

19 - POMPES À EAU ET GAMME JARDIN



POMPES IMMERGÉES de 350 à 750 Watts



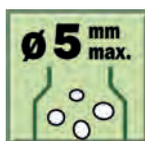
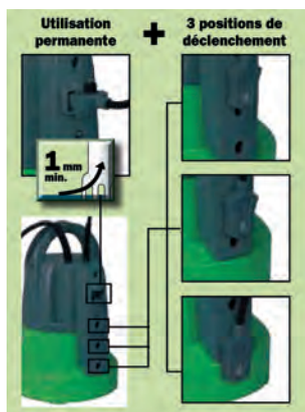
Caractéristiques :

- Livrée avec un câble électrique H05RNF de longueur 10 mètres.
- Indice de protection des pompes : IP68/B.

Modèle :	XKS-350P	XKS-401PW	XKS-751P	XKS-751PW
Type d'eau :	Eaux propres	Eaux usées	Eaux propres	Eaux usées
Alimentation :	220 V	220 V	220 V	220 V
Fréquence :	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance :	350 W	400 W	750 W	750 W
Débit max. :	8 m³/h	9 m³/h	14 m³/h	14 m³/h
Haut. refoulement :	8 m	6 m	9 m	8 m
Profondeur immersion :	8 m	6 m	8 m	8 m
Granulométrie :	5 mm	30 mm	5 mm	35 mm
Ø tuyau refoulement :	25 à 35 mm	25 à 35 mm	25 à 35 mm	25 à 35 mm
Filetage sortie pompe :	1" 1/4"	1" 1/4"	1" 1/2"	1" 1/2"
Poids :	3,8 kg	3,9 kg	4,7 kg	4,7 kg
Réf.	6780010	6780030	6780020	6780040

PRIX H.T.

POMPE SERPILLÈRE

7000
L/h

Caractéristiques :

- Sonde de détection d'eau en basse tension.
- 3 positions de déclenchement de la pompe.
- Moteur 230 V - 50 Hz.
- Puissance 400 W.
- Débit max. 7000 l/h.
- Prof. immersion max. 7 m.
- Haut. refoulement max. 7 m.

Utilisation :

- Pour relevage d'eaux claires et pluviales (ruissellement ou infiltration) pour lesquelles il n'y a pas de fosse de relevage disponible : toits, parking, chaussées, bassions, piscines.

Diam. tuyau (mm) :	Réf.	PRIX H.T.
25, 32	22153	

POMPES IMMERGÉES POLYPROPILÈNE (PP)



Caractéristiques :

- Corps en polypropylène.
- Support moteur en Inox.
- Turbine en Noryl.
- Classe d'isolation F.
- Indice de protection des pompes : IP68.
- Température de fonctionnement 35°.

Modèle :	SPA5000	SPA7000	SPA9000	SPM 5000	SPM 7000	SPM 9000
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres	Eaux propres	Eaux usées	Eaux usées	Eaux usées
Alimentation :	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Fréquence :	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance :	450 W	600 W	820 W	450 W	600 W	825 W
Débit max. :	200 litres à 1.7 mètres	200 litres à 2.1 mètres	250 litres à 0.5 mètres	150 litres à 2 mètres	200 litres à 2.1 mètres	250 litres à 2 mètres
Haut. refoulement :	8 m	8 m	10 m	6 m	8 m	9 m
Profondeur immersion :	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Ouverture aspiration :	8 mm	30 mm	8 mm	8 mm	34 mm	34 mm
Filetage sortie pompe :	F 1" 1/4"	F 1" 1/4"	F 1" 1/4"	F 1" 1/4"	F 1" 1/4"	F 1" 1/4"
Poids :	5,5 kg	7 kg	7,5 kg	5,5 kg	6,5 kg	7,5 kg
Réf.	841505	841510	841515	841520	841525	841530

PRIX H.T.

POMPES À EAU IMMERGÉES POUR EAUX CLAIRES OU CHARGÉES AVEC FLOTTEUR INTÉGRÉ

Corps en inox - gamme Pro

HYline



Entièrement en inox pour un usage professionnel et de longue durée

**Caractéristiques :**

- Corps en polypropylène.
- Support moteur en Inox.
- Turbine en Noryl.

- Tenue mécanique carbure de silicium.
- Classe d'isolation F.
- Indice de protection des pompes : IP68.
- Température de fonctionnement 35°.

Composition :

- Livrées avec un câble électrique H07RNF de longueur 10 mètres.

Modèle :	TURBO 50	AX 800	AX 1000	MX 800	MX 1000	MX 1500
Type pompe	Eaux propres	Eaux propres	Eaux propres	Eaux usées	Eaux usées	Eaux usées
Alimentation :	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Fréquence :	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance :	300 W	600 W	825 W	600 W	825 W	1125 W
Débit mini :	0 litre à 6.4 mètres	0 litre à 9 mètres	0 litre à 10 mètres	0 litre à 8.5 mètres	0 litre à 9.5 mètres	0 litre à 12.1 mètres
Haut. refoulement :	6 m	9 m	10 m	8 m	9 m	12 m
Profondeur immersion :	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Ouverture aspiration :	4 mm	4 mm	28 mm	28 mm	50 mm	50 mm
Filetage sortie pompe :	F 1 1/4"	F 1 1/2"	F 1 1/2"	F 1" 1/2"	F 1" 1/2"	F 2"
Poids :	5 kg	7,5 kg	8 kg	7,26 kg	8 kg	14,5 kg
Ref.	841545	841550	841555	841560	841565	841566

PRIX H.T.

Prix publics conseillés en € (€uro) ht - Validité fin Avril 2021 ou dans la limite des stocks disponibles.

833

POMPES À EAU IMMERGÉES MULTI ÉTAGES POLYPROPYLÈNE

HYline



Composition :

- Livrée avec un câble électrique H07RNF de longueur 10 mètres.

Modèle :	MCS 75	MCS 100
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	230 V	230 V
Fréquence :	50 Hz	50 Hz
Puissance :	600 W	750 W
Débit max. :	70 litres à 3 mètres m ³ /h	4,2 m ³ /h
Haut. refoulement :	12 m	12 m
Profondeur immersion :	5 m	5 m
Granulométrie :	1 mm	1 mm
Ø tuyau refoulement :	1 mm	42 mm
Filetage sortie pompe :	F 1" 1/4 "	F 1" 1/4 "
Poids :	7,5 kg	10 kg
Réf.	841535	841540

PRIX H.T.

POMPES À EAU IMMERGÉES EN FONTE HYline

Corps en fonte - gamme Pro

Utilisation intensive sur chantiers et en industrie



Caractéristiques :

- Pompe à eau immergée d'évacuation avec corps en fonte.
- Support moteur et turbine en inox. Garniture mécanique au carbure de silicium. La pompe étant totalement immergée dans l'eau, elle ne nécessite pas de tuyau d'aspiration mais uniquement un tuyau de refoulement.
- Système de déclenchement automatique par contacteur étanche incorporé dans le flotteur. Indice de protection : IP68. Température maximum du l'eau : 35°C.

Modèle :	SG 800	SG 1000	SG 1500
Type pompe :	Eaux usées	Eaux usées	Eaux usées
Alimentation :	230 V	230 V	230 V
Fréquence :	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance :	600 W	825 W	975 W
Flotteur mise en marche :	Oui	Oui	Oui
Corps :	Inox	Fonte	Fonte
Support moteur :	Inox	Inox	Inox
Turbine :	Inox	Inox	Inox
Tenue mécanique :	Carbure silicium	Carbure silicium	Carbure silicium
Profondeur immersion :	5 m	5 m	5 m
Haut. refoulement :	8 m	10 m	10 m
Débit max. :	12 m ³ /h	18 m ³ /h	18 m ³ /h
Classe isolation :	F	F	F
Classe protection :	IP68	IP68	IP68
Ouverture aspiration :	42 mm	42 mm	42 mm
Filetage sortie :	F 1" 1/2 "	F 1" 1/2 "	F 1" 1/2 "
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C
Poids :	14,4 kg	15 kg	16 kg
Réf.	841570	841575	841580

PRIX H.T.

Utilisation :

- Pour pomper les eaux chargées en particules et les liquides chimiques non agressifs. Opérations de drainage.

Composition :

- Livrée avec un câble électrique H07RNF de longueur 10 mètres.

POMPE IMMERGÉE À SYSTÈME VORTEX HYline

Caractéristiques :

- Pompe de relevage des eaux vannes (y compris WC).
- Conçue pour véhiculer les eaux vannes et les remonter vers un exutoire situé en un point haut.
- La conception de la turbine permet à la pompe de refouler l'eau et les matières, sans risque de colmatage.
- La turbine à "système Vortex" crée un tourbillon dans le corps de pompe qui permet d'évacuer les matières, avec le liquide, sans qu'elles aient un contact avec les pièces hydrauliques.
- Pied et tête en fonte.
- Ø max. des particules en suspension 45 mm.

Modèle :	Vortex
Type pompe :	Eaux usées
Alimentation :	230 V
Fréquence :	50 Hz
Puissance :	1500 W
Débit max. :	31 m ³ /h
Haut. refoulement :	14 m
Profondeur immersion :	5 m
Granulométrie :	45 mm
Ø tuyau refoulement :	50 mm
Filetage sortie pompe :	2"
Poids :	35 kg
Réf.	221500V

PRIX H.T.

POMPES À EAU IMMERGÉES MULTI ÉTAGES POUR EAUX CLAIRES

HYline

Corps en inox - gamme Pro



Caractéristiques :

- Pompes à eau immergées vide-cave avec corps, support moteur et, turbine en inox. Garniture mécanique au carbure de silicium. La pompe étant totalement immergée dans l'eau, elle ne nécessite pas de tuyau d'aspiration mais uniquement un tuyau de refoulement.
 - Débit mini : 0 litre à 49 mètres pour le modèle 750W et 0 litre à 72 mètres pour le modèle 1125W.
 - Débit maxi : 70 litres à 15 mètres pour le modèle 750W et 70 litres à 27 mètres pour le modèle 1125W.
 - Protection thermique incorporé.
- Indice de protection : IP68. Température maximum de l'eau : 35°C.

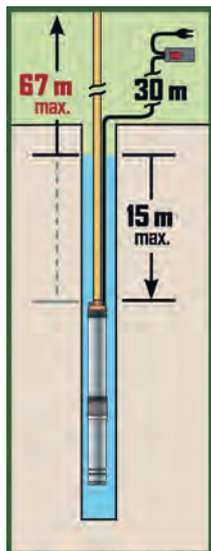
Utilisation : Idéale pour l'alimentation en eau dans l'habitat individuel (toilettes, lave-linge et chauffage). Convient aussi pour des points d'eau éloignés de grande profondeur tel que les puits, citernes...

Composition : Livrée avec un câble électrique H07RNF de longueur 10 mètres.

Mod. :	RIO 120	RIO 160
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V
Fréquence :	50 Hz	50 Hz
Puissance :	750 W	1125 W
Débit max. :	4,2 m³/h	4,2 m³/h
Haut. refoulement :	50 m	70 m
Profondeur immersion :	15 m	15 m
Granulométrie :	2 mm	2 mm
Ø tuyau refoulement :	25 à 35 mm	25 à 35 mm
Filetage sortie pompe :	1 1/4 "	1 1/4 "
Poids :	12,8 kg	9 kg
Réf.	841998	841999

PRIX H.T.

POMPE IMMERGÉE GRANDE PROFONDEUR



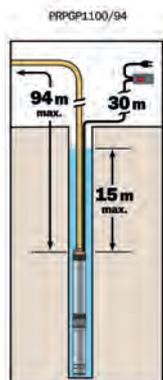
Caractéristiques :

- Pompe grande profondeur 10 turbines.
- Idéale pour l'alimentation en eau dans l'habitat individuel (toilettes, lave-linge, eau chaude et chauffage).
 - Corps de pompe inox Ø 90 mm spécialement étudié pour les puits de forage de grande profondeur.
 - Refoulement 1" (26x34).
 - Convient aussi pour des points d'eau éloignés de moindre profondeur (puits, citernes enterrées, etc.).
 - Câble électrique H07RN-F 4 x 1 mm², 30 m. Boîtier de mise en marche/arrêt étanche, installé en fin de câble.
 - Puissance 750 W : Débit max. 4 800 l/h.
 - Distance mini entre la pompe et le fond du puits : 50 cm.
 - Profondeur d'immersion max. 15 m. Hauteur de refoulement max. 67 m.
 - Diamètre max. des particules en suspension 0,2 mm.

Réf. 22905

PRIX H.T.

POMPE IMMERGÉE GRANDE PROFONDEUR



Caractéristiques :

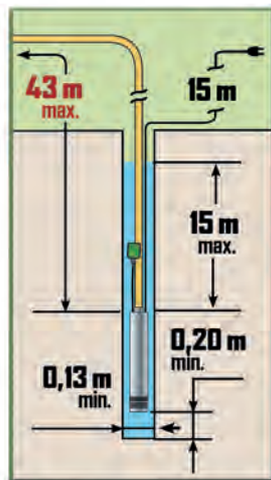
- Pompe grande profondeur 14 turbines.
- Idéale pour l'alimentation en eau dans l'habitat individuel (toilettes, lave-linge, eau chaude et chauffage).
 - Corps de pompe inox Ø 90 mm spécialement étudié pour les puits de forage de grande profondeur.
 - Refoulement 1" (26x34).
 - Convient aussi pour des points d'eau éloignés de moindre profondeur (puits, citernes enterrées, etc.).
 - Câble électrique H07RN-F 4 x 1 mm², 30 m.
 - Boîtier de mise en marche/arrêt étanche, installé en fi de câble.
 - Puissance 1100 W : Débit max. 4 500 l/h. • Hauteur d'eau mini d'eau pour aspiration 50 cm.
 - Profondeur d'immersion max. 15 m.
 - Hauteur de refoulement max. 94 m.
 - Ø max. des particules en suspension 0,2 mm.

Réf. 22110094

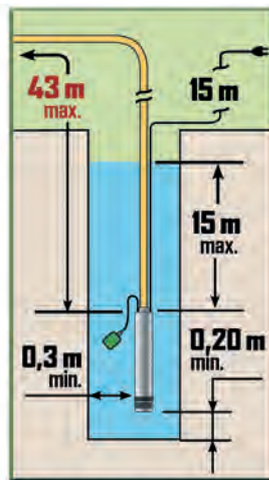
PRIX H.T.

POMPE DE PUIITS

4 turbines



Utilisation avec flotteur bloqué
Pump operation with blocked float switch



Utilisation avec flotteur actif
Pump operation with active float switch

Caractéristiques :

- Idéale pour l'alimentation en eau dans l'habitat individuel (toilettes, lave-linge, eau chaude et chauffage).
- Corps de pompe inox Ø 5" (125 mm) spécialement étudié pour les puits de forage de grande profondeur.
- Refoulement 1"1/4 (33x42).
- Convient aussi pour des points d'eau éloignés de moindre profondeur (puits, citernes enterrées, etc.).
- Câble électrique HO7RN-F 4 x 1 mm², 15 m.
- Boîtier de mise en marche/arrêt étanche, installé en fin de câble.
- Puissance 750 W : Débit max. 7 800 l/h.
- Distance mini entre la pompe et le fond du puits : 20 cm.
- Profondeur d'immersion max. 15 m.
- Hauteur de refoulement max. 43 m.
- Diamètre max. des particules en suspension 0,2 mm.

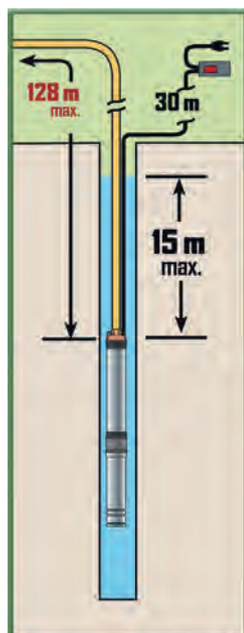
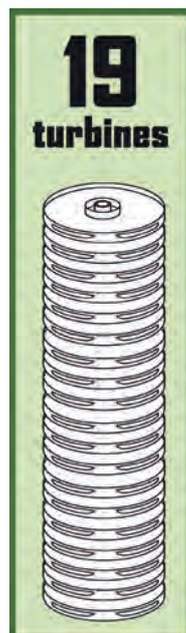
Réf.

22902

PRIX H.T.

POMPE GRANDE PROFONDEUR

19 turbines

**Caractéristiques :**

- Idéale pour l'alimentation en eau dans l'habitat individuel (toilettes, lave-linge, eau chaude et chauffage).
- Corps de pompe inox Ø 90 mm. spécialement étudié pour les puits de forage de grande profondeur.
- Refoulement 1" 1/4 (33x42).
- Convient aussi pour des points d'eau éloignés de moindre profondeur (puits, citernes enterrées, etc.).
- Câble électrique HO7RN-F 4 x 1 mm², 3,30 m. Boîtier de mise en marche/arrêt étanche, installé en fin de câble.
- Puissance 1100 W : Débit max. 4 000 l/h.
- Distance mini entre la pompe et le fond du puits : 50 cm.
- Profondeur d'immersion max. 15 m.
- Hauteur de refoulement max. 128 m.
- Diamètre max. des particules en suspension 0,2 mm.

Réf.

22901

PRIX H.T.

POMPES JARDIN AVEC CÂBLE ET INTERRUPTEUR



Caractéristiques :

Électropompe auto-amorçante avec une capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air. Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique RIVA -TEC) pour un fonctionnement automatique.

Modèle :	RIVA GARDEN 80	RIVA GARDEN 100
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V
Puissance :	0,8 Hp	1 Hp
Haut. refoulement :	44 m	44 m
Débit max. :	2,4 m ³ /h	3 m ³ /h
Raccord entrée/sortie :	M1" 1/4 "	M1" 1/4 "
Profondeur aspiration max. :	9 m	9 m
Corps :	Polypropylène	Polypropylène
Turbine :	Noryl	Noryl
Tenue mécanique :	Graphite	Graphite
Classe isolation :	F	F
Classe protection :	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C
Poids :	13,8 kg	9 kg
Réf.	842015	842020

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPE IMMERGÉE 24 VOLTS (PP)



Caractéristiques :

- Corps en polypropylène PP30VF.
- Support moteur en Inox.
- Turbine en Noryl.
- Tenue mécanique carbure de silicium.
- Classe d'isolation F.
- Indice de protection des pompes : IP68.
- Température de fonctionnement 35°.



Modèle :	NCC 24
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	24V DC
Puissance :	0,32 Hp
Profondeur immersion :	5 m
Haut. refoulement :	6 m
Débit mini :	0 litre à 6,5 mètres mm
Débit max. :	9 m ³ /h
Filetage sortie pompe :	F 1" 1/4 "
Poids :	4,5 kg
Réf.	841075

PRIX H.T.

POMPE DE SURFACE



Modèle :	RIVA 100
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	220 V
Puissance :	1 Hp
Haut. refoulement :	44 m
Débit max. :	3 m ³ /h
Raccord entrée/sortie :	M1" 1/4 "
Profondeur immersion :	9 m
Corps :	PP
Turbine :	Noryl
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	8,5 kg
Réf.	842030

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

Caractéristiques :

Électropompe auto-amorçante avec une capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air. Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique RIVA -TEC) pour un fonctionnement automatique.

POMPES JARDIN AVEC CÂBLES ET INTERRUPTEURS



Caractéristiques :
Électropompe auto-amorçante avec une capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique IDRA -TEC) pour un fonctionnement automatique.

Modèle :	IDRA GARDEN 80	IDRA GARDEN 100	IDRA GARDEN 140
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V	220 V
Puissance :	0,8 Hp	1 Hp	1,2 Hp
Haut. refoulement :	47 m	50 m	44 m
Débit max. :	2,4 m³/h	2,4 m³/h	3 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"	F 1" / F1"	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	9 m	9 m	9 m
Corps :	Inox	Inox	Inox
Turbine :	1-Noryl	1-Noryl	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite	Graphite	Graphite
Classe isolation :	F	F	F
Classe protection :	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C
Poids :	8 kg	9,5 kg	10 kg
Réf.	843000	843005	843010

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPE JARDIN ET KIT D'ASPIRATION



Caractéristiques :
Pompe de jardin avec kit aspiration 7 m complet mamelon double. Raccord 1" tournant avec clapet et filtre.

Modèle :	IDRA GARDEN 100 + KIT
Type pompe :	Eaux claires
Alimentation :	220 V
Puissance :	1 CV
Haut. refoulement :	50 m
Débit max. :	2,4 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	9 m
Corps :	inox
Turbine :	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP 44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	9,5 kg
Réf.	843006

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES DE SURFACE



Caractéristiques :
Électropompe auto-amorçante avec une capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique IDRA -TEC) pour un fonctionnement automatique.

Modèle :	IDRA 80	IDRA 100	IDRA 140
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V	220 V
Puissance :	0,8 Hp	1 Hp	1,2 Hp W
Haut. refoulement :	47 m	50 m	44 m
Débit max. :	2,4 m³/h	2,4 m³/h	3 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"	F 1" / F1"	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	9 m	9 m	9 m
Corps :	Inox	Inox	Inox
Turbine :	1-Noryl	1-Noryl	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite	Graphite	Graphite
Classe isolation :	F	F	F
Classe protection :	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C
Poids :	8 kg	9 kg	12 kg
Réf.	843015	843020	843025

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES À EAU DE SURFACE MULTI ÉTAGES

Modèle :	MC 75	MC 105
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V
Puissance :	0,75 Hp	1,2 Hp W
Haut. refoulement :	35 m	55 m
Débit max. :	3,6 m³/h	3,6 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	7 m	7 m
Corps :	Inox	Inox
Turbine :	3-Noryl	3-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite	Graphite
Classe isolation :	F	F
Classe protection :	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C
Poids :	9 kg	9 kg
Réf.	843030	843035

PRIX H.T.

Caractéristiques :

Idéale pour l'augmentation de la pression dans les systèmes hydriques domestiques et pour l'irrigation des jardins. Cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique POWER-TEC pour un fonctionnement automatique.



POMPE PÉRIPHÉRIQUE

Modèle :	VC 50
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	220 V
Puissance :	0,5 Hp
Haut. refoulement :	35 m
Débit max. :	2,1 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	8 m
Corps :	Fonte
Turbine :	1-Laiton
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	6 kg
Réf.	842000

PRIX H.T.

Caractéristiques :

Électropompe périphérique. Cette pompe est capable de développer des rendements élevés avec une faible consommation d'énergie. Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique pour un fonctionnement automatique.



*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 8 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES DE SURFACE

Modèle :	JET 80	JET 100	JET 140
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres	Eaux propres
Alimentation :	220 V	220 V	220 V
Puissance :	0,8 Hp	1 Hp	1,2 Hp
Haut. refoulement :	46 m	47 m	47 m
Débit max. :	2,1 à 10 m	2,1 à 29 m	2,1 à 33 m
Raccord entrée/sortie :	F 1" / F1"	F 1" / F1"	F 1" / F1"
Profondeur immersion :	9 m	9 m	9 m
Corps :	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium
Turbine :	Noryl	Noryl	Noryl
Tenue mécanique :	Graphite	Graphite	Graphite
Classe isolation :	F	F	F
Classe protection :	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C
Poids :	13 kg	14,5 kg	16 kg
Réf.	842035	842040	842045

PRIX H.T.

Caractéristiques :

Électropompe auto-amorçante avec une capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique JET-TEC) pour un fonctionnement automatique.



*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPE DE SURFACE



Caractéristiques :

- Ce système est indiqué pour l'aspiration des eaux de puits avec un diamètre minimum de 4" (app. 11 cm).
- La profondeur d'aspiration maximale (idéale) est approximativement de 20-30 mètres avec l'éjecteur P30 (valeurs variables suivant l'altitude et la température).
- Petites irrigations (Jardins). Habituellement cette pompe peut être équipée avec un réservoir sous pression qui permet l'utilisation automatique de cette machine.

Modelo :	DW-JET 200
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	220 V
Puissance :	2 Hp
Haut. refoulement :	23 à 49 m
Débit max. :	2,7 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" - 1/4 / F 1"
Profondeur aspiration max :	20 à 30 m
Corps :	Fonte
Turbine :	Noryl
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	27 kg
Ref.	842050

PRIX H.T.

* La profondeur maximum de l'aspiration est de 20 à 30 m. approximativement variable suivant l'altitude, la température et suivant le système Venturi monté sur la pompe.

POMPE DE SURFACE



Caractéristiques :

Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique AQUA-TEC) pour un fonctionnement automatique.

Modelo :	B-JET 150
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	220 V
Puissance :	1,5 Hp
Haut. refoulement :	64 m
Débit max. :	4,8 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" - 1/2 / F 1"
Profondeur aspiration max :	9 m
Corps :	Fonte
Turbine :	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	28 kg
Ref.	842055

PRIX H.T.

* La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPE DE SURFACE



Caractéristiques :

Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique AQUA-TEC) pour un fonctionnement automatique.

Modelo :	B-JET 300
Type pompe :	Eaux propres
Alimentation :	220 V
Puissance :	3 Hp
Haut. refoulement :	63 m
Débit max. :	7,2 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 1" - 1/2 / F 1"
Profondeur aspiration max :	9 m
Corps :	Fonte
Turbine :	1-Noryl
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	31,5 kg
Ref.	842060

PRIX H.T.

* La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPE CENTRIFUGE

Caractéristiques :

Électropompe centrifuge de grand débit. Cette pompe garantie un rendement élevé à une moyenne / basse pression. Idéale pour l'irrigation goutte à goutte ou en chute et pour tous les emplois où il est nécessaire un grand débit et une pression modeste dans le domaine civil, agricole et industriel.

Modèle :	ZP 200
Type pompe :	Eaux propres
Voltage :	220 V
Puissance :	2 Hp
Haut. refoulement :	30 m
Débit max. :	30 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 2" / F 2"
Profondeur aspiration max	7 m
Corps :	Fonte
Turbine :	Laiton
Tenue mécanique :	Graphite
Classe isolation :	F
Classe protection :	IP44
Température maxi eau :	35 °C
Poids :	25,5 kg
Réf.	842070

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 7 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.



POMPES CENTRIFUGE

Caractéristiques :

- Cette pompe est capable de garantir un considérable débit et pression constante.
- Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général.
- Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique pour un fonctionnement automatique.

Modèle :	ZM 330	ZM 440
Type pompe :	Eaux propres	Eaux propres
Voltage :	220 V	220 V
Puissance :	3 Hp	4 Hp
Haut. refoulement :	15 m	18 m
Débit max. :	72 m³/h	96 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F 3" / F 3"	F 4" / F 4"
Profondeur aspiration max	7 m	7 m
Corps :	Fonte	Fonte
Turbine :	Fonte	Fonte
Tenue mécanique :	Céramique	Céramique
Classe isolation :	F	F
Classe protection :	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C
Poids :	32,5 kg	42 kg
Réf.	842080	842085

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 7 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.



POMPE LAITON SEMI IMMERGÉE



Modele :	MCV400
Voltage :	400 V
Puissance :	3000 W
Refoulement M. maxi :	80 m
Débit max. :	14,4 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F1" 1/2 - F1" 1/4 "
Profondeur aspiration max	7 m*
Classe isolation :	F
Indice de protection :	IP44
Granulométrie :	4 mm
Poids :	32 kg
Température maxi eau :	35 °C
Ref.	843055

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 7 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES FONTE SURPRESSEURS CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE



Modele :	JET TEC 80	JET TEC 100	JET TEC 140
Alimentation :	220 V	220 V	220 V
Puissance :	600 W	800 W	900 W
haut. refoulement :	46 m	47 m	47 m
Débit max. :	2,1 m³/h	2,1 m³/h	2,1 m³/h
Ø tuyau aspiration/ refoulement :	F1" - F1" "	F1" - F1" "	F1" - F1" "
Profondeur immersion :	9 m*	9 m*	9 m*
Classe protection:	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau:	35 °C	35 °C	35 °C
Suppresseur contrôle électronique	oui	oui	oui
Ref.	845010	845015	845020

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES INOX SURPRESSEURS CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE



Modele:	IDRA TEC 100	IDRA TEC 140
Type pompe :	Eaux claires	Eaux claires
Alimentation :	220 V	220 V
Puissance :	750 W	900 W
Haut. refoulement :	50 m	44 m
Débit max. :	3 m³/h	3 m³/h
Ø tuyau aspiration/refoulement :	F 1 "	F 1 "
Profondeur immersion :	9 m*	9 m*
Indice de protection:	IP44	IP44
Température maxi eau:	35 °C	35 °C
Suppresseur contrôle électronique:	oui	oui
Ref.	845050	845055

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES INOX SURPRESSEURS CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE



Modèle :	POWERTEC 75	POWERTEC 105
Alimentation :	220 V	220 V
Puissance :	560 W	890 W
haut. refoulement :	35 m	55 m
Débit max. :	3,6 m³/h	3,6 m³/h
Ø tuyau aspiration/refoulement :	F1" - F1" "	F1" - F1" "
Profondeur immersion :	9 m*	9 m*
Classe protection:	IP44	IP44
Température maxi eau:	35 °C	35 °C
Suppresseur contrôle électronique:	oui	oui
Réf.	845060	845065

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES POLYPROPILÈNE SURPRESSEURS CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE



Modèle :	RIVA TEC 80	RIVA TEC 100
Alimentation :	220 V	220 V
Puissance :	600 W	750 W
haut. refoulement :	44 m	44 m
Débit max. :	2,1 m³/h	2,1 m³/h
Ø tuyau aspiration/refoulement :	M1" 1/4 - M1" 1/4 "	M1" 1/4 - M1" 1/4 "
Profondeur immersion :	9 m	9 m
Classe protection:	IP44	IP44
Température maxi eau:	35 °C	35 °C
Suppresseur contrôle électronique:	oui	oui
Réf.	845000	845005

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES POLYPROPILÈNE SURPRESSEURS AUTOMATIQUES



Modèle :	RIVA PRESS 80	RIVA PRESS 100
Alimentation :	220 V	220 V
Puissance :	600 W	750 W
haut. refoulement :	44 m	44 m
Débit max. :	2,1 m³/h	2,1 m³/h
Ø tuyau aspiration/refoulement :	M1" 1/4 - M1" 1/4 "	M1" 1/4 - M1" 1/4 "
Profondeur immersion :	9 m	9 m
Classe protection:	IP44	IP44
Température maxi eau:	35 °C	35 °C
Cuve suppresseur avec vessie:	25 L	24 L
Réf.	844000	844005

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES FONTE SURPRESSEURS AUTOMATIQUES



Modèle :	JET PRESS 80	JET PRESS 80	JET PRESS 100	JET PRESS 100	JET PRESS 140
Alimentation :	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
Puissance :	600 W	600 W	750 W	750 W	900 W
Débit max. :	2,1 m³/h	2,1 m³/h	2,1 m³/h	2,1 m³/h	2,1 m³/h
Ø tuyau aspiration/ refoulement :	F1"-F1" "	F1" - F1" "	F1"-F1" "	F1" - F1" "	F1"-F1" "
Profondeur immersion :	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Haut. refoulement :	46 m	46 m	47 m	46 m	50 m
Classe protection:	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Cuve suppresseur avec vessie:	25 L	50 L	25 L	50 L	50 L
Réf.	844015	844020	844025	844030	844035

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES INOX SURPRESSEURS AUTOMATIQUES



Modèle :	IDRA PRESS 80	IDRA PRESS 100	IDRA PRESS 140	IDRA PRESS 140
Alimentation :	220 V	220 V	220 V	220 V
Puissance :	750 W	750 W	850 W	850 W
Haut. refoulement :	47 m	50 m	44 m	44 m
Débit max. :	2,6 m³/h	3 m³/h	3 m³/h	3 m³/h
Ø tuyau aspiration/ refoulement :	F 1"	F 1"	F 1"	F 1"
Profondeur refoulement :	9 m	9 m	9 m	9 m
Classe protection :	IP44	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau :	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Cuve suppresseur avec vessie:	25 L	50 L	50 L	100 L
Réf.	844040	844045	844050	844046

PRIX H.T.

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

SURPRESSEURS AVEC CUVE

Performances et fiabilité.
Rapport qualité / prix



Modèle :	PRS24 JET81	PRS50 JET121	PRS100 JET121
Alimentation :	230 V	230 V	230 V
Puissance :	750 W	1180 W	1180 W
Capacité de la cuve :	24 L	50 L	100 L
Débit max. :	4,1 m³/h	4,1 m³/h	4,7 m³/h
Pression max. :	3 bar	3 bar	3 bar
Fréquence :	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Haut. refoulement :	27 m	47 m	47 m
Profondeur immersion :	6 m	6 m	6 m
Ø tuyau aspiration/refoulement :	F 1"	F 1"	F 1"
Poids :	13,8 kg	20,6 kg	29 kg
Réf.	37517636	37517876	37517877

PRIX H.T.



Kit aspiration 7m complet mamelon double.
Raccord 1" tournant avec clapet et filtre.

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Tuyau d'aspiration memelon double Long. 7 m avec raccords et crépine	849105	

MOTO - POMPES CM80



Eaux propres

Caractéristiques :

- Pompe auto-amorçante idéale pour une utilisation d'arrosage ou autres nécessités d'eau.
- Avec ouverture de remplissage et de vidange de l'eau.
- Accessoire conseillé et nécessaire : Lanceur à corde auto enroulant.
- Dimensions hors tout : 40 x 50 x hauteur de 52 cm.
- Volume d'eau à 5 m. : 300 l/mn.
- Volume d'eau à 10 m. : 250 l/mn.
- Volume d'eau à 15 m. : 200 l/mn.
- Volume d'eau à 20 m. : 150 l/mn.
- Volume d'eau à 25 m. : 100 l/mn.
- Volume d'eau à 30 m. : 50 l/mn.
- Hauteur d'aspiration : 6 mètres.
- Aspiration et refoulement filetage femelle : 1 1/2".
- Fournie avec chariot et poignée.
- RESERVOIR DE 2 LITRES MÉLANGE

Composition :

- Livrée avec raccords et crépine.

Type pompe :	Eaux propres
Moteur :	2 temps
Cylindrée :	79 cm ³
Démarrage :	lanceur
Débit max. :	300 à 50 L/min.
Haut. refoulement :	30 m
Haut. aspiration :	6 m
Ø raccord refoulement et aspiration :	35 mm
Poids :	19,3 kg
Réf. :	CM86080
PRIX H.T.	

POMPES À EAUX USÉES ET EAUX PROPRES

Moteur essence



LTF 50C 2"



LTP 50C 2"
LTP 80C 3"
LTP 100C 4"

Tuyau Aspiration et refoulement voir page 847



Composition :

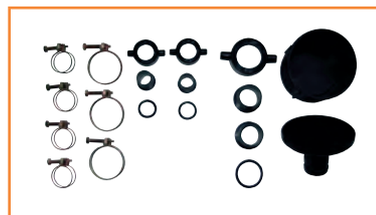
- Pompe 180050 livrée avec :
- 1 crépine démontable.
 - 2 raccords sortie 45 mm.
 - 3 colliers 45 mm.
 - 1 clé à bougie.



- Pompe 180080 livrée avec :
- 1 crépine démontable.
 - 2 raccords sortie 75 mm.
 - 3 colliers 75 mm.
 - 1 clé à bougie.



- Pompe 180100 livrée avec :
- 1 crépine démontable.
 - 2 raccords sortie 100 mm.
 - 3 colliers 100 mm.
 - 1 clé à bougie.

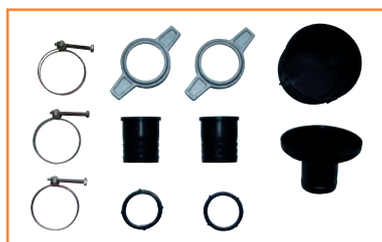


- Pompe 180060 livrée avec :
- 1 crépine démontable.
 - 2 raccords sortie 45 mm.
 - 2 raccords sortie 45mm.
 - 4 colliers 45 mm.
 - 3 colliers 45 mm.
 - 1 clé à bougie

	2"	3"	4"	2"
Modèle :	LTP 50C	LTP 80C	LTP 100C	LTF 50C
Type pompe :	Eaux usées	Eaux usées	Eaux usées	Eaux propres
Diamètre aspiration :	50 mm / 2"	80 mm / 3"	100 mm / 4"	50 mm / 2"
Diamètre refoulement :	50 mm / 2"	80 mm / 3"	100 mm / 4"	50 mm / 2"
Débit (l/mn) :	600 L/min.	833 L/min.	1600 L/min.	500 L/min.
Démarrage :	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Cylindrée :	163 cm ³	163 cm ³	242 cm ³	196 cm ³
Hauteur max. refoulement :	28 m	27 m	40 m	55 m
Hauteur max. aspiration :	8 m	8 m	8 m	6 m
Rotation moteur :	3600 tr/min.	3600 tr/min.	3600 tr/min.	3600 tr/min.
Puissance (CV) :	5,5 CV	5,5 CV	8 CV	6,5 CV
Réservoir :	3,6 L	3,6 L	4,7 L	3,6 L
Moteur :	LT 160	LT 160	LT 240	LT 200
Longueur :	465 mm	530 mm	630 mm	490 mm
Largeur :	395 mm	395 mm	500 mm	400 mm
Hauteur :	408 mm	450 mm	555 mm	432 mm
Poids :	25 kg	30 kg	47 kg	26,5 kg
Réf. :	180050	180080	180100	180060

PRIX H.T.

POMPES À EAUX PROPRES / USÉES - MOTEUR DIESEL

**Composition :**

- Pompe 69220 livrée avec :
- 1 crépine démontable.
 - 2 raccords sortie 45 mm.
 - 3 colliers 45 mm.
 - 1 clé à bougie.



- Pompe 69210 livrée avec :
- 1 crépine démontable.
 - 2 raccords sortie 100 mm.
 - 3 colliers 100 mm.
 - 1 clé à bougie.

Tuyau Aspiration et refoulement voir page 847

2"

3"

	2"	3"	
Modèle :	CWD 50L	CWD 100LE	
Type pompe :	Eaux propres	Eaux usées	
Débit max. :	500 L/min.	1080 L/min.	
Puissance moteur :	4 CV	8,2 CV	
Haut. refoulement max. :	25 m	25 m	
Rotation moteur :	3600 tr/min.	3600 tr/min.	
Cylindrée :	170 cm ³	406 cm ³	
Démarrage :	Lanceur	Électrique	
Moteur :	4 temps CF 186F	4 temps CF 186 FE	
Haut. aspiration :	6 m	8 m	
Ø raccord refoulement et aspiration :	50 mm	100 mm	
Long. :	475 mm	645 mm	
Larg. :	415 mm	475 mm	
Haut. :	495 mm	605 mm	
Poids :	35 kg	70 kg	
Ref.	69220 ⁽¹⁾	69210 ⁽¹⁾	

PRIX H.T.

⁽¹⁾ Produits lourds : Frais de port selon poids.

846

Prix publics conseillés en € (euro) ht - Validité fin Avril 2021 ou dans la limite des stocks disponibles.

TUYAUX DE REFOULEMENT "FLAT"



Caractéristiques :

Tuyau enroulable à plat, 3 couches avec renforcement haute ténacité.

Long. m	Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
50	50	108472	
50	75	108473	
25	75	108475	
25	100	108480	
25	50	108474	

TUYAUX D'ASPIRATION SPIRABEL POUR MOTO POMPE



Caractéristiques :

- Tuyau polyvalent transparent, 3 couches, avec renforcement haute ténacité.
- Tuyau armé et souple, transparent, bonne tenue à la pression, adapté à de nombreux usages.



Long. m	Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
25	50	108470	
25	75	108471	
25	100	108481	

ACCESSOIRES POUR POMPES À EAU DE SURFACE ET SURPRESSEURS



849000
Cuve horizontale 24 L
849005
Cuve horizontale 50 L



849015
Cuve horizontale 24 L avec kit
849020
Cuve horizontale 50 L avec kit



849010
Cuve verticale 24 L



849025
Cuve verticale 24 L avec kit



849030
Vessie 24 L
849035
Vessie 50 L



849040
Autoclave électronique hydroguard HS08



849045
Autoclave électronique hydroguard HG08

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Cuve horizontale 24 L	849000	
Cuve horizontale 50 L	849005	
Cuve horizontale 50 L avec kit	849020	
Cuve verticale 24 L	849010	
Cuve verticale 24 L avec kit	849025	
Cuve horizontale 24 L avec kit	849015	
Vessie 24 L	849030	
Vessie 50 L	849035	
Autoclave électronique hydroguard HS08	849040	
Autoclave électronique hydroguard HG08	849045	

CUVES HORIZONTALES

Cuves pour surpresseurs



22154



22155

Caractéristiques :

- Cuve pour surpresseurs, à eau exclusivement.
- En acier laqué avec raccord mâle 1" en sortie.

Cap. de la cuve L	Réf.	PRIX H.T.
24	22155	
50	22156	
100	22154	

CUVES VERTICALES



22158

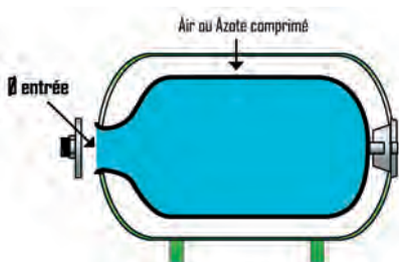


22157

Cap. de la cuve L	Réf.	PRIX H.T.
100	22157	
200	22158	
300	22159	
500	22164	

VESSIES POUR SURPRESSEURS

CE



Caractéristiques :

- Vessie pour surpresseur en butyle et EPDM (Éthylène Propylène Diène Monomère). EPDM qualité alimentaire.

Cap. de la cuve L	Diam. d'entrée mm	Réf.	PRIX H.T.
19 à 24	90	37VES24	
35 à 50	80	37VES50	
100	100	37VES100	
150 à 200	80	37VES200	

ACCESSOIRES POUR POMPES À EAU DE SURFACE ET SURPRESSEURS



849055
Contacteur avec
câble 230 V



849080
Raccord sortie 5 voies



849085
Clapet anti-retour
plastique Ø 25 mm



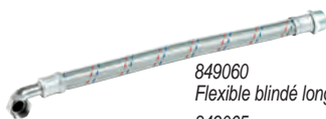
849090
Clapet anti-
retour laiton
avec crépine
Ø 25 mm



TE860755
Crépine nylon 1"
avec clapet de pied



849070
Manomètre



849060
Flexible blindé long. 60 cm

849065
Flexible blindé long. 50 cm



849050
Monocontacteur



849105
Tuyau d'aspiration memelon
double Long. 7 m avec
raccords et crépine

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Contacteur avec câble 230 V	849055	
Manomètre	849070	
Manocontacteur 230 V	849050	
Raccord sortie 5 voies	849080	
Flexible blindé long. 50 cm	849060	
Flexible blindé long. 60 cm	849065	
Tuyau d'aspiration memelon double Long. 7 m avec raccords et crépine	849105	
Clapet anti-retour plastique Ø 25 mm	849085	
Clapet anti-retour laiton avec crépine Ø 25 mm	849090	
Crépine nylon 1" avec clapet de pied	860755	

ACCESSOIRES POUR POMPES À EAU IMMERGÉES



849120
Flotteur carré PVC
avec 2 m de câble

849125
Flotteur carré PVC
avec 5 m de câble

849121
interrupteur à flotteur
avec 10 m de câble
20(8A) RNF 3X1 H05



320103
Jeu de raccord



860601
Raccord coude conique
G1" - 25 mm



849130
Flotteur supertec
5 m RNF 3x1 H05

849135
Flotteur supertec 10
m RNF 3x1 H05



860811
Raccord droit et écrou
M 42 - 25 mm



220210
Groupe de sécurité
arrêtant la pompe
en cas de manque
d'eau



849110
Flotteur olympic rond 3 m
RNF 3G1 H07

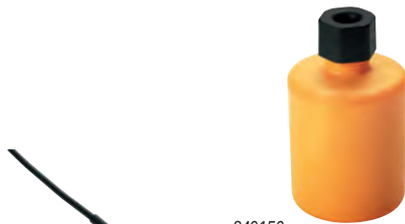
849115
Flotteur olympic rond 3 m
RNF 3G1 H07



860821
Raccord droit et écrou
M 42 - 25 mm



220200
Assure la fonction
marche/arrêt automatique
de la pompe



849150
Contre poids



860701
Raccord droit mâle
G1" 25mm



849140
Flotteur Flotec rond 6 m
PVC double chambre



860830
Mamelon double
G 1" 25 mm



220201
Assure la fonction
marche/arrêt automatique
de la pompe

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Flotteur carré PVC	849120	
interrupteur à flotteur avec 10 m de câble 20(8A) RNF 3X1 H05	849121	
Flotteur olympic rond 3 m RNF 3G1 H07	849110	
Flotteur olympic rond 5 m RNF 3G1 H07	849115	
Flotteur supertec 5 m RNF 3x1 H05	849130	
Flotteur supertec 10 m RNF 3x1 H05	849135	
Flotteur Flotec rond 6 m PVC double chambre	849140	
Flotteur carré PVC	849125	
Jeu de raccord	320103	

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Contre poids	849150	
Raccord droit et écrou M 42 - 25 mm	860811	
Groupe de sécurité arrêtant la pompe en cas de manque d'eau	220210	
Raccord droit mâle G1" 25mm	860701	
Assure la fonction marche/arrêt automatique de la pompe	220200	
Raccord coude conique G1" - 25 mm	860601	
Assure la fonction marche/arrêt automatique de la pompe	220201	
Raccord droit et écrou M 42 - 25 mm	860821	
Mamelon double G 1" 25 mm	860830	

FILTRES EN SÉRIE POUR LE FILTRAGE MÉCANIQUE ET LE TRAITEMENT CHIMIQUE



Caractéristiques :

Pour filtrer les particules solides en suspension comme le sable, la rouille, l'argile, les métaux, la pierreaille - supérieures à 20 microns et pour maintenir le calcaire en suspension en évitant qu'il aille se déposer dans les tuyauteries et les résistances électriques des lave-linge, des lave-vaisselle, etc...

Composition :

- 2 têtes en polypropylène avec raccords en laiton filet 3/4" et purgeur.
- 2 conteneurs en SAN (styrène acrylonitrile).
- 1 cartouche avec sels polyphosphates.
- 1 support métallique et 1 clé en plastique.

Réf.	PRIX H.T.
1108806	

CARTOUCHE FIL BOBINE POUR L'ÉLIMINATION DES PARTICULES SOLIDES EN SUSPENSION

CFA



Caractéristiques :

Pour filtrer les particules solides en suspension comme le sable, la rouille, l'argile, les métaux, la pierreaille - supérieures à 20 microns.

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Cartouche en grille - Cap. 20 microns	1109335	

CARTOUCHE TRANSPARENTE + SELS POLYPHOSPHATES POUR LA PROTECTION DES TUYAUTERIES ET DES ÉLECTROMÉNAGERS

CSP



Caractéristiques :

Aux sels polyphosphates, elle sert à maintenir le calcaire en suspension en évitant qu'il aille se déposer dans les tuyauteries et les résistances électriques des lave-linge, lave-vaisselle, etc...

Réf.	PRIX H.T.
1109400	

RACCORDS EN PLASTIQUE

Caractéristiques :

avec filet 3/4", pour assembler deux ou plusieurs conteneurs à travers les têtes. Pour ligne "standard" et ligne "professionnelle".



Réf.	PRIX H.T.
1108909	

PORTE-FILTRE SEUL STANDARD



(Nécessite le support mural pour filtre 1109902 pour le montage).

Caractéristiques :

Tête en PP (polypropylène), avec 2 raccords en laiton filet 3/4" et purgeur. Conteneur en SAN.

Réf.	PRIX H.T.
1108001	

CARTOUCHE EN GRILLE POUR L'ÉLIMINATION DES PARTICULES SOLIDES EN SUSPENSION

CFS



Caractéristiques :

Pour filtrer les particules solides en suspension comme le sable, la rouille, l'argile, les métaux, la pierreaille - supérieures à 60 microns.

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Cartouche fil bobine - Cap. 60 microns	1109302	

CARTOUCHE TRANSPARENTE + CHARBONS ACTIFS POUR LA PURIFICATION DE L'EAU À USAGE DOMESTIQUE ET INDUSTRIEL

CCA



Caractéristiques :

Pour déchlorurer l'eau potable et éliminer les odeurs et les goûts désagréables. Il filtre aussi l'atrazine, le cadmium, le mercure,

le zinc, les solvants et différentes huiles.

Réf.	PRIX H.T.
1109415	

SUPPORT MURAL POUR FILTRE

Caractéristiques :

Pour fixer le filtre au mur. VIS : vis et chevilles pour fixer le filtre au support, puis le support au mur.



Réf.	PRIX H.T.
1109902	

CLÉ DE SERVICE

Caractéristiques :

Pour dévisser et revisser facilement le conteneur de la tête lors du changement de la cartouche.



Réf.	PRIX H.T.
1108903	

100% laiton

RACCORDS RAPIDES

Désignation	Pour tuyau Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
Raccord rapide libre	15 (1/2")	224215	
Raccord rapide Aquastop	15 (1/2")	224216	
Raccord rapide libre	19 (3/4")	224217	
Raccord rapide Aquastop	19 (3/4")	224218	

RACCORDS RÉPARATEURS



224220

224232

Désignation	Pour tuyau Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
Raccord réparateur	15 (1/2")	224220	
Raccord réparateur	19 (3/4")	224232	

NEZ DE ROBINET



224201

224206

224202

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Fileté 20 x 27 (3/4")	224201	
Fileté 26 x 34 (1")	224206	
Fileté 20 x 27 (3/4") avec réduction 15 x 21 (1/2") 2 circuits filetés 20 x 27 (3/4")	224202	

ARROSEUR CRACHEUR EN MÉTAL SUR PIC



Caractéristiques :

- Arroseur cracheur métal monté sur pic métal solide pour les pelouses et les bordures.
- Secteur réglable de 0 à 360°.
- Surface arrosée jusqu'à 400 m².

Réf.	PRIX H.T.
221411	

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ

Caractéristiques :

- Assure l'étanchéité à l'eau et à l'air.
- 2 bobines 12 m x 12 mm.



Réf.	PRIX H.T.
22163	



224215

224216

224217

224218

ADAPTATEUR



Désignation	Pour tuyau Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
Adaptateur mâle fileté	20 x 27 (3/4")	224203	

RACCORDS



224204

224205

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Raccord double mâle	224204	
Raccord triple mâle	224205	

LANCE D'ARROSEGE

Caractéristiques :
Lance d'arrosage à jet réglable.

Réf.	PRIX H.T.
224303	



ARROSEUR CRACHEUR EN MÉTAL SUR TRÉPIED

Caractéristiques :

- Arroseur cracheur en métal sur trépied métallique (de 52 à 82 cm).
- Secteur réglable de 0 à 360°.
- Jet réglable.
- Adaptateur rapide pour arrivée d'eau.
- Surface arrosée jusqu'à 500 m² (Ø 23 m).



Réf.	PRIX H.T.
221416	



221215



221216



221217



221218



221219



221220

RACCORDS RÉPARATEURS

Désignation	Pour tuyau Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
Raccord réparateur	12 à 15 (1/2" - 5/8")	221219	
Raccord réparateur	19 (3/4")	221220	



221201



221206



221202



221207

NEZ DE ROBINET

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Fileté 20 x 27 (3/4") avec réduction 15 x 21 (1/2")	221201	
Fileté 26 x 34 (1") avec réduction 20 x 27 (3/4")	221206	
Fileté 20 x 27 (3/4") avec réduction 15 x 21 (1/2") 2 circuits	221202	
Fileté 26 x 34 (1") avec réduction 20 x 27 (3/4") et 15 x 24 (1/2"), 4 circuits filetés 20 x 27 (3/4")	221207	

ARROSEUR CRACHEUR EN PLASTIQUE SUR TRÉPIED



Réf.
221415

PRIX H.T.

Caractéristiques :

- Arroseur cracheur en plastique sur trépied (39 cm).
- Secteur réglable de 0 à 360°.
- Jet réglable.
- Trépied métallique.
- Adaptateur rapide pour arrivée d'eau.
- Surface arrosée jusqu'à 400 m² (Ø 19 m).

RACCORDS RAPIDES

Désignation	Pour tuyau Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
Raccord rapide Libre	12 à 15	221215	
Raccord rapide Aquastop	12 à 15	221216	
Raccord rapide Libre	19 (3/4")	221217	
Raccord rapide Aquastop	19 (3/4")	221218	

ADAPTATEUR



Désignation	Pour tuyau Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
Adaptateur mâle fileté	20 x 27 (3/4")	221203	

RACCORDS



221204 221205

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Raccord double mâle	221204	
Raccord triple mâle	221205	

TUYAUX EXTENSIBLES

Caractéristiques :

- Boomerang est un tuyau extensible qui allie robustesse, légèreté et longévité. Il multiplie sa longueur x 3 (à ± 5 bars) et est idéal pour les terrasses ou les petits jardins, et ne prend que peu de place pour se ranger.
- Tuyau en latex double couche avec revêtement externe en fibre textile polyester avec fil élastique incorporé.
- Sertissage sur raccords par bague aluminium pour garantir une étanchéité totale.

- Équipé d'un nez de robinet 15x21 - 20x27 (1/2" - 3/4") et d'un pistolet pomme multijets.
- Ne pas utiliser avec un nettoyeur haute pression, même pour l'alimentation de celui-ci.

Lg du tuyau m	Réf.	PRIX H.T.
15	221151	
30	221152	

ARROSEUR CRACHEUR EN PLASTIQUE SUR PIC



Caractéristiques :

- Arroseur cracheur plastique monté sur pic plastique solide pour les pelouses et les bordures.
- Secteur réglable de 0 à 360°.
- Surface arrosée jusqu'à 300 m².

Réf.	PRIX H.T.
221410	

LANCE D'ARROSAGE

Caractéristiques :

- Lance d'arrosage à jet réglable.

Réf.	PRIX H.T.
221303	

PISTOLET BI-MATIÈRE PLASTIQUE

Caractéristiques :
Pistolet bi-matière plastique avec jet réglable et revêtement Soft-Touch.

Réf.	PRIX H.T.
221301	



PISTOLET BI-MATIÈRE PLASTIQUE

Caractéristiques :
Pistolet bi-matière plastique avec pomme d'arrosage multijets et revêtement Soft-Touch.

Réf.	PRIX H.T.
221302	



PISTOLET BI-MATIÈRE PLASTIQUE/MÉTAL

Caractéristiques :
Pistolet bi-matière plastique/métal avec revêtement Soft-Touch.

Réf.	PRIX H.T.
221307	



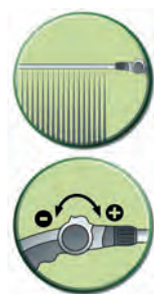
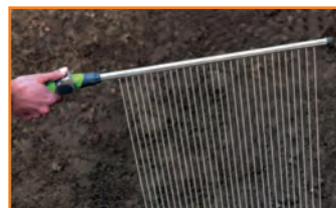
PISTOLET BI-MATIÈRE PLASTIQUE/MÉTAL

Caractéristiques :
Pistolet bi-matière plastique/métal avec pomme d'arrosage multijets et revêtement Soft-Touch.

Réf.	PRIX H.T.
221308	



FUSIL RAMPE D'ARROSAGE TRI-MATIÈRE



Caractéristiques :

- Fusil rampe d'arrosage bi-matière métal/plastique.
- Poignée droite avec revêtement antidérapant Soft-Touch.
- Réglage du débit sur la poignée.
- Équipé de 30 trous.

Réf.	PRIX H.T.
221352	



FUSIL D'ARROSAGE MULTIJETS



Caractéristiques :

- Fusil d'arrosage multijets télescopique (86,5 à 130,5 cm).
- Bi-matière métal/plastique avec revêtement Soft-Touch sur la poignée.
- Tête orientable, réglage du débit sur la poignée.

Réf.	PRIX H.T.
221304	



DOUCHE DE JARDIN

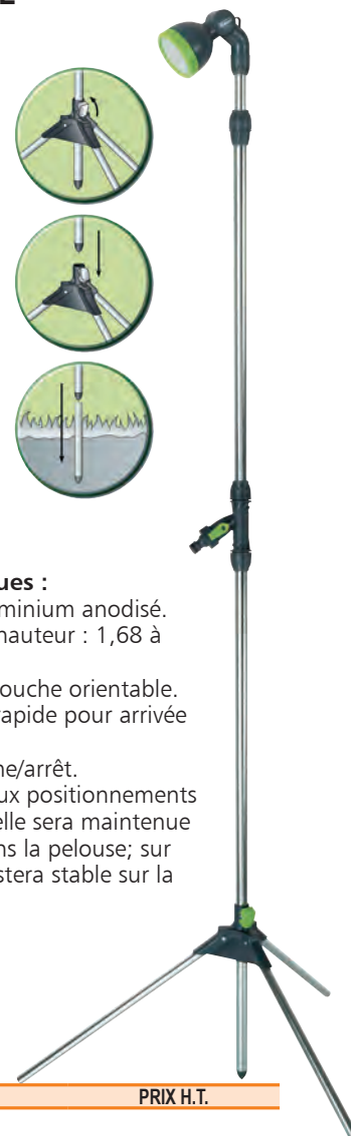


Caractéristiques :

- Tubes en aluminium anodisé.
- Réglable en hauteur : 1,68 à 2,20 m.
- Pomme de douche orientable.
- Adaptateur rapide pour arrivée d'eau.
- Vanne marche/arrêt.

Elle permet deux positionnements au sol : à pic, elle sera maintenue solidement dans la pelouse; sur trépied, elle restera stable sur la terrasse.

Réf.	PRIX H.T.
221400	



TUYAUX TRICOTÉS ANTI VRILLE 4 COUCHES

**Caractéristiques :**

- Couche intérieure PVC non toxique.
- Renfort à maille tricoté polyester.
- Renfort fil polyester.
- Couche externe PVC traité anti-UV.

Ø mm	Long. m	Réf.	PRIX H.T.
15	25	183515	
19	25	183519	

TUYAUX D'ARROSEMENT OU REFOULEMENT DES POMPES

**Caractéristiques :**

- Tuyau PRIMABEL (tricoté 5 couches) diamètre 25 mm. pour adaptation sur sortie de pompes ou d'arrosage.
- Epaisseur : 3 mm.
- Couleur jaune.
- Gramme au mètre : 348.
- Pression de service 6 bars.
- Eclatement 16 bars.
- Pliage minimum rond de 255 mm.
- Température : de + 60° à - 15°.

Long. m	Réf.	PRIX H.T.
25	108225	
50	108250	

TUYAU DE REFOULEMENT DIT POMPIER

**Caractéristiques :**

- Tuyau plat TRICOPLAT (tricoté 3 couches) Ø 35 mm.
- Recouvrement en PCV souple jaune.
- Renforcement textile polyester.
- Ame en PVC souple noir.
- Idéal pour refoulement et amenée d'eau sur les chantier - Irrigation - Bâtiments et secteur public - Exploitations agricoles - Industrie.

- Epaisseur : 1,8 mm.
- Poids au mètre : 280 gr.
- Eclatement : 24 bars
- Utilisation maximum : 8 bars.
- Température : + 60 à -15°.
- Tuyau très facile à enrouler et à stocker du fait qu'il s'aplatit à l'enroulement.

Long. m	Réf.	PRIX H.T.
25	108300	

ENROULEUR BABY PLUS

**Caractéristiques :**

Le dévidoir portable BABY PLUS fourni avec tuyau et accessoires est livré complètement monté et est équipé de :

- 15 m. de tuyau de 1/2".
- 1 nez de robinet pour filetage 3/4" (20 - 27 mm.)
- 1 raccord rapide avec acqua stop.
- 1 lance d'arrosage réglable.
- Poids 2,6 Kg.
- Très bel emballage quadrichromie.

Réf.	PRIX H.T.
1105760	

ENROULEUR MINI TANK PLUS

**Caractéristiques :**

Le dévidoir portable MINI TANK PLUS fourni avec tuyau et accessoires est équipé de :

- 20 m. de tuyau de 1/2".
- 1 nez de robinet pour filetage 3/4" (20 - 27 mm.)
- 4 raccords rapide tuyaux Ø interne de 1/2" à 5/8" (de 12,5 à 15,5 mm.)
- 1 raccord rapide avec acqua stop.
- 1 lance d'arrosage réglable
- Poids 4,6 Kg.
- Très bel emballage quadrichromie.

Réf.	PRIX H.T.
1105755	

DÉVIDOIRS JARDIN AUTOMATIQUES MURAUX

Pivotement latéral pour un arrosage à 180°

**Caractéristiques :**

- Retour automatique.
- Blocage intermédiaire.

Modele	Long. tuyau d'arrosage m	Ø int. mm	Long. tuyau raccordé à l'arrivée d'eau m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
Aquaroll 20	20	12,5	1,5	9,6	370710	

DÉVIDOIRS JARDIN AUTOMATIQUES MURAUX



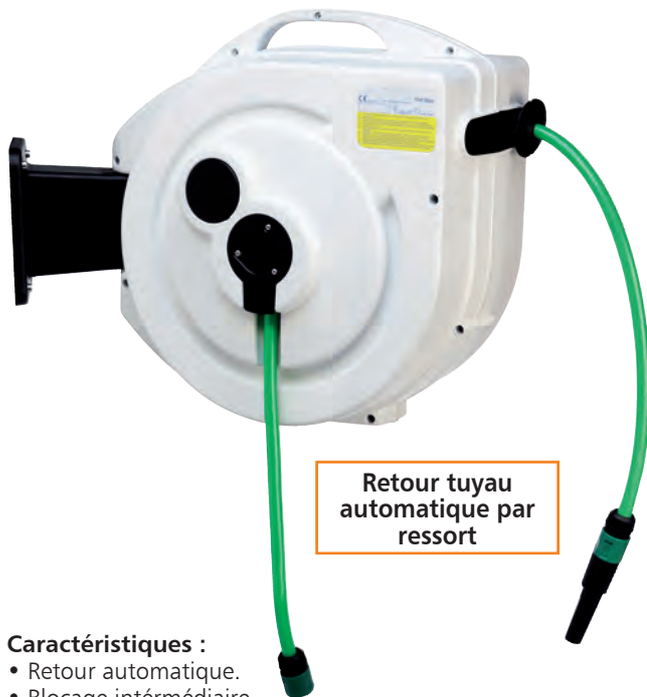
Caractéristiques :

- Retour automatique.
- Blocage intermédiaire.
- Arrêt à toute longueur.
- Retour lent.
- Aquaroll + 20 = spécial gros débit.

Gros débits

Modèle	Long. tuyau d'arrosage m	Ø int. mm	Long. tuyau raccordé à l'arrivée d'eau m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
Aquaroll + 20	20	15	1,7	12,2	370720	
Aquaroll + 30	30	12,5	1,7	14,2	370730	

DÉVIDOIR JARDIN AUTOMATIQUE MURAL



Retour tuyau automatique par ressort

Caractéristiques :

- Retour automatique.
- Blocage intermédiaire.

Modèle	Long. tuyau d'arrosage m	Ø int. mm	Long. tuyau raccordé à l'arrivée d'eau m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
Roll Maxi EVO	20	12 mm - 1/2"	1,5	9	76844100	

PROLONGATEURS JARDIN 3G1,5 MM²



Long. m	Nbr conducteurs G	Section mm ²	Réf.	PRIX H.T.
25	3	1,5	IC72903	
40	3	1,5	IC72904	
20	2	1,5	IC72905	

DÉVIDOIRS JARDIN AUTOMATIQUES MURAUX



Caractéristiques :

- Retour automatique.
- Blocage intermédiaire.

Modèle	Long. tuyau d'arrosage m	Ø int. mm	Long. tuyau raccordé à l'arrivée d'eau m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
Roll Maxi 12	30	12 mm - 1/2"	1,5	12,7	76840300	
Roll Maxi 15	20	15 mm - 5/8"	1,5	12	76840400	

ENROULEURS ÉLECTRIQUES JARDIN 3G1,5 MM² HO5VVF



Long. m	Nbr conducteurs G	Section	Réf.	PRIX H.T.
40	3	1,5	IC72901	
25	3	1,5	IC72900	

ENROULEURS DE CÂBLE PRO 3500 W

Avec disjoncteur thermique



Modèle ECO

Alim. :	230 V	230 V
Long. câble :	25 m	35 m
Type du câble :	HO7 RN-F	HO7 RN-F
Nbr. conducteur G	3	3
Section :	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Nbr. prises mâles :	1	1
Nbr. prises femelles :	3	3
Disjoncteur thermique :	oui	oui
Clapet de sécurité :	oui	oui
Indice de Protection :	44	44
Réf.	18426255	18426405
PRIX H.T.		

PULVÉRISATEURS À USAGE EXTERNE EMILSPRAYER

30, 60 ou 98 litres

Capacité de 220, 330, 440 et 980 L possible sur demande

Caractéristiques :

- Cycle de fonctionnement continu, pressostat Honeywell MICRO SWITCHTM.
- Membrane en Santoprene™ et vannes en Viton® résistant aux agents chimiques.
- Design spécial du réservoir à cloisons épaisses réalisées en polymère résistant aux agents chimiques et aux rayons UV.
- Lance en aluminium avec pistolet en laiton muni d'une prise pivotante.
- Détente en fibre de verre.
- Débit : 9 mètres en horizontal et 6 mètres en vertical.
- 4,5 mètres de tube
- Bouchon large pour faciliter le remplissage.
- Bouchon de vidange au fond pour vider entièrement le réservoir.
- Câble électrique et pinces pour le branchement à la batterie d'alimentation et interrupteur.
- En option : sangles de fixation.
- En option pour Emilsprayer 60 et 98 litres : kit batterie muni d'une batterie rechargeable pour transvasements jusqu'à 550 litres (12V) et chargeur de batterie 12 V avec prise allume cigare pour automobile et bride pour installation sur réservoir.

Utilisation :

- Ces pulvérisateurs à usage externe sont destinés à la nébulisation de pesticides pour l'agriculture et, en général, de liquides non inflammables.



Modèle :	Emilsprayer 30	Emilsprayer 60	Emilsprayer 98
Capacité :	30 L	60 L	98 L
Type de pompe :	Pompe électrique à membrane 12 V	Pompe électrique à membrane 12 V	Pompe électrique à membrane 12 V
Débit :	3,8 L/min.	8,3 L/min.	8,3 L/min.
Pression maximum :	2,8 bar	4,8 bar	4,8 bar
Longueur :	650 mm	850 mm	850 mm
Largeur :	300 mm	370 mm	370 mm
Hauteur :	270 mm	370 mm	530 mm
Poids :	5 kg	8 kg	10 kg
Ref.	187451	1874512	1874522

PRIX H.T.

OPTIONS POUR PULVÉRISATEURS EMILSPRAYER



187SANGLES



187KIT12V

Caractéristiques :

- Options disponibles pour Emilsprayer 30, 60 et 98 L.

Désignation	Ref.	PRIX H.T.
Sangles de fixations	187SANGLES	
Kit batterie rechargeable 12 V + chargeur de batterie 12 V	187KIT12V	

PULVÉRISATEURS DE JARDIN



Cap. L	Réf.	PRIX H.T.
1	DI2002/86	



Cap. L	Pression max. bar	Réf.	PRIX H.T.
1,5	2,5	DI4006	



Cap. L	Pression max. bar	Réf.	PRIX H.T.
5	8	DIG4003/SB	

PULVÉRISATEUR DOS PROFESSIONNEL VERA



Désignation	Cap. L	Pression max. bar	Réf.	PRIX H.T.
Pulvérisateur Rosy 12 Piston plastique	12	-	DI3019/SCL	
Pulvérisateur Rosy 16 Piston polyamide	16	10	DIG3020/SBL	
Pulvérisateur ECO	18	8	DI3021/SCL	



Cap. L	Dorsal :	Réf.	PRIX H.T.
17	Oui	DI3209/SC	

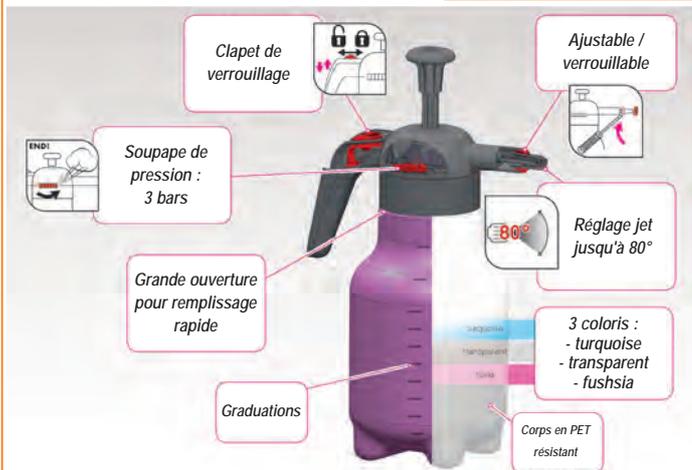
PULVÉRISATEUR À PRESSION LADY



Cap. L	Réf.	PRIX H.T.
7,5	37300	

PULVÉRISATEURS DE JARDIN

2 litres



Caractéristiques :

- Box de 36 pièces.
- Dimensions : 60 x 40 x 102 cm.

Réf.	PRIX H.T.
404320	

PULVÉRISATEUR À PRESSION

Pulvérisateur à pression ALTA TECH 2000



Idéal pour les liquides agressifs
NETTOYAGE
 Détergents, acides organiques et inorganiques, agents blanchissants.
DÉSINFECTATION
 Alcools, désinfectants.
MÉCANIQUE
 Fluides hydrauliques.

Caractéristiques :

- Nébulisation uniforme.
- Soupape qui maintient longuement la pression.
- Jet réglable.
- Capacité maxi : 2,00 litres.
- Capacité nette : 1,80 litres.
- Longueur de la plage avec de longs jets : 800 cm.
- Hauteur de gamme avec de longs jets : 400 cm.
- Grand angle max : 60°.
- Capacité piston : 42 cc.
- Pression d'utilisation 3 bars : 470 cc.
- Pression maxi : 2 bars.
- Poids : 0,418 Kg.

Ref.	PRIX H.T.
204012	



Idéal pour les liquides agressifs

NETTOYAGE

Carburants, acides, détergents

DÉSINFESTATION

Anti-moustiques, antiparasites, antialgues

BÂTIMENT/MAISON

Agents de décoffrage, désincrustants, imperméabilisants, agents d'imprégnation, anti-moisissures, liquides antigel

MÉCANIQUE

Huiles lubrifiantes

PULVÉRISATEURS CHANTIER

Spécial produits chimiques

**Caractéristiques :**

- Pulvérisateur à pression ALTA TECH 2000
- Capacité nette : 1,80 Litres
 - Poids : 0,400 Kg.

Cap. L	Pression max. bar	Ref.	PRIX H.T.
1,8	2,5	200500	



ALTA TECH 10000



ALTA TECH 5000

Caractéristiques :

Pulvérisateur à pression ALTA TECH 5000

- Capacité nette : 5,50 Litres
- Poids : 1,5 Kg

Pulvérisateur à pression ALTA TECH 10000

- Capacité nette : 8,50 Litres
- Poids : 1,7 Kg

Cap. L	Pression max. bar	Ref.	PRIX H.T.
5,5	8	200510	
8,5	8	200520	

Spécial produits chimiques

Gamme d'articles indiqués pour asperger des huiles, des lubrifiants, des désarmants de bâtiment, des détergents et des désincrustants. La gamme "Alta" est produite avec des garnitures en FPM (VITON®) et EPDM. Avec ces deux types de garnitures, vous réussirez à pulvériser la plupart des liquides existants, à condition qu'ils n'abîment pas les pièces en plastique des pulvérisateurs. Les concentrations et les mélanges des éléments chimiques utilisés sont également déterminants. Il faut donc toujours faire une évaluation sur la base d'essais pratiques.

Caractéristiques :

Pulvérisateur à dos ALTA TECH 12000

- Capacité nette : 11 Litres
- Poids : 3 Kg.



Cap. L	Pression max. bar	Ref.	PRIX H.T.
11	10	200530	

**Caractéristiques :**

Pulvérisateur à pression

ALTA TECH 15000

- Capacité nette : 12 litres
- Poids : 3,4 Kg

Cap. L	Pression max. bar	Ref.	PRIX H.T.
12	10	200540	

PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE ELECTRA 7 À PILES

Cap. 7 L

**Caractéristiques :**

- Electra 7 est une pompe électrique qui fonctionne avec des piles AA normales (jetables) ou AA rechargeables.
- Chargeur automatique fourni.
- Utilisée pour traiter les espaces verts, elle assure durée et fiabilité grâce au groupe moteur séparé du liquide.
- CE.

Utilisation :

- Durée de travail : 4h.
- Temps de charge : 2h.
- Alimentation : 12 V.
- Surface traitable : 100 / 600 m².

Capacité	Pression	Long. de pulvérisation	Haut. de pulvérisation	Angle du jet	Réf.	PRIX H.T.
7 L	1 bar	700 cm	350 cm	60 °	207110	

PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE ELECTRA 16 À BATTERIE AU PLOMB

Cap. 16 L

**Caractéristiques :**

- Pompe électrique à dos, sûre et très performante.
- Elle peut être utilisée pour le traitement de jardins, de potagers, de vergers et de serres.
- La pompe est équipée d'une batterie de 12V, d'une pompe avec microdiaphragme (débit maximum 3l/min) qui permet d'atteindre les 5 bars en fonctionnement et d'un régulateur électronique pour la gestion de la pression.
- Indicateur de chargement de batterie.

Utilisation :

- Durée de travail : 8h.
- Temps de charge : 4h.
- Alimentation : 12 V.
- Surface traitable : 500 / 1500 m².

Capacité	Pression	Long. de pulvérisation	Haut. de pulvérisation	Angle du jet	Réf.	PRIX H.T.
16 L	1 à 5 bar	900 cm	450 cm	60 °	203100	

DÉSHERBEUR SANS FIL THERBIO



Caractéristiques :

- Désherbage soigné et précis.
- Absolument NON toxique.
- Pas de produit chimique ou de flamme nue.
- Destruction thermique du système racinaire.
- Résultat efficace dès la première utilisation.
- Conception légère mais robuste.
- Pompe intégrée alimentée par une batterie Li-ion de 11,1 V / 2 Ah servant à pulvériser sans avoir à trainer un câble électrique.
- Silencieux et respectueux de l'environnement.
- Réservoir à eau en acier inoxydable, 20 L.
- Isolation thermique de la cuve pour permettre une utilisation prolongée.
- Sert également pour arroser, pas besoin de porter l'arrosoir, il y a des roues.
- Appareil pourvu d'un enrouleur de tuyau.
- Température d'arrêt de chauffe : 99°C.
- Durée de chauffe du réservoir env. (réservoir plein) : 85 min.
- Temps de charge 60 minutes.

Utilisation :

- Le THERBIO est le plus efficace des désherbeurs, économique, il apporte une solution écologique et supprime l'achat d'herbicides coûteux pour toujours.
- Il suffit d'asperger l'herbe indésirable avec de l'eau chauffée à 99°C qui pénètre alors jusqu'à l'extrémité des racines et des graines grâce à leur conductivité thermique. Le désherbage là et quand vous le désirez, le THERBIO vous rend la vie plus facile.

Puissance absorbée :	3000 W
Chargeur de batterie :	220-240 V/Hz
Long. tuyau à eau :	1610 mm
Long. lance :	900 mm
Débit de la pompe :	0,5 L/min.
Dimensions (LxIxH) :	370x360x1150 mm
Poids :	7,6 kg
Réf.	2859012501901*

PRIX H.T.

**Traitement des pucerons
peut être rempli
de savon**


CASQUE FORESTIER



Caractéristiques : Ce casque dispose de coquilles anti-bruit amovibles, d'une visière treillis relevable et d'une coiffe plastique à 6 points de fixation. Dimensions : 305 x 192 mm. Indice d'affaiblissement sonore : 23 dB. Conforme aux normes EN397, EN1731 et EN352-1.

Réf.	PRIX H.T.
16175096016	

SOUFFLEUR ÉLECTRIQUE LB2600E



Caractéristiques :

- Ce bel appareil à 3 fonctions, il souffle, aspire et broie (fonction mulching).
- Il dispose d'un réglage électronique de régime de 8000 à 14000 min-1.
- Vitesse d'air produite impressionnante allant de 160 à 270 km/h.
- La puissance en main dans tout votre jardin grâce à un moteur de 3,0 kW.
- La proportion de broyage est de 10:1 ce qui réduit considérablement le volume des feuilles à éliminer.
- Le sac collecteur de 45 L de capacité permet une grande autonomie de ramassage.
- Ce souffleur est livré avec un harnais d'épaule pratique et confortable.
- Deux roulettes de série facilitent le déplacement au sol.

Utilisation :

- Puissant, fiable et efficace, ce 3 en 1 : souffleur, aspirateur et broyeur (fonction mulching) rend le travail de nettoyage facile et agréable. Vous le transformez de sa fonction : souffleur puissant de 3,0 kW en un aspirateur/broyeur (mulching aux proportions de 10:1) en un tournemain.

Puissance absorbée :	3,0 (4,1 CV) kW
Moteur :	230-240 / 50 V/Hz
Débit d'air maxi :	13 m³/min
Vitesse d'air :	160 à 270 km/h
Dimensions (LxIxH) :	1195x320x180 mm
Poids :	3,9 kg
Réf.	285911002901

PRIX H.T.

ASPIRATEUR SOUFFLEUR



Mod. :	VENTO 2400 C
Tension :	230 V
Puissance :	2400 W
Vitesse maxi. de l'air :	210 km/h
Cap. du collecteur :	35 L
Débit d'air :	13020 L/min.
Poids :	5,1 kg
Réf.	17215993

PRIX H.T.

Caractéristiques :

- Souffle et hache feuilles.
- Souffle et aspiration.
- Roues d'appui.
- Conduit d'aspiration télescopique.
- Variateur électronique 5 positions.

Composition :

- Bac collecteur.
- Conduit de soufflage/aspiration.
- Bandoulière.

SOUFFLEUR À DOS THERMIQUE LB5200BP

scheppach



Moteur puissant 1,9 CV

**Caractéristiques :**

- Moteur 2 temps puissant de 51,7 cm³ pour de nombreuses applications.
- Système anti-vibrations pour un travail sans fatigue.
- Très forte vitesse d'air : 295 km/h.
- Paré pour de nombreuses utilisations grâce à sa puissance de 1,4 kW.
- Le moteur thermique est placé dans un support dorsal confortable, entièrement réglable, matelassé et amortissant les vibrations.
- Le tuyau reste très souple même par de basses températures.
- Capacité du réservoir : 1 L.
- Régime moteur maxi : 8000 min.
- Régime au ralenti : 3500 min.
- Proportions du mélange essence/huile : 40:1.

Utilisation :

Le souffleur thermique à dos est un appareil puissant qui convient pour de nombreuses utilisations. Il est équipé d'un moteur thermique 2 temps de 51,7 cm³. Le design spécial de la turbine et la puissance du moteur permettent l'émission d'un flux d'air puissant à très grande vitesse. Disposant d'un filtre à air très performant cet appareil fonctionnera longtemps sans difficulté.

Moteur :	1,4 kW (1,9 CV) kW
Débit d'air maxi :	1080 m ³ /h
Vitesse d'air :	295 km/h
Dimensions (Lxlxh) :	1380x400x450 mm
Poids :	7,9 kg
Ref.	285911103903

PRIX H.T.

TAILLES-HAIES

**Caractéristiques :**

- Lame à double action.
- Embrayage mécanique.
- Interrupteur de sécurité.
- Pare-mains.
- Démarrage à 2 mains.
- Arrêt rapide.

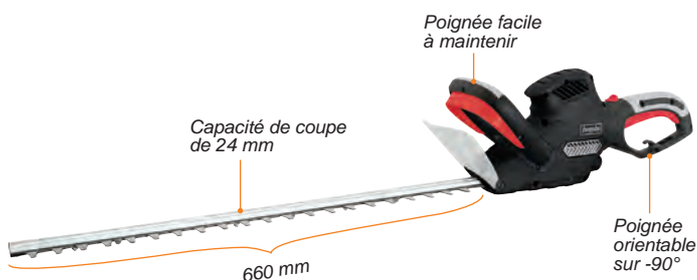
Composition :

- Fourreau lame.

Mod.	ROSE 710B
Puissance :	710 W
Long. de coupe :	600 mm
Espacement dents :	22 TPI
Ref.	1721726

PRIX H.T.

TAILLE HAIE ÉLECTRIQUE HT600

**Caractéristiques :**

- Pas d'émissions nocives.
- Moteur de 600 W, largement dimensionné pour la taille des haies et des arbustes.
- Ce taille-haie léger et compact limite la fatigue de l'utilisateur et se laisse facilement manoeuvrer.
- Lame à double effet qui augmente l'efficacité et effectue une coupe rapide et nette.
- Capacité de coupe de Ø 24 mm adaptée aux haies et buissons.
- Equipé d'un engrenage d'entraînement en métal, ce taille-haie est très endurant.
- La poignée est orientable sur -90° pour un grand confort d'utilisation et une meilleure efficacité.

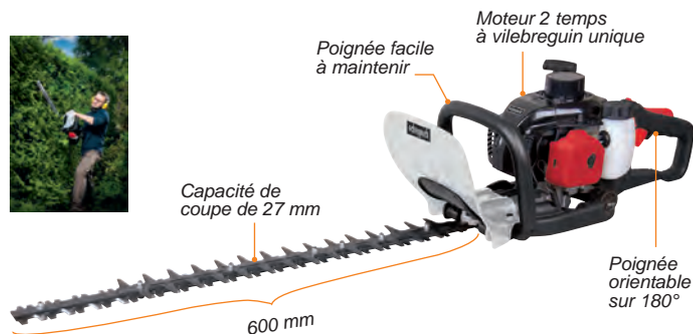
Utilisation :

- Ce taille-haie électrique va vous rendre la tâche facile, il permet de tailler les haies et coupe des branches d'un diamètre allant jusqu'à 24 mm.
- Il vous permettra de contrôler facilement la croissance des haies et des arbustes tapissants.

Moteur :	230 V/Hz
Puissance absorbée :	600 W
Long. lame :	660 mm
Long. de coupe :	600 mm
Ø de coupe maxi. :	24 mm
Dimensions (Lxhxh) :	1110 x 183 x 185 mm
Poids :	3,6 kg
Ref. :	285910506901

PRIX H.T.

TAILLE HAIE THERMIQUE HTH250/240P

**Caractéristiques :**

- Moteur à 2 temps de 25,4 cm³, 1,0 CV à vilebrequin unique.
- Forte capacité de taille Ø 27 mm.
- Poignée arrière anti-vibrations.
- Bouclier transparent.
- Moteur peu bruyant grâce à une conception particulièrement soignée à cet effet, sans pour autant réduire sa puissance.
- Lame à double action, grande performance de coupe.
- Léger et bien équilibré, il est très maniable.
- Capacité de réservoir 0.6 litres.
- Mélange 40:1 essence / huile 2 temps.

Utilisation :

- Le taille-haie de 600 mm allie puissance et performance pour répondre aux attentes d'un spécialiste de l'entretien des jardins.
- Ce superbe taille-haie va vous permettre de réaliser votre taille rapidement avec un résultat professionnel.

Moteur :	700 W
Long. de lame :	690 mm
Long. de coupe :	600 mm
Ø de coupe maxi. :	27 mm
Dimensions (Lxhxh) :	1165 x 230 x 220 mm
Poids :	5,9 kg
Ref. :	285910401903

PRIX H.T.

OUTIL MULTIUSAGE POUR JARDIN MFH5200-4P

Caractéristiques :

- Coupe bordures, débroussailluse, élagueuse, taille-haie.
- Moteur 2 temps de 51,7 cm³, la puissance en main pour effectuer tous les travaux courants dans le jardin.
- Le moteur à vilebrequin unique accroît la puissance, réduit les vibrations et la bruyance.
- La conception anti-vibrations augmente la durée d'utilisation.
- L'embrayage centrifuge rend l'utilisation facile.
- Longueur de coupe de l'élagueuse compacte : 254 mm.
- Tête de coupe-bordure à deux fils et alimentation automatique, diamètre de coupe : 450 mm.
- Le taille-haie à lames à double action à une capacité de coupe de 24 mm sur 406 mm de long.
- La débroussailluse est équipée d'une lame résistante pour un diamètre de coupe de 255 mm.
- Alimentation du fil automatique par frappe au sol.

Composition :

- Livré avec un harnais qui accroît le confort et le contrôle de l'appareil pendant l'utilisation.



Modèle :	MFH5200-4P
Cylindrée :	51,7 cm ³
Moteur :	1,3 kW-h
Cap du réservoir :	1 L
Diam. max. :	250 mm
Ep. de coupe max. :	450 mm
Long. lame :	254 mm
Dimensions (LxhxH) :	2085x420x250 mm
Poids :	12,5 kg
Ref. :	285904804903

PRIX H.T.

COUPE-BORDURES CUTTY 600

Caractéristiques :

- Manche réglable en hauteur et inclinable.
- Poignée frontale réglable.
- Rouelle guide-coupe.
- Avancement automatique du fil.



Modèle :	CUTTY 600
Puissance :	550 W
Nombre de tours :	10500 tr/min.
Capacité de coupe :	Ø 290 mm
Épaisseur du fil :	1,4 mm
Poids :	Ø 2,3 kg
Ref. :	1721659

Composition :

- Bobine à 2 fils.

PRIX H.T.

BOBINE FILS POUR COUPE BORDURES

Ref. :	PRIX H.T.
172502572	

DÉBROUSSAILLEUSE BCH5200PB



Caractéristiques :

- Largeur de coupe de 450 / 255 mm permet de travailler rapidement.
- L'interrupteur d'arrêt et levier de contrôle pour un contrôle sûr de la machine.
- Alimentation du fil automatique par frappe au sol.
- Le moteur de 51,7 cm³ à 2 temps fournit une puissance optimale.
- Sa conception anti-vibrations permet une utilisation prolongée.
- Le design ergonomique de cet appareil rend son utilisation confortable sur une longue durée.
- Le guidon en U est très ergonomique.

Composition :

- Livrée avec un harnais de maintien qui apporte confort et maîtrise de l'outil pendant son utilisation.
- Avec une tête de coupe à fil et une tête à lame.

Modèle :	BCH5200PB
Cylindrée :	51,7 cm ³
Moteur :	1300 W (1,8 CV)
Long. du manche :	150 cm
Larg. de coupe (fils) :	450 mm
Larg. de coupe (lame) :	255 mm
Cap. réservoir :	10 L
Dimensions (LxlxH) :	1895x617x505 mm
Poids :	8,3 kg
Réf.	285910705903

PRIX H.T.

LAMES 3, 4 ET 8 DENTS POUR DÉBROUSSAILLEUSE



287910700702
Lame 3 dents



287910700705
Lame 4 dents



287910700711
Lame 8 dents

Nbre de dents	Ø lame	Alesage	Pour modèle	Utilisation	Réf.	PRIX H.T.
3	255	25,4	pour BCH3300PB / BCH5200PB / BCH5300BP	coupe broussailles, herbes, rectification haies d'épine.	287910700702	
4	255	25,4	pour BCH3300PB / BCH5200PB / BCH5300BP	coupe herbes sèches et drue, coupe végétation dense de sous bois.	287910700705	
8	255	25,4	pour BCH3300PB / BCH5200PB / BCH5300BP	pour couper l'herbe sèche et drue, mêlée de végétation sauvage, coupe buissons et roseaux.	287910700711	

BOBINES DE FIL DE COUPE POUR DÉBROUSSAILLEUSE



287910700707



287910700701

Caractéristiques :

- Bobines de fil de coupe à 2 fils avec mise à longueur par frappe au sol pour effectuer une recharge de fil de tête de coupe en quelques secondes sans démontage.

Ø bobine	Ø fil	Pour modèle	Réf.	PRIX H.T.
450	2,8 x 4	BCH3300PB/BCH5200PB	287910700707	
430	2,4 x 4	BCH3300PB	287910700701	

FILS POUR DÉBROUSSAILLEUSE



221524ALS



221524RD



2218024RD

Caractéristiques :

- Modèle 221524RD et 2218024RD : fil rond excellente résistance à l'abrasion, pour un usage intensif.
- Le modèle 221524ALS est un fil professionnel carré torsadé. Fil extrêmement solide. Grâce à son profilé il est beaucoup plus silencieux.

Désignation	Matière	Ø fil	Modèle	Réf.	PRIX H.T.
Blister dévidoir 15 m	nylon haute densité	2,4	rond	221524RD	
Bobine dévidoir 1 Kg soit 180 m	nylon haute densité	2,4	rond	2218024RD	
Blister dévidoir 15 m	nylon haute densité âme aluminium	2,4	carré	221524ALS	

TONDEUSE AUTOTRACTÉE THERMIQUE MS161-46



Caractéristiques :

- Tondeuse autotractée.
- Moteur puissant à 4 temps.
- 46 cm de largeur de tonte pour une grande efficacité.
- Equipée d'une transmission GT (développée pour obtenir un couple important et une grande performance pendant toute la durée de vie de la tondeuse).

- Bac de ramassage de 55 L, robuste et positionné pour un ramassage optimal.
- Guidon repliable pour faciliter le rangement et le transport.
- Ejection latérale et arrière.
- Légère et facile à manoeuvrer sans efforts.
- Réglage de hauteur centralisé ajustable à 7 positions.
- Raccord rapide de lavage (facilite le lavage du carter).

Utilisation :

- 5 en 1 : tonte, ramassage, mulching, éjection latérale et raccord rapide de lavage.

Modèle :	MS161-46
Cylindrée :	161 cm ³
Puissance :	3 kW
Largeur de coupe maxi :	460 mm
Hauteur de coupe :	25-75 mm
Capacité du bac :	55 L
Carter :	en acier
Dimensions (Lxlxh) :	1460 x 651 x 1150 mm
Réf.	285911238904

PRIX H.T.

TONDEUSE AUTOPORTÉE THERMIQUE MR196-61



Caractéristiques :

- Moteur puissant 4 temps 196 cc et 6.5 CV.
- Largeur de coupe de 61 cm.
- 5 niveaux de hauteur de coupe.
- Démarrage électrique pour un démarrage facile et sans effort.
- 4 vitesses en marche avant et 1 vitesse de marche arrière.
- Passage des vitesses manuellement.
- Grand bac de 150 L pour décharger moins souvent.

Utilisation :

- 3 en 1 : tonte, ramassage et raccord rapide de lavage.

Modèle :	MS196-61
Cylindrée :	196 cm ³
Puissance :	4,8 W-h
Largeur de coupe maxi :	610 mm
Hauteur de coupe :	35 - 75 mm
Capacité du bac :	150 L
Carter :	en acier
Dimensions (Lxlxh) :	1780 x 720 x 1050 mm
Réf.	285911235903 ⁽¹⁾

PRIX H.T.

⁽¹⁾ Produits lourds : Frais de port selon poids.

TONDEUSE AUTOTRACTÉE THERMIQUE MS225-53



Caractéristiques :

- Tondeuse autotractée.
- Moteur puissant 4 temps 224 cc avec 7 CV / 5,15 kW.
- Grande largeur de tonte de 53 cm.

- Equipée d'une transmission GT (développée pour obtenir un couple important et une grande performance)
- Bac robuste de ramassage de 65 L avec indicateur de niveau.
- Fonction de nettoyage intégrée pour un nettoyage rapide.
- Guidon repliable pour faciliter le rangement et le transport.
- Ejection latérale, arrière et mulching pour un résultat professionnel.
- Tonte facile, même dans les montés grâce à ses roues autotractées.
- Réglage de hauteur centralisé ajustable à 7 positions (25 - 75 mm).

Utilisation :

- 5 en 1 : tonte, ramassage, mulching, éjection latérale et raccord rapide de lavage.

Modèle :	MS225-53
Cylindrée :	224 cm ³
Puissance :	5,15 kW / 7 CV
Largeur de coupe maxi :	530 mm
Hauteur de coupe :	25-75 mm
Capacité du bac :	65 kg
Carter :	en acier
Dimensions (Lxlxh) :	1460 x 550 x 1120 mm
Réf.	285911241903

PRIX H.T.

TRONÇONNEUSE À CHAÎNE ÉLECTRIQUE



Réglage rapide de la tension de la chaîne

Caractéristiques :

- Lubrification de la chaîne automatique.
- Niveau d'huile visible.
- Frein de sécurité.
- Dispositif antichocs.
- Système rapide de tension de la chaîne.

Mod.	OLMO 20-400B
Alimentation :	230 - 50 V/Hz
Puissance :	2000 W
Longueur de coupe :	400
Vitesse de coupe :	13 m/s
Capacité réservoir d'huile :	120 ml
Poids :	6 kg
Réf.	1721780

PRIX H.T.

Composition :

- Fourreau lame.
- Clés de service.
- Chaîne OREGON.

ACCESSOIRES TRONÇONNEUSE À CHAÎNE ÉLECTRIQUE

Désignation :	Réf.	PRIX H.T.
Guide chaîne	17212252	
Chaîne	17212251	

TRONÇONNEUSE ÉLECTRIQUE CSE2500



Caractéristiques :

- Moteur puissant de 2,4 kW qui assure un entraînement constant sur une longue durée
- Chaîne et guide-chaîne de 46 cm
- Remplacement facile et rapide de la chaîne, sans outil
- La chaîne et le guide-chaîne sont constamment et automatiquement lubrifiés
- N'utilisant pas de carburant, cette machine électrique n'émet pas de fumées nocives
- Un interrupteur anti-démarrage protège contre un démarrage intempestif
- Un voyant transparent permet de vérifier aisément le niveau d'huile de lubrification
- La poignée antérieure de la machine permet à l'utilisateur de la soulever sous différents angles
- Equipée d'un étui de lame de sécurité et de protection

Utilisation :

- De la performance, voici ce que vous pouvez attendre de cette tronçonneuse électrique Schepach. Elle démarre rapidement et tourne rondement, elle pèse moins de 5,5 kg ce qui en rend l'utilisation agréable.

Mod.	CSE2500
Alimentation :	230 V - 50 Hz V/Hz
Puissance :	2,4 kW (3,3 CV) kW
Longueur de coupe :	46
Vitesse de coupe :	13 m/s
Cap. réservoir :	125 ml
Poids :	5,5 kg
Dimensions (LxlxH) :	980x230x210 mm
Réf.	285910203901

PRIX H.T.

ELAGUEUSE THERMIQUE CSP2540



Caractéristiques :

- Moteur performant de 25,4 cm³ à 2 temps.
- Chaîne et guide-chaîne Oregon de 25 cm.
- Un filtre à air pour gros travaux augmente la longévité du moteur.
- Permet de tronçonner jusqu'à un diamètre de 21 cm.
- Faibles émissions.
- Légère et maniable.
- Frein de chaîne de sécurité efficace en prévention des accidents.
- Capacité du réservoir d'huile de coupe : 0,16 L.
- Capacité du réservoir de carburant : 0,23 L.

Utilisation :

- Légère, elle dispose d'un couple puissant, très efficace cette élagueuse est idéale pour l'élagage des arbres ou pour effectuer les travaux de taille d'entretien.

Moteur :	900 W
Long. du guide chaîne :	250 mm
Poids :	3,5 kg
Dimensions (LxIxH) :	250x230x220 mm
Réf.	285910108903
PRIX H.T.	

TRONÇONNEUSE THERMIQUE CSH46



Caractéristiques :

- Moteur puissant à 2 temps de 46 cm³.
- Guide-chaîne et chaîne Oregon de 46 cm pour un tronçonnage parfait.
- Filtre à air très performant qui augmente la longévité de l'appareil.
- Permet de tronçonner jusqu'à un diamètre de 46 cm.
- Système anti-vibrations qui amortit les à-coups et limite la fatigue de l'utilisateur.
- Travail sûr grâce à une griffe d'abattage en métal, fortement dimensionnée.
- Lubrification de chaîne automatique.
- Prévention des accidents grâce au frein de chaîne extrêmement fiable qui réagit en quelques millisecondes.
- Capacité du réservoir de carburant : 0,55 L.

Longueur du guide chaîne :	460 mm
Puissance :	2 kW (2,7CV) kW
Poids :	6 kg
Dimensions (LxIxH) :	430x255x250 mm
Réf.	285910109903
PRIX H.T.	

Utilisation :

- La tronçonneuse thermique est un outil idéal qui permet d'accomplir tous les travaux domestiques. Elle dispose d'une grande capacité de coupe et d'un moteur puissant, équipée d'une chaîne et d'un guide-chaîne de marque Oregon.

TRONÇONNEUSE THERMIQUE CSP5300



Réglage rapide de la tension de la chaîne

Caractéristiques :

- Très performante grâce à un moteur 2-temps de 53 cm³.
- Chaîne et guide-chaîne Oregon de 51 cm à faible rebond.
- Elle permet de couper des arbres d'un diamètre de 47 cm.
- Frein de chaîne de sécurité qui arrête la chaîne en quelques millisecondes.
- Lubrification automatique de la chaîne.

- Utilisation sûre grâce à une griffe d'abattage en métal massif.

Puissance :	2,3 kW (3,0 CV) kW
Longueur du guide chaîne :	51 cm
Dimensions :	375x185x190 mm
Poids :	5,5 kg
Réf.	285910112903
PRIX H.T.	

- Contrôle anti-vibrations pour un plus grand confort d'utilisation.
- Filtre à air à haute performance qui accroît la durée de vie du moteur.
- Poignée ergonomique.
- Capacité du réservoir de carburant : 0,55 L.

Utilisation :

- La tronçonneuse thermique est la solution économique lorsqu'il vous faut une machine pour scier les bûches pour votre cheminée à feu ouvert. Elle servira aussi pour effectuer tous les travaux de maintenance de votre jardin et sur votre terrain. Livrée de série avec un guide-chaîne et une chaîne OREGON, elle combine performance optimale et sécurité.

MOTOBINEUSE ÉLECTRIQUE MTE370

**Caractéristiques :**

- Idéale pour retourner les jardins potagers de petite et de moyenne taille ainsi que les massifs de fleurs.
- Moteur puissant de 1,0 kW.
- Travaille sur 365 mm de large x 200 mm de profondeur.
- Equipée de 4 fraises résistantes et performantes.
- Démarrage instantané, la machine est pourvue d'un interrupteur de sécurité pour empêcher une utilisation non autorisée.
- Le guidon est repliable pour en faciliter le rangement.
- Pas besoin de carburant, d'huile et de révisions, facile.

Utilisation : Choisir cette motobineuse contribue à la préservation de la qualité de l'air en émettant aucun gaz d'échappement. C'est une machine compacte équipée de fraises résistantes. Elle convient parfaitement aux nouveaux jardins où elle bine sur une largeur étroite parfaite pour travailler les massifs et le long des clôtures.

Modèle :	MTE370
Moteur :	230 V/Hz
Puissance absorbée :	1,0 kW (1,36 CV) kW
Profondeur de travail :	200 mm
Largeur de travail maxi :	365 mm
Dimensions (Lxlxh) :	540x365x1350 mm
Poids :	9 kg
Réf.	285912308901

PRIX H.T.

MOTOBINEUSE ÉLECTRIQUE MTE450

**Caractéristiques :**

- Idéale pour retourner les jardins potagers de petite et de moyenne taille ainsi que les massifs de fleurs.
- Moteur puissant de 1,5 kW.
- Conçue pour se satisfaire de peu d'entretien.
- Travaille sur 450 mm de large x 180 mm de profondeur.
- Equipée de 6 fraises résistantes et performantes.
- Démarrage instantané, la machine est pourvue d'un interrupteur de sécurité pour empêcher une utilisation non autorisée.
- Poignées ergonomiques pour un maximum de confort.
- Pas besoin de carburant, d'huile et de révisions, facile à démarrer et à entretenir.
- Roues de déplacement facilement remontées ou abaissées lorsque nécessaire.

Utilisation :

• Cette motobineuse électrique équipée d'un moteur de 1,5 kW va vous simplifier le travail de binage du jardin potager et des massifs de fleurs. C'est une machine pratique, sûre et facile à manier.

Modèle :	MTE450
Puissance absorbée :	1,5 kW (2CV) kW
Profondeur de travail :	200 mm
Largeur de travail maxi :	450 mm
Dimensions (Lxlxh) :	530x465x1300 mm
Poids :	10,5 kg
Réf.	285912307901

PRIX H.T.

SCARIFICATEUR ÉLECTRIQUE SC36



Caractéristiques :

- Largeur utile : 36 cm.
- 1 machine pour 3 fonctions - 3 en 1 : elle scarifie, elle aère et elle ratisse la pelouse.
- Réglage centralisé de hauteur de scarification de -15 mm à + 5 mm.
- Bac collecteur de 45 L en plastique qui ramasse tous les débris pour que la pelouse soit impeccable.
- Facile à mettre en route et à entretenir, pas besoin d'huile et d'essence et pas de révisions.
- Se range facilement en peu d'espace.
- Guidon repliable pour faciliter le transport et le rangement.
- Un moteur de 1,5 kW entraîne un ensemble de 20 lames résistantes en acier inoxydable.
- Réglage de profondeur de ratissage à 5 positions.

Moteur :	230-240 V/Hz
Puissance :	1500 W
Larg. utile :	36 cm
Haut. de scarification :	-15 à + 5 mm mm
Nbre de lames :	8
Dimensions (LxIxH) :	1130 x 605 x 1085 mm
Poids :	13,5 kg
Ref.	285912005952

PRIX H.T.

Utilisation :

- Selon vos besoins, vous pouvez convertir ce scarificateur en aérateur en quelques secondes.
- Cette machine vous permettra d'extraire la mousse, l'herbe sèche, les feuilles et toutes les autres impuretés de votre pelouse pour qu'elle reste en bon état sans endommager le gazon.

BROYEUR ÉLECTRIQUE SILENCIEUX GS50



Caractéristiques :

- Opération propre et peu bruyante.
- Permet de broyer des branches de 45 mm maxi.
- Système fonctionnant à l'aide d'un rouleau de découpe et d'un rouleau d'appui.
- Tout le broyat est récupéré dans un bac de 50 L.
- Consommation d'énergie minimum.
- Equipé de grandes roues facilitant son déplacement.
- Le rouleau de découpe est en acier trempé spécial.

Mod. :	GS50
Capacité de broyage :	45 mm
Matériau du rouleau de découpe :	Acier
Régime moteur maxi :	46 tr/min.
Moteur :	230 V
Puissance absorbée :	2200 W
Dimensions (LxIxH) :	570x470x930 mm
Poids :	31 kg
Ref.	285904409952

PRIX H.T.

Utilisation :

Utilisez ce broyeur électrique peu bruyant pour transformer les débris, branches, tiges et feuilles, de votre jardin en broyat organique qui se transformera en un compost très riche et qui embellira votre jardin.

Composition : Livré avec un bac de récupération 50 litres.

BROYEURS DE JARDIN BIOSTAR 3000



Caractéristiques :

- Alimentation puissante grâce au système breveté d'introduction oblique.
- Couteaux réversibles en acier trempé réaffûttables, de grande longévité.
- Bâti métallique stable avec roues de déplacement
- Il a la meilleure capacité de broyage de sa catégorie grâce à ses couteaux diamétralement opposés.
- Bâti avec verrouillage central.
- Capacité de broyage de branches : au moins 120 kg/h.
- Capacité de broyage de brindilles : au moins 150 kg/h.

Les branches sont attirées par la vis sans fin placée à 45°. Système breveté, unique et exclusif.

- Dimensions de la trémie d'alimentation : 120 x 155 mm.
- Ouverture d'éjection : 385 x 60 mm.
- Régime du plateau porte-couteaux : 2800 min-1.
- Niveau sonore sur le lieu de travail : 90 dB (A).
- Vis d'introduction en acier.

Utilisation :

- Le Biostar 3000 est le broyeur le plus performant pour les grands jardins. Il déchiquette les matériaux si vite que vous pouvez l'alimenter en continu, sans faire de pauses.

Mod.	BIOSTAR 3000 mono	BIOSTAR 3000 tri
Capacité de broyage :	50 mm	50 mm
Puissance absorbée :	3000 W	3500 W
Régime moteur max :	2800 tr/min.	2800 tr/min.
Dimensions (LxIxH) :	600x410x1400 mm	600x410x1400 mm
Poids :	52 kg	59 kg
Ref.	2840510000	2840520000

PRIX H.T.

JEU DE 2 LAMES RECHANGE BIOSTAR

Pour modèle :	Ref.	PRIX H.T.
Biostar 3000	2840400140	