AUTRES VÉHICULES EN TOUTE SÉCURITÉ.**

Construction très stable en plastique rotomoulé.

Rampes empilables et peu encombrantes. Convient aussi pour les pneus larges.



N° de cde	716202005
N° orig.	KR2500
Capacité par paire	kg 2500
Poids par rampe	kg 4
Poids	kg 8,00
Dimensions (L x l x h)	mm 900x295x220
Prix	€ 112,00

**RAMPE ROBUSTE EN CAOUTCHOUC. CONÇUE POUR DES CHARGES TRÈS LOURDES.**

**Caractéristiques:**

- Fixation possible, mais son poids propre la rend très stable sans fixation
- Facile à déplacer
- Capacité maximale 40 tonnes



N° de cde	745800727
N° orig.	OD1200
Longueur	mm 1000
Largeur	mm 750
Poids	kg 62,50
Dimensions (L x l x h)	mm 1000x750x100
Prix	€ 509,00