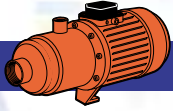




pompes pumps

distributeur officiel des pompes "Lowara"
pumps official distributor of "Lowara" pumps

Pour toutes applications... Industries, habitat, loisirs
For all applications... industries, habitat, leisure



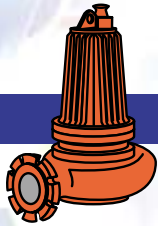
Pompe centrifuge monocellulaire horizontale Centrifuge monocellular horizontal pump

- Corps de pompe en fonte.
- Roue acier inoxydable AISI 316L.
- Série conçue pour le pompage de liquides chauds et froids, modérément agressifs.

EXISTE : Tout inox

Utilisations :

- Alimentation en eau.
- Surpression.
- Alimentation de fontaine.
- Irrigation.
- Circulation d'eau glacée de climatisation.
- Lavage industriel.



Pompe submersible automatique Automatic submerged pump

Utilisations :

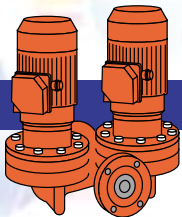
- Pompage d'eaux usées, effluent en général et boues industrielles, assainissement, eaux pluviales.
- Assèchement de tranchées ou de terrains marécageux.
- Pompage de liquides agressifs dans l'industrie chimique.
- Pompage d'eau de mer.



Pompe de chantier submersible Work site sump pump

Utilisations :

- Abaissement de nappes
- Assèchement (travaux publics, mines)
- Détournement (travaux publics fluviaux)
- Drainage (marais lagunes)
- Epuisement, chantiers, puits.

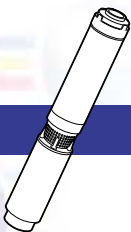


Circulateur "industriel" Industries circulator

SALMSON

Utilisations :

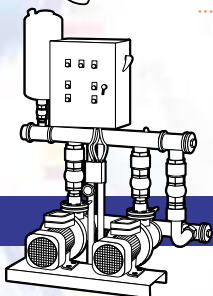
- Systèmes de climatisation et de chauffage
- Systèmes d'alimentation en eau
- Surpresseurs
- Agriculture et culture de fruits/légumes



Pompe immergée forage 4" et 6" Submerged pump drilling 4" and 6"

Utilisations :

- Tous services d'arrosage par :
 - aspersion
 - irrigation
- Distribution pour :
 - exploitations rurales
 - installations domestiques
- Adduction d'eau
- Industrie



Surpression domestique et collective Over pressure pump

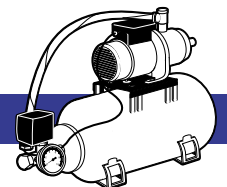
Utilisations :

- Urbaine, rurale, industrielle, incendie
- Surpresseur à 2 ou 3 pompes
- Précâblés et réglés
- Automatisme intégral :
 - 14 modèles à 2 pompes de 4 à 40 m³/h, de 4 à 115 mCE
 - 14 modèles à 3 pompes de 4 à 60 m³/h, de 4 à 115 mCE

SALMSON

Groupe avec réservoir sous pression Group with tank under pressure

Ensemble de distribution d'eau sous pression avec réservoir à vessie horizontale 4/7 bar (24, 60 et 100 l) en mono uniquement. Spécialement conçus pour fournir automatiquement de l'eau sous pression pour villas, industries...



Nous consulter pour :

- Motopompe
- Pompes à piston
- Pompes en inox pour produits corrosifs
- Polypro ou PVDF
- Régulateur de niveau...
- Pompe doseuse
- Pompe à main
- Pompe à engrenage
- Pompe pour liquides chargés
- Pompe de piscine



Pompe à canal latéral "ESSAMICO Groupe Salmson" Side ducted pump

Liaison pompe moteur par accouplement rigide.
Étanchéité par garniture mécanique normalisée
ou par coupleur magnétique.

DISTRIBUTEUR ESSAMICO
GROUPE SALMSON

Utilisations :

- Tous problèmes de pompage présentant une hauteur d'aspiration importante, une difficulté ou un risque de désamorçage en service. Elévation manométrique spécifique importante, même à faible vitesse.
- Tous services en milieu process, dépotage, prélèvement, et transfert de produits chimiques dans des domaines aussi variés que la chimie, la pétrochimie, la pharmacie, le nucléaire...
- Groupes de dépotage mobiles ou fixes pour produits divers, alimentation de boucles de distribution, équipement de machines à cycle automatique avec fonctionnement réversible, injection de réactifs pour traitement des eaux...

Electro-pompe pour machines-outils Electro-pump for machine tool



Utilisations :

- Transfert de liquides divers : Fuel, huile légère, eau de réfrigération, eau lessivielle
- Rideau d'eau de cabine de peinture
- Circuits de refroidissement
- Arrosage des outils de coupe
- Soudeuses par points

Pompe d'épreuve Proof pump

Modèle à deux pistons
Pression 150 bar avec bac pour atelier.

EXISTE : Modèle à 1 piston - Bac cylindrique ou rectangulaire - sur trepied pour chantier - pression 30 - 50 - 100 - 200 - 300 bar

Utilisations :

- Convient à toutes industries pour vérification ou épreuve d'étanchéité
 - de tuyauterie,
 - de soupape,
 - manomètre,
 - de chaudière,
 - de réservoir etc...

Pompe vide fût Barrel vacuum pump

VISCOSITE : De 380 à 100.000 mPas
TEMPERATURE : De 0 à 140°
DEBIT : Jusqu'à 60 m³/h
MOTEUR : Electrique universel ou antidéflagrant pneumatique
OPTIONS : Ensemble de comptage - Ensemble de conditionnement - Ensemble mobile de filtration
Corps de pompe inox, polypropylène, PVDF, ALu, Hastelloy C.

Utilisations :

- Pour transfert de tous liquides :
 - fluides,
 - visqueux,
 - agressifs,
 - acides,
 - alcalins,
 - solvants,
 - inflammables...

Pompe centrifuge auto-amorçante Centrifugal self-start pump

Porte de visite pour nettoyage rapide.
Moteur électrique 1450-2900 tr/mn - IP 44/54.

DM : 40 à 100
EXISTE : Jusqu'à 140 m³/h - Moteur thermique à essence 4 temps - 3600 tr/mn - moteur diesel - sur brouette - sur socle

Utilisations :

- Pour arrosage
 - irrigation,
 - épuisement de nappes de fouilles de travaux publics,
 - caves inondées,
 - eaux claires,
 - eaux sales,
 - eaux peu chargées.
- Aspiration jusqu'à 7,50 m.

Pompe à double membrane à entrainement pneumatique Pump with double diaphragm and pneumatic drive

MATIERE : Corps inox - Alu - Fonte - PP - Hastelloy C - PVDF - Membrane polyurethane - Buna N - Viton® - Saniflex - Teflon® - Wilflex
TEMPERATURE : De -40 à +150°
PRESSION MAXI : 7,7 bar
DEBIT : De 0 à 70 m³/h

- Rapport 1/1
- Volumétrique et auto amorçante
- Hauteur d'aspiration à sec jusqu'à 6 m
- Cadence variable
- Pression variable (jusqu'à 8,75 bar/125 psi)
- Pas de garniture mécanique
- Antidéflagrant
- Submersible
- Fonctionnement à sec sans dommage

Utilisations :

- Industrie :
 - alimentaires
 - chimiques
 - raffineries
 - traitement des déchets
 - eaux résiduaires
 - colles
 - travaux publics
 - mines
 - forages
 - papeteries
 - peintures, etc...