



ASPIRATEURS

- 301.002 **Aspirateur eau et poussière "ALTO ATTIX751-61"**
très puissant pour matériaux secs ou humides spécialement
équipé de deux moteurs d'aspirations, récipient en acier inox
de 64 lit monté sur un châssis robuste, frein de blocage,
avec refoulement automatique de la cuve, pompe d'évacuation,
10 m de câble électrique, flexible d'aspiration résistant aux huiles,
tubes de rallonge en acier inox, brosse d'aspiration, poids 33 kg.



- 300.090 **Aspirateur eau et poussière "W70P"** avec refoulement
en continu, cuve en acier spécial de haute qualité de 70 lt.
pompe d'évacuation de 650 W/260l/min. 10m de cordon
d'alimentation électrique avec disjoncteur, flexible d'aspiration
de 3 m, résist. aux hydrocarbures, 2 tubes de rallonge en
acier inox, brosse d'aspiration, suceur pour fentes et
raccord de réduction.

- 300.095 Idem mais 29 litres



300.370 **Tuyau d'aspiration** et de refoulement avec spirale en PVC dur.
Type MS 38 X 45 mm longueur au mètre, sans raccord.



300.375 **Tuyau d'aspiration** et de refoulement avec spirale en PVC dur.
Type MS 38 X 45 mm longueur 5 m. avec raccords Storz 55

300.380 **Tuyau d'aspiration** et de refoulement avec spirale en PVC dur.
Type MS 38 X 45 mm longueur 10 m. avec raccords Storz 55

300.390 **Tuyau d'aspiration** et de refoulement avec spirale en PVC dur.
Type MS 38 X 45 mm longueur 15 m. avec raccords Storz 55

POMPES SUBMERSIBLES

Pompes submersibles

300.260 **Pompe submersible** MAST T6L 220 V, 8,2A, 1800W,
sans entretien, ne craint pas la marche à sec,
poids 24 Kg, Ø 20 cm, hauteur 50 cm, raccord
Storz 55 à la sortie, longueur du câble 20 m. Crépine
permettant d'aspirer les liquides jusqu'à un niveau de 3 mm,
débit de refoulement pour une hauteur de 5 m = 560 l/m
Maxi 18m - 660 l/min

300.270 **Pompe submersible** MAST T8 380 V, 3,8 A, 1800 W,
sans entretien, ne craint pas la marche à sec,
poids 24 Kg, Ø 20 cm, hauteur 50 cm, raccord
Storz 55 à la sortie, longueur du câble 20 m. Crépine
permettant d'aspirer les liquides jusqu'à un niveau de 3 mm,
débit de refoulement pour une hauteur de 5 m = 660 l/m
Maxi 18m - 800 l/min

300.272 **Pompe submersible** "AURAS" P220, 230V, 1,45KW, 22 Kg.
Maxi 15m - 580 l/min. commande manuel, boîtier robuste en
Alpax-Diffuseur avec caoutchouc synthétique résistant à l'usure
Crible et plaque de fond en acier inoxydable et une aube en acier
chrome nickel. Ces éléments en font une pompe extrêmement
résistante à l'usure. Contacts thermiques intégrés dans le bobinage
du moteur le protègent contre les surcharges. L'élément moteur est
bien protégé contre la pénétration de l'humidité.

300.273 Idem mais automatique (P220 A)





- 300.274 **Pompe submersible "AURAS" P30**, 400V, 3,5KW, 32 Kg.
Maxi 21m - 1400 l/min. commande manuel
- 300.275 Dito mais automatique (P30 A)
- 300.276 **Pompe submersible "AURAS" P40 ND**, 400V, 4,7KW, 46 Kg
Maxi 18m - 1900 l/min. commande manuel
- 300.277 Dito mais automatique (P40 A)
- 300.278 **Pompe submersible "AURAS" P60 ND**, 400V, 13,5KW, 128 Kg.
Maxi 32m - 4800 l/min
- 300.279 Dito mais automatique (P60 A)



- 300.257 **Pompe submersible MAST K5S** avec flotteur 220 V, 0.810Kw, sans entretien poids 6,8 Kg, raccord Storz 55 à la sortie, longueur du câble 10 m. Crépine permettant d'aspirer les liquides jusqu'à un niveau de 3 mm, débit de refoulement pour une hauteur de 11 m = 330 l/mm



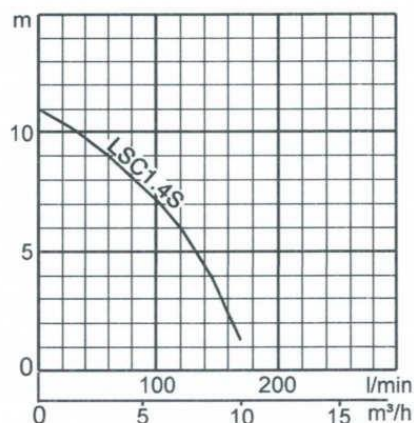
- 300.265 **Pompe serpillière** d'assèchement de résidu, capable de pomper **jusqu'au niveau de sol**. Même la plus petite flaque peut être asséchée. Débit: 170 l/min. poids 13 kg. moteur 230V monophasé, isolation classe E, raccord de sortie Storz 55, semelle en caoutchouc.



TSURUMI LSC-4

Pompe serpillière pour l'utilisation professionnelle

Pompe originale d'assèchement de résidus capable de pomper jusqu'au niveau du sol. Même la plus petite flaque peut être asséchée. Idéal pour l'assèchement total de surfaces planes pour lesquelles il n'y a pas de fosse de relevage disponible : toits, parkings, garages, chaussées, bassins etc.



- Caractéristiques:**
- Garniture mécanique double au carbure de silicium lubrifiée tout dans un bain d'huile, comme celles qui sont utilisées dans les pompes à hauts rendements.
 - Lorsqu'elle est placée directement sur une surface plane, la crépine permet d'enlever l'eau jusqu'à 1 mm de la surface.
 - Un clapet de non-retour du type diaphragme périphérique juste au-dessus de la crépine, empêche l'eau de retomber lorsque la pompe est soulevée ou arrêtée.
 - La plaque de fond de la pompe est pourvue d'une semelle en caoutchouc, elle ne peut pas endommager les surfaces délicates.

Accessoires standards:

- 1 câble 10 m
- 1 Collier
- 1 Raccord cannelé Ø 25 mm
- raccord 1 pouce

Dates techniques:

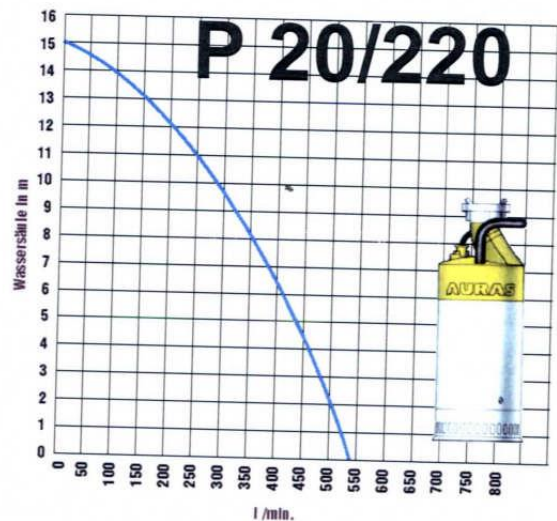
Poids	12 kg
Diamètre	196 mm
Hauteur	316 mm
Fusible	2,9 A
Puissance absorbée	0,48 kW
Tension	230 V/50Hz
Protection moteur	Protection miniature

**AURAS**

Pompe à immersion P20 et 220 A / AS

La pompe à immersion AURAS a un boîtier robuste en Alpac-Diffuseur avec caoutchouc synthétique résistant à l'usure – Crible et plaque de fond en acier inoxydable et une aube en acier chrome nickel. Ces éléments en font une pompe extrêmement résistante à l'usure.

Les contacts thermiques intégrés dans le bobinage du moteur le protègent contre les surcharges. L'élément moteur est bien protégé contre la pénétration de l'humidité. Tous ces avantages confèrent à cette pompe une grande sécurité de fonctionnement et longue durée de vie. Cette pompe à immersion est spécialement recommandée pour des travaux de puits étroits et de tubes au vu de sa construction très compact et élancée. Son faible poids et ses petites dimensions la rende très maniable. Elle se caractérise par un degré d'efficacité très élevé d'où la réduction considérable des coûts d'exploitation.



Exécution:	
Type P220	Manuel
Type P220A	Automatique
Type P220AS	Automatique spécial
Type P20	Manuel
Type P20A	Automatique
Type P20 AS	Automatique spécial

Dates techniques	P 220 /	20
Poids	22 kg	22kg
Diamètre	210 mm	210 mm
Hauteur	510 mm	510 mm
Raccord	2 pouces	2 pouces
Tension nominale	230 volts	400 volts
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Fusible	16 A	10 A
Intensité nominale	6,4 A	2,6 A
Puissance absorbée	1,45 kW	1,3 kW
Câble 10 m	3 x 1,5 mm2	4 x 1,5 mm2



BAUD & FILS

MATERIEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Tél. 022 / 850 08 18
Tél. 021 / 634 62 66

Route de Pré-Marais 26 – 1233 Bernex
Chemin du Marais 6 – 1032 Romanel-sur-Lausanne
www.baud-fils.ch – e-mail : bf@baud-fils.ch

Fax 022 //850 08 17
Fax 021 /634 60 11

FloodSax®

The modern sandbag



www.floodsax.ch


**TOGETHER
EQUIPMENTS SA**


**Environmental Defense
System Ltd**

Distributeur



BAUD & FILS

MATÉRIEL DE LUTTE CONTRE LE FEU
Genève Romanel-sur-Lausanne,
022-850 08 18 021-634 62 66



COUSSINS ABSORBANTS

- 300.064 **Coussin absorbant Floodsax** pouvoir absorbant 20 lit.
emballage de 5 pièces



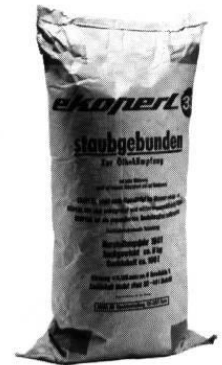
- 300.063 **Coussin absorbant floodsax** pouvoir absorbant 20 lit.
carton de 20 pièces





ABSORBANTS

- 300.020 Absorbant "EKOPERL 33" pour les hydrocarbures se trouvant sur les eaux calmes ou faiblement agitées en sacs de 100 litres.



- 300.070 **Absorbant "TERRAPERL S NOVA G"** type IIIR produit agglutinant pour application sur sol, pour absorption des huiles et des produits chimiques liquide, le blocage des acides. Insoluble dans l'eau. Antidérapant et ne s'écrase par sous les pas, en sac de 12,5 kg/ 38 litres, capacité d'absorption env. 15,4 litres



- 300.025 **Produit d'absorption PUREN** pour hydrocarbures Oel-Ex Allwetter, Sac à 40 lt
Produit spécial pour route, relativement lourd (env. 360g/l).
Granulation régulière avec peu de matière fine repoussante l'eau. Absorbe l'huile et hydrocarbures même sur des routes mouillées. Utilisation économique.
Poids spécifique: 0,39 kg/l
Sacs: 40 litres/env. 16 kg
1 sac absorbe env. 17 l d'huile





ABSORBANTS



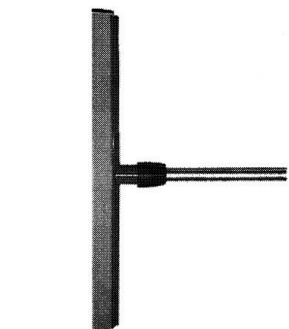
- 300.005 **Absorbant "MICROSORB SHB 320B"** hydrocarbures
20cm longueur 3m, pouvoir absorbant 123,7 litres
Emballage de 10 paquets x 4 boudins



- 300.051 **Absorbant "MICROSORB"** voile absorbant les huiles
(mazout etc...) et les liquides organiques.
longueur 30m largeur 48cm poids env. 5 Kg.
Emballage de 2 toiles



- 300.290 **Racloir** coudé en caoutchouc avec manche en bois, largeur 85 cm



- 300.294 **Racloir** en caoutchouc avec manche en bois, largeur 75 cm



OBTURATEURS

300.470 **Obturbateur de canalisation**, à remplir avec de l'eau,
dimension 60 x 60 cm

300.472 **Obturbateur de canalisation**, à remplir avec de l'eau,
dimension 70 x 70 cm

300.474 **Obturbateur de canalisation**, à remplir avec de l'eau,
dimension 90 x 90 cm



300.469 **Plaque aimantée** pour fermeture rapide de bouches d'égout.
Dimension 60 x 60 cm



Autres dimensions sur demande

300.475 **Obturbateur de canalisation** à remplir avec de l'eau ou
du sable, dimension de recouvrement 80 x 80 cm





GENERATEURS DE FUMEE

Générateur de fumée



- 300.456 **Générateur de fumée Z-1500** générateur électrique 230 V / 1500 W, maniement simple, l'appareil est livré avec un câble de 15 m pour commande à distance, système de contrôle de volume et de chronométrage et un réservoir de 5 litres, puissance : 710 m³/min, débit 100ml/min. poids : 15 Kg



- 300.451 **Liquide pour générateur de fumée** bidon de 5lit. (F 1200)

Fumigène



- 300.460 **Fumigène** non nuisible à la santé, fumée dense et naturelle, exempte de soufre de chlore et d'huile. Fumée blanche, boîte de 275 g = 60 sec.
- 300.461 **Fumigène** non nuisible à la santé, fumée dense et naturelle, exempte de soufre de chlore et d'huile. Fumée blanche, boîte de 450 g = 90 sec.



COROLLE

300.052 **Corolle** pliable pour récupérer les liquides, 4 tuyaux d'un mètre, pliée 1,30 m, poids 9 kg

Utilisation: récupérer l'eau d'extinction ou d'inondation s'écoulant dans les appartements des étages inférieurs.

Possibilité de faire couler cette eau dans un bidons ou directement dans un évier ou un WC.





BASSINS



- 300.110 Bassin de stockage pour l'eau, en tissu polyester enduit sur les deux faces, auto-dressant par le renflement flottant. **Raccord : entrée Storz 75, sortie Storz 110**, avec sac d'emballage.
Contenance 1'500 litres
- 300.120 Bassin de stockage pour l'eau, en tissu polyester enduit sur les deux faces, auto-dressant par le renflement flottant. **Raccord : entrée Storz 75, sortie Storz 110**, avec sac d'emballage.
Contenance 3'000 litres
- 300.130 Bassin de stockage pour l'eau, en tissu polyester enduit sur les deux faces, auto-dressant par le renflement flottant. **Raccord : entrée Storz 75, sortie Storz 110**, avec sac d'emballage.
Contenance 5'000 litres
- 300.140 Bassin de stockage pour l'eau, en tissu polyester enduit sur les deux faces, auto-dressant par le renflement flottant. **Raccord : entrée Storz 75, sortie Storz 110**, avec sac d'emballage.
Contenance 7'000 litres

Autres bassins sur demande de 10'000 à 25'000 litres

