



MACHINERIE

MACHINERIE

BIEN CHOISIR SES MACHINES.

Notre gamme de machine se compose de Pompes de relevage et pompes immergées utilisées particulièrement dans le forage, de motopompes, de supresseurs et pompes à eau pour augmenter la pression d'eau notamment en hauteur.

Nous disposons de compresseurs à air électriques allant d'un usage domestique à un usage professionnel.

Nous disposons également de groupes électrogènes.





SOMMAIRE



Pompes de relevage



Pompes immergées



Motopompes



Pompes à eau



Suppresseurs d'eau



Tuyaux de refoulement



Compresseurs



Raccords de compresseur



Pistolets à air



Pistolets à peinture



Groupes électrogènes



Generateurs



POMPE DE RELEVAGE

TECHPOWER

Description

- Pompe de relevage pour évacuation d'eaux usées, de pluie ou de ruissellement. Mise en fonction automatique, pilotée par un flotteur intégré. Possède une puissance de 900 W, un débit de 13,5 m³/h et une hauteur de refoulement de 7 mètres.



Référence	Refoulement		
POMPE3505	7 M	1	1



POMPE DE FORAGE IMMERGÉE

TECHPOWER

Description

- Pompe immergée idéalement conçue pour aller chercher l'eau à une profondeur où il est impossible de l'aspirer depuis la surface. Elle est généralement utilisée pour les puits. Nos pompes peuvent être installées à une profondeur entre 46 et 170 mètres. Elle a une puissance entre 0,37 et 3 KW, et une pression entre 3,7 et 13,5 Bar.



Référence	Profondeur	Pression		
POMPE3204	46 m	3,7 Bar	1	1
POMPE3205	65 m	5 Bar	1	1
POMPE3207	90 m	7 Bar	1	1
POMPE3206	170 m	13,5 Bar	1	1



POMPE A EAU SUBMERSIBLE



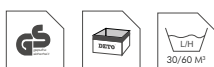
Description

- Pompe submersible idéalement conçue pour aller chercher l'eau à une profondeur où il est impossible de l'aspirer depuis la surface.

Référence	Profondeur	Puissance		
POMPE3031	16 m	370 w	1	1
POMPE3032	20 m	500 w	1	1



MOTOPOMPE



Description

- Motopompe thermique de marque DETO PLUS. Disponible en 2 ou 3 pouces avec un moteur Honda de 5,5 ou 6,5 CV. Possède une hauteur de refoulement de 30 mètres et un débit entre 30 et 60 m³ selon le model. Vendu sans tuyau.

Référence	Diamètre	Débit		
MOTOPOMP3101	2"	30 m ³ /h	1	1
MOTOPOMP3102	3"	60 m ³ /h	1	1

POMPE A EAU



Description

- Pompe de surface automatique, disponible en 2 modèles. Idéale pour augmenter la pression d'eau notamment en hauteur. Adaptée aux usages domestiques. Débit maximal entre 2 et 3 m³/h selon le model. Équipé d'une protection thermique.

Référence	Débit	Puissance		
POMPE3001	45L/min	750W/1HP	1	1
POMPE3002	35L/min	370W/0,5HP	1	4

SUPRESSEUR D'EAU



Description

- Il assure la fonction marche/arrêt de la pompe pour éviter le grillage du moteur de celle-ci. Possède une puissance de 220 V et une pression jusqu'à 10 Bars et équipé d'une protection thermique.

Référence	Volume		
SUPRES3003	10 L	1	4

POMPE A EAU



Description

- La pompe Vortex est une sorte de pompe à palettes. En termes de principe et de structure, elle diffère des pompes centrifuges et axiales. Elle est appelée pompe vortex car elle aspire et refoule le liquide par l'action du mouvement vortex lorsque la roue tourne.

Référence	Débit	Puissance		
POMPE3010	35L/min	370W/0,5HP	1	1



KARCHER



Description

- Ce nettoyeur haute pression est un appareil de nettoyage. Son jet d'eau sous pression permet de désincruster des saletés. Il est généralement utilisé sur les surfaces dures extérieures (sol, mur,...)

Référence	Tension	Puissance		
KARCHER2551	230 V-50Hz	1600 w	1	1
KARCHER2554	230 V-50Hz	1000 W	1	4



KARCHER



Description

- Le nettoyeur haute pression thermique est l'outil parfait pour nettoyer facilement vos véhicules, terrasses, façades...

Référence	Tension	Pression		
KARCHER2561	230 V-50Hz	180 Bar	1	1



KARCHER

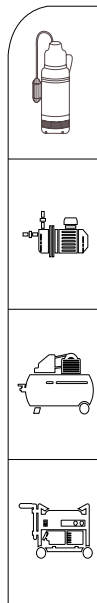
DETOPLUS



Description

- Ce nettoyeur haute pression est équipé d'une pompe en aluminium avec soupape de dérivation intégrée. Il dispose d'un réservoir de détergent intégré pour une utilisation directe.

Référence	Tension	Pression		
KARCHERAR13975	230 V-50Hz	200 Bars	1	1
KARCHERAR27856	230 V-50Hz	150 Bars	1	4



ASPIRATEUR UNIVERSEL

DETOPLUS



Description

- Cet aspirateur eau et poussières DETOPLUS, vous permet d'effectuer aisément vos gros travaux de nettoyage à domicile (garage, atelier...) mais il sera aussi très utile pour les entreprises de nettoyage, les laboratoires, les garages, les entrepôts, les petites activités artisanales...

Référence	Puissance	Capacité		
ASPI2701	1400 W	30 L	1	1



TUYAU DE REFOULEMENT

DETO
LA MARQUE DE PRO

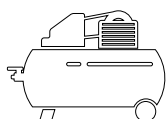
Description

- Tuyaux de refoulement à haute capacité, compatible avec nos motopompes et nos pompes immergées.

Référence	Diamètre	Longueur		
TUBE3X50	3 "	50 m	1	1
TUBE3X100	3 "	100 m	1	1
TUBE4X50	4 "	50 m	1	1
TUBE2X50	2 "	50 m	1	1



COMPRESSEUR



Description

- ▶ Compresseur à air électrique de 25 L à 500 L, allant d'un usage domestique à un usage professionnel. Idéal pour le gonflage, soufflage, agrafage, etc. Moteur bicylindre. Compresseur livré avec son filtre détenteur et épurateur

Référence	Volume		
COMPRE25L	25 L	1	1
COMPRE50L	50 L	1	1
COMPRE100L	100 L	1	1
COMPRE300L	300 L	1	1
COMPRE500L	500 L	1	1



RACCORD DE COMPRESSEUR



Description

- ▶ Tuyaux d'air pour compresseur, de 25 mètre de long.

Référence	Dimension	Couleur		
RAC7101	25 m	Transparent	1	6
RAC4012	25 m	Blanc	1	3

PISTOLET A AIR ALU



Description

- ▶ Pistolet à air avec mesure de pression. Fournis avec un tuyau de 40 cm. Idéal pour une utilisation avec nos compresseurs.

Référence	Dimension		
PISTO3004	1/4"	1	10

PISTOLET A AIR ALU



Description

- Pistolet à air simple.
Fournis sans son tuyau.

Référence	Dimension		
PISTO1054	1/4"	1	25



PISTOLET À PEINTURE



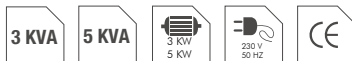
Description

- Pistolet à rivet peinture avec réglage progressif pour jet à section circulaire ou large.
Il est fourni avec sa bouteille.
Idéal pour une utilisation avec nos compresseurs

Référence	Volume	Pression		
PISTOSPRAY0262	1000 ml	400 L/min	1	10



GROUPE ÉLECTROGÈNE



Description

- Générateur de 3 ou 5 KVA, facilement déplaçable grâce à ses roulettes.
Fonctionne à l'essence, type monophasé.
Démarrage par clé ou déclencheur manuel.

Référence	KVA		
GENE3KVA	3 KVA	1	1
GENE5KVA	5 KVA	1	1

GENERATEUR



Description

- Générateurs silencieux de 16 KVA et 31 KVA monophasés

Référence	KVA		
GENE1KVA	16 KVA	1	1
GENE31KVA	31 KVA	1	1

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

DETO
LA MARQUE DE PRO

Description

- ▶ Équipement puissant conçu pour le nettoyage en profondeur des surfaces extérieures. Idéal pour sols, façades, véhicules et équipements, il élimine efficacement la saleté tenace tout en réduisant la consommation d'eau.


Référence	Puissance	Pression	
NETTOYEUR15594	2.1 KW	2.1 KW	1

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

DETO
LA MARQUE DE PRO

Description

- ▶ Équipement puissant conçu pour le nettoyage en profondeur des surfaces extérieures. Idéal pour sols, façades, véhicules et équipements, il élimine efficacement la saleté tenace tout en réduisant la consommation d'eau.

Référence	Pression	
NETTOYEUR13689	110 BAR	1

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

DETO
LA MARQUE DE PRO

Description

- ▶ Équipement puissant conçu pour le nettoyage en profondeur des surfaces extérieures. Idéal pour sols, façades, véhicules et équipements, il élimine efficacement la saleté tenace tout en réduisant la consommation d'eau.

Référence	Pression	
NETTOYEUR14989	170 BAR	1

POMPE DE RELEVAGE



Description

- Appareil conçu pour l'évacuation rapide des eaux usées ou chargées dans les zones basses. Fiable et performante, elle assure un drainage efficace pour les chantiers, caves et installations domestiques.

Référence	Puissance	Capacité	
POMPEDWF	2.2 KW	54 m3/H	1

POMPE DE RELEVAGE



Description

- Appareil conçu pour l'évacuation rapide des eaux usées ou chargées dans les zones basses. Fiable et performante, elle assure un drainage efficace pour les chantiers, caves et installations domestiques.

Référence	Capacité	
POMPEBEST2	54 m3/H	1

POMPE DE RELEVAGE



Description

- Appareil conçu pour l'évacuation rapide des eaux usées ou chargées dans les zones basses. Fiable et performante, elle assure un drainage efficace pour les chantiers, caves et installations domestiques.

Référence	Puissance	Capacité	
POMPEOPTIMA	0.25kw	9 m3/H	1