



ASPIRATEURS

301.002

Aspirateur eau et poussière "ALTO ATTIX751-61"

3'000.00 HT

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.

3'550.00 HT

300.095

Idem mais 29 litres

2'800.00 HT



300.370 **Tuyau d'aspiration** et de refoulement avec spirale en PVC dur. 8.80 HT
Type MS 38 X 45 mm longueur au mètre, sans raccord.



300.375 **Tuyau d'aspiration** et de refoulement avec spirale en PVC dur. 80.95 HT
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. 134.80 HT
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. 181.50 HT
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, 1'705.00 HT
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, 2'108.00 HT
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. 2'906.00 HT
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) 3'262.00 HT





300.274	Pompe submersible "AURAS" P30, 400V, 3,5KW, 32 Kg. Maxi 21m - 1400 l/min. commande manuel	4'188.00 HT
300.275	Dito mais automatique (P30 A)	4'128.00 HT
300.276	Pompe submersible "AURAS" P40 ND, 400V, 4,7KW, 46 Kg Maxi 18m - 1900 l/min. commande manuel	5'451.85 HT
300.277	Dito mais automatique (P40 A)	5'898.15 HT
300.278	Pompe submersible "AURAS" P60 ND, 400V, 13,5KW, 128 Kg. Maxi 32m - 4800 l/min	11'046.00 HT
300.279	Dito mais automatique (P60 A)	11'996.00 HT



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	540.00 HT
---------	--	-----------



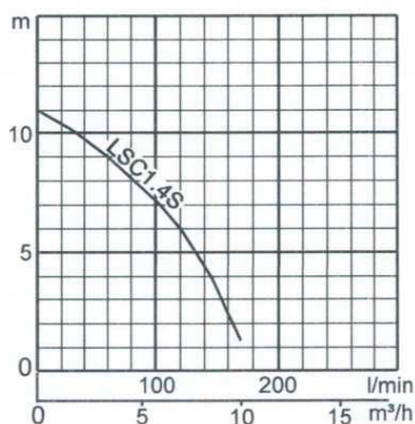
300.265	Pompe serpillière d'assèchement de résidu, capable de pomper jusqu'au niveau de sol . Même la plus petite flaque peut être asséchée. Débit: 170 l/min. poids 13 kg. moteur 230V monophasé, isolation classe E, raccord de sortie Storz 55, semelle en caoutchouc.	1'051.00 HT
---------	---	-------------



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

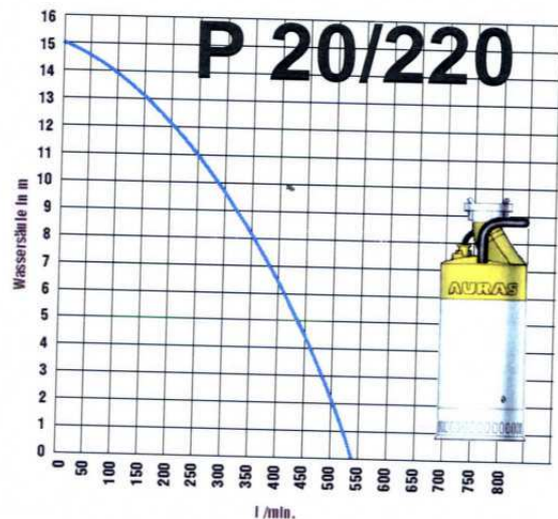
Dates techniques:

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 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.

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

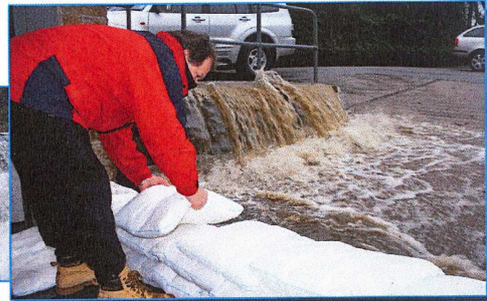
Tél. 022 / 850 08 18
Tél. 021 / 634 62 66

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 022-850 08 18
Romanel-sur-Lausanne 021-634 62 66



COUSSINS ABSORBANTS

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

82.00 HT



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

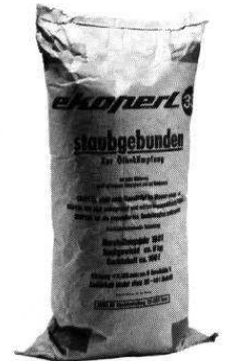
333.00 HT



**ABSORBANTS**

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

56.00HT



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

43.50 HT



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

28.00 HT





ABSORBANTS



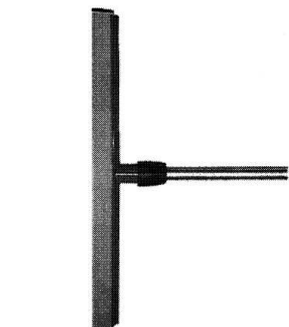
- 300.005 **Absorbant "MICROSORB SHB 320B"** hydrocarbures 248.20 HT
20cm longueur 3m, pouvoir absorbant 123,7 litres
Emballage de 10 paquets x 4 boudins



- 300.051 **Absorbant "MICROSORB"** voile absorbant les huiles 459.00 HT
(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 160.00 HT



- 300.294 **Racloir** en caoutchouc avec manche en bois, largeur 75 cm 59.00 HT



OBTURATEURS

300.470 **Obturbateur de canalisation**, à remplir avec de l'eau,
dimension 60 x 60 cm 212.50 HT

300.472 **Obturbateur de canalisation**, à remplir avec de l'eau,
dimension 70 x 70 cm 230.56 HT

300.474 **Obturbateur de canalisation**, à remplir avec de l'eau,
dimension 90 x 90 cm 273.15 HT

300.469 **Plaque aimantée** pour fermeture rapide de bouches d'égout.
Dimension 60 x 60 cm 130.00 HT



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 114.00 HT





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 721.30 HT



- 300.451 **Liquide pour générateur de fumée** bidon de 5lit. (F 1200) 42.13 HT

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. 22.00 HT
- 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. 30.00 HT



COROLLE

300.052

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

1'340.00 HT

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 | 1'900.00 HT |
| 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 | 2'140.00 HT |
| 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 | 2'600.00 HT |
| 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 | 3'200.00 HT |

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

