



#### **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**

4	Pompes de relevage	154
	Pompes imergées	154
	Motopompes	155
1	Pompes à eau	155
	Supresseurs d'eau	155
	Tuyaux de refoulement	155
	Compresseurs	156
	Raccords de compresseur	156
	Pistolets à air	156

2013	Pistolets à peinture	157
	Groupes électrogènes	157
	Generateurs	157











#### POMPE DE RELEVAGE





# 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  $\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$ et une hauteur de refoulement de 7 mètres.

Référence	Refoulement		
POMPE3505	7 M	1	1















#### POMPE DE FORAGE IMMERGÉE





# 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















#### **MOTOPOMPE**











#### **POMPE A EAU**







Description

5,5 ou 6,5 CV.

Vendu sans tuyau.

MOTOPOMP3101

MOTOPOMP3102



► Motopompe thermique de marque DETO PLUS.

débit entre 30 et 60 m³ selon le model.

Disponible en 2 ou 3 pouces avec un moteur Honda de

Possède une hauteur de refoulement de 30 mètres et un

Diamètre

2′′

3′′



Débit

30 m<sup>3</sup>/h

 $60 \text{ m}^3/\text{h}$ 

1

1









#### Description

Pompe de surface automatique, disponible en 2 modèles. ldéale 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









 $(\in$ 

#### 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

### **TUYAU DE REFOULEMENT**





#### 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















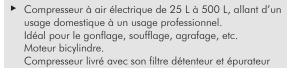


#### **COMPRESSEUR**











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



#### **PISTOLET A AIR ALU**











#### 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









# 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		
PISTO 1054	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











# Description

▶ Générateurs silencieux de 16 KVA et 31 KVA monophasés

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