

Catalogue 2021

mato

**Appareils et pompes pour
diesel, adblue® et autre fluides**

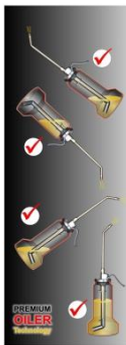
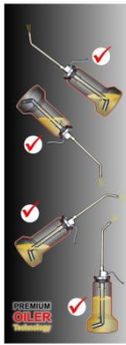
mato
Suisse AG



Sommaire

Page

Pulvérisateur, broc verseurs, mesures, Bidon pour huile	3
Entonnoirs en plastique	4
Vaporisateurs, Pulvérisateurs	5
Pompes manuelles pour diesel, mazout et autre fluides, accessoires	6
Adaptateurs, accessoires, Appareils d'aspiration e de transvasement	10
Pompes pneumatiques à membrane, pour différentes médias	11
Enrouleurs pour lave glace, pompes pneumatiques	12
Mélangeur et compteurs pour antigel et lave glace, chariot pour fûts de 200 l	14
Pompes électriques en acier inoxydables et bronze	15
Pompes pour perceuses, pompes diesel	16
Pompes Diesel	17
Installations compactes, installations pour citernes pour diesel	20
Stations de remplissage	21
Colonnes pour diesel	23
Pistolets et compteurs pour stations-service diesel	24
Tuyau et accessoires pour diesel	25
Clapets anti-retour, crépines d'aspirations et clapets de pied	26
Filtres et tuyau	27
Tuyau et enrouleurs pour diesel	28
Pompes antidéflagrantes manuelles et électriques, compteurs	29
Système d'extraction de carburant 230 V / 12V	32
Nettoyeur – MATO Clean Boy	33
Pompes pour AdBlue® pour fûts et bacs IBC	34
Pompes, pistolets et accessoires pour AdBlue®	40
Enrouleurs pour AdBlue® et l'eau	42
Enrouleurs pour l'eau de haute pression	43
Kit de pompe vide-fûtes	44
Références	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p>Pulvérisateur PREMIUM HDPE avec piston d'aspiration tournant Pulvérisateur de précision pour l'entretien et le service des professionnels, corps en HDPE.</p>		
<p>Nouveau développement, pompe double effet avec piston d'aspiration courbée. Pour pulvérisation d'huile fluide, pétrole, etc.</p>		
<p>Pulvérisateur PREMIUM HDPE 300 cm³</p>		33 084 45
<p>Pulvérisateur PREMIUM HDPE 500 cm³</p>		33 085 06
<p>Pulvérisateur PREMIUM Aluminium avec piston d'aspiration tournant Pulvérisateur de précision pour l'entretien et le service des professionnels, corps en aluminium,</p>		
<p>Nouveau développement, pompe double effet avec piston d'aspiration courbée. Pour pulvérisation d'huile fluide, pétrole, etc.</p>		
<p>Pulvérisateur PREMIUM Aluminium 300 cm³</p>		33 094 28
<p>Pulvérisateur PREMIUM Aluminium 500 cm³</p>		33 095 03
<p>Broc plastique avec couvercle de protection et sortie flexible</p>		
<p>en Polyéthylène-HD de haute qualité, blanc, très stable, avec bouchon de protection visser et sorti flexible, démontable. Fluidité optimale protégé des impuretés Modèle écologique grâce au bouchon au niveau du flexible d'écoulement !</p>		
<p>Type J-PE 1000 1 litre</p>	Cond. 5	33 200 10
<p>Type J-PE 2000 2 litre</p>	Cond. 6	33 200 27
<p>Type J-PE 5000 5 litre</p>	Cond. 4	33 200 58
<p>Type J-PE Set (1 + 2 + 5 litre)</p>	Cond. 1	33 200 72
		
<p>Sortie flexible</p>		
<p>Sortie flexible pour brocs plastiques type J-PE Et pour entonnoirs type F-HDPE (page 23)</p>		
<p>Sortie flexible pour type J-PE 1000 + 2000 + type F-HDPE 190</p>		33 201 02
<p>Sortie flexible pour type J-PE 5000 + type F-HDPE 240</p>		33 201 26
		
<p>Sortie flexible pour type J-PE 5000 + type F-HDPE 240 en polypropylène, mat transparent, avec poignée, graduation en ml</p>		
<p>Mesure en plastique graduée MB PP 25, 0.25 litre</p>	Cond. 24	33 300 64
<p>Mesure en plastique graduée MB PP 50, 0.5 litre</p>	Cond. 24	33 300 02
<p>Mesure en plastique graduée MB PP 100, 1.0 litre</p>	Cond. 15	33 300 19
<p>Mesure en plastique graduée MB PP 200, 2.0 litres</p>	Cond. 7	33 300 26
<p>Mesure en plastique graduée MB PP 300, 3.0 litres</p>	Cond. 5	33 300 33
<p>Mesure en plastique graduée MB PP 500, 5.0 litres</p>	Cond. 8	33 300 57
		
<p>Mesure en plastique graduée et en polypropylène, mat transparent, avec poignée, graduation en ml</p>		
<p>Type J-PP 0.5 + 1.0 + 2.0 litre</p>	Cond. 12	33 300 71
<p>Type J-PP 1.0 + 2.0 + 5.0 litre</p>	Cond. 8	33 300 88
		

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
Entonnoirs sans filtre en polypropylène, gamme standardisée avec les dimensions les plus courantes, pour une gestion de stock simple et économique			
Entonnoir en polypropylène sans filtre F-PP 75 - ø 75 mm	Cond. 10	33 507 03	
Entonnoir en polypropylène sans filtre F-PP 160 - ø 160 mm	Cond. 10	33 516 01	
Entonnoir en polypropylène sans filtre F-PP 235 - ø 235 mm	Cond. 6	33 524 00	
Entonnoirs avec filtre en polypropylène, avec filtre démontable			
Entonnoir en PP avec filtre, FS-PP 160 - ø 160 mm	Cond. 10	33 516 18	
Entonnoir en PP avec filtre, FS-PP 235 - ø 235 mm	Cond. 6	33 524 17	
Sets d'entonnoirs sans filtre Sets d'entonnoirs en polypropylène F-PP Pour huile, essence et anti-acide avec œillet pour suspendre			
Set de 3 entonnoirs F-PP ø 75/160/235 mm	Cond. 5	33 512 36	
Set de 5 entonnoirs F-PP ø 50/75/100/120/150 mm	Cond. 10	33 513 04	
Set de 6 entonnoirs F-PP ø 50/75/100/120/150/160 mm	Cond. 10	33 513 11	
Entonnoirs avec filtre en polypropylène et sortie flexible démontable, couleur rouge			
Entonnoir FS-PP-F160 (ø 160 mm) avec sortie démontable	Cond. 10	33 516 70	
Entonnoir FS-PP-F235 (ø 235 mm) avec sortie démontable	Cond. 10	33 523 01	
Sortie flexible pour entonnoir plastique			
Sortie flexible pour entonnoir FS-PP-F160	Cond. 10	33 535 44	
Sortie flexible pour entonnoir FS-PP-F235	Cond. 10	33 535 82	
Entonnoir PP avec couvercle à charnière Entonnoir polypropylène avec filtre inox et couvercle à charnière, idéal pour récupération des huiles usagées et des produits chimiques ø 250 mm			
Filetage: R2" et 2" TriSure male			
Entonnoir FSC-PP-250 (ø 250 mm) avec couvercle	33 517 00		
Entonnoir avec filtre Entonnoir en HD polyéthylène avec filtre et sortie flexible démontable avec bouchon, une solution propre et bonne pour l'environnement			
Entonnoir F-HDPE 190 - ø 190 mm / sortie flexible démontable	Cond. 6	33 518 09	
Entonnoir F-HDPE 240 - ø 240 mm / sortie flexible démontable	Cond. 4	33 522 02	
Flacon de laboratoire Pour liquide non agressif, eau de batterie, polypropylène, sortie coudée plastique			
Flacon de laboratoire UNI-PE 500 - 500 cm³	33 405 20		

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Vaporisateur pompe industrielle en polyéthylène avec joints en Viton® avec buse laiton, fermeture réglable en polypropylène avec joints en EPDM / Viton® avec buse plastique réglable</p> <p>Vaporisateur en PE 1.0 l avec joints en Viton® Vaporisateur en PE 2.0 l avec joints en Viton®</p> <p>Vaporisateur en PP 1.5 l type profess. avec joints en EPDM et soup. de sécurité (PH7-14) Vaporisateur en PP 1.5 l type profess. avec joints en Viton® et soup. de sécurité Vaporisateur en PP 1.5 l type profess. avec joints en Viton® et soup. de sécurité (PH1-9)</p>		<p>33 098 00 33 098 48</p>	
<p>Vaporisateur 750 ml</p> <p>En polyéthylène, conçu pour divers composants chimiques par ex.: produits de lavage, solvants et produits d'entretien avec buse plastique, fermeture réglable</p> <p>Vaporisateur 750 ml avec buse en plastique (p.ex. pour nettoyeur des freins) Vaporisateur 750 mm avec buse en laiton (p. ex. pour diluant)</p>		<p>33 096 40 33 098 17</p>	
<p>Pulvérisateur Cleaner portable latéral, avec joints en FPM (Viton®), buse à jet plat en plastique, lance de pulvérisation en plastique longueur 48 cm, tuyau 2 m, pompe professionnelle avec tige de piston à revêtement spécial, pression max. 3 bar</p> <p>Pour le nettoyage, la désinfection, la protection contre la corrosion, étanchéité</p> <p>Pulvérisateur Cleaner 5 l Pulvérisateur Cleaner 10 l</p>		<p>10 032 70 10 032 75</p>	
<p>Pulvérisateur Primer Récipient robuste en PE avec coussin de pression importante, 5 litres, 3 bar portable latéral, avec joints en FPM (Viton®), buse à jet plat en plastique, lance de pulvérisation en plastique longueur 48 cm, tournant 360°, 1.3 m de tuyau et filtre à particules intégré</p> <p>Pour de couches de fond, de produits de décollement de papiers peints et de divers liquides de l'industrie du bâtiment</p> <p>Pulvérisateur Primer 5 l</p>		<p>10 032 37</p>	
<p>Pulvérisateur Professionnel Plus Récipient robuste en PE avec coussin de pression importante, 5 litres, 3 bar portable latéral, avec joints en FPM (Viton®), buse à jet plat en plastique, lance de pulvérisation en plastique longueur 50 cm, 2.5 m de tuyau et filtre à particules intégré</p> <p>Pour la construction et de l'artisanat</p> <p>Pulvérisateur professionnel Plus 5 l</p>		<p>10 032 73</p>	
<p>Pulvérisateur à haute pression INOX PLUS, mobile récipient en acier inoxydable, 10 l, 6 bar mobile avec joints en FPM (Viton®), buse en laiton cône creux 1.1 mm, lance de pulvérisation en laiton 50 cm, tournant 360°, flexible spiralé 2.5 m, voyants de niveau avec soupape de remplissage intégrée</p> <p>Pulvérisateur INOX Plus à main Pulvérisateur INOX Plus mobile</p>		<p>10 036 16 10 036 15</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Pompe siphon en polyéthylène Modèle SP-50 Convient pour presque tous les produits corrosifs et Tube d'aspiration de 375 mm Adaptateur pour ø 31 mm (R1") Flexible d'écoulement d'environ 0.5 m Débit par course: 50 ml/cours, env. 6 l/min</p> <p>Pompe siphon SP-50</p>		34 622 08	
<p>Pompe siphon en polyéthylène Modèle SP-150 Convient pour presque tous les produits corrosifs et particulièrement pour produits d'entretien Tube d'aspiration de 850 mm Adaptateur 2" Flexible d'écoulement d'environ 1.4 m Débit par course: 150 ml/coup, env. 20 l/min</p> <p>Pompe siphon SP-150</p>		34 622 22	
<p>Pompe UNIVERSAL LP-S Pompe universelle pour tout type de bidons et de fûts Débit par course: 250 cm³ par coup LP S: pour huiles, diesel, fioul (autres sur demande)</p> <p>Pompe universelle LP-S 25 avec adaptateur universel pour jerrycan 20 - 25 l</p> <p>Pompe universelle LP-S 200 avec adaptateur R2" pour fût 200 l</p>		34 625 12	
<p>Pompe UNIVERSAL LP-C Pompe universelle pour tout type de bidons et de fûts, tige de la pompe en acier inoxydable, débit par course: 250 cm³ par coup LP C: pour produits chimiques, diluants, antigels, dégraissants (autres produits sur demande)</p> <p>Pompe universelle LP-C 25 avec adaptateur universel pour jerrycan 20 - 25 l</p> <p>Pompe universelle LP-C 200 avec adaptateur R2" pour fûts 200 l</p>		34 625 50	
<p>Pompe universelle LP-S/C 25 Pompe universelle pour bidon 25 l, visser fixe avec adaptateur DIN 61 (le bidon n'est pas compris dans l'article)</p> <p>Pompe universelle LP-S 25 avec adaptateur pour bidon male DIN 61 Pompe universelle LP-C 25 avec adaptateur pour bidon male DIN 61</p>		10 625 12	
<p>Flexible d'écoulement pour pompes LP-S + LP-C</p> <p>Flexible PVC 2.0 m avec bec verseur pour LP-S/C 25 + 200</p>		34 626 04	
<p>Adaptateur universel pour pompe LP-S + LP-C</p> <p>Adaptateur universel pompe LP-S/C 25 + 200 Adaptateur 2" pompe LP-S/C 25 + 200</p>		34 626 28	
<p>Pompe manuelle pour bidon KLP-C 25 pour bidons plastique de 20 - 30 l</p> <p>Pompe universelle LP-C convient pour produits chimiques, diluants, solvants, antigels, et produits d'entretien, AdBlue et autres produits sur demande, piston en acier inoxydable, avec flexible en PVC de 2.0 m, bec verseur et adaptateur pour bidon avec filetage mâle DIN 61 Débit: 250 cm³/coup</p> <p>Pompe manuelles pour bidon KLP-C 25 avec flexible refoulement en PVC de 2.0 m</p>		34 627 03	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence																															
<p>Pompe manuelle pour fûts HP33 Pompe manuelle en nylon pour fûts de 50 à 200 l, tube télescopique, débit 0.33 l par coup, raccord 2"</p> <p>Pompe manuelle HP33 pour huile et mazout - bleu Pompe manuelle HP33-T pour antigel et lave-glacé – joints en Viton® – rouge Pompe manuelle HP33-E pour Skyrol et autres fluides, - joint en EPDM – jaune</p>		<p>15 514 43 15 514 53 15 514 63</p>																															
<p>Pompe UNIVERSAL LPM200 avec tube acier zingué pour fût de 200 litres Pompe universelle avec tube d'aspiration en acier zingué 950 mm, clapet anti retour et adaptateur R 2" pour fûts 200 l Débit: 750 cm³ par coup</p> <p>LPM 200: pour huiles, diesel, fuel (autres sur demande)</p> <p>Pompe LPM200 en acier zingué</p>		<p>34 626 80</p>																															
<p>Pompes alternatives LAP100 Pompe à piston robuste à levier, tube d'aspiration télescopique en acier zingué, flexible d'écoulement de 1.5 m en PVC et écoulement, adaptateur pour fûts R2", débit par coup: 100 cm³/course</p> <p>Pour fioul, diesel, pétrole, dégraissant à froid</p> <p>Pompe alternatives LAP100 avec tube d'aspiration télescopique pour fût de 50 - 200 l</p>		<p>34 636 01</p>																															
<p>Pompes alternatives LAP350 Pompe à piston robuste à levier, tube d'aspiration rigide ou télescopique en acier zingué, flexible d'écoulement de 1.5 m en PVC et écoulement, adaptateur pour fûts R2", débit par coupe: 350 cm³/course</p> <p>Pour fioul, diesel, pétrole, dégraissant à froid</p> <p>Pompe alternative LAP350, tube d'aspiration rigide pour fût de 200 l Pompe alternative LAP350, tube d'aspiration télescopique pour fût de 50 - 200 l</p>		<p>34 635 88 34 635 95</p>																															
<p>Pompe à palettes en fonte acier Pompe à palettes avec un maniable en bois très robuste en fonte acier, pour mazout, diesel. Pompe à palettes avec un maniable en bois très robuste en fonte acier, pour mazout, diesel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Taille</th> <th>K0</th> <th>K1</th> <th>K2</th> <th>K3</th> <th>K4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Débit (l/min):</td> <td>7.5</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>29</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Hauteur d'aspiration (m):</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Poids (kg)</td> <td>5.100</td> <td>6.100</td> <td>8.800</td> <td>11.500</td> <td>12.600</td> </tr> <tr> <td>Raccord:</td> <td>½"</td> <td>¾"</td> <td>1"</td> <td>1 ¼"</td> <td>1 ¼"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pompe à palettes K0 Pompe à palettes K1 Pompe à palettes K2 Pompe à palettes K3 Pompe à palettes K4</p>	Taille	K0	K1	K2	K3	K4	Débit (l/min):	7.5	17	22	29	43	Hauteur d'aspiration (m):	7	7	7	7	7	Poids (kg)	5.100	6.100	8.800	11.500	12.600	Raccord:	½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ¼"		<p>10 500 13 10 500 14 10 500 15 34 614 30 34 614 47</p>	
Taille	K0	K1	K2	K3	K4																												
Débit (l/min):	7.5	17	22	29	43																												
Hauteur d'aspiration (m):	7	7	7	7	7																												
Poids (kg)	5.100	6.100	8.800	11.500	12.600																												
Raccord:	½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ¼"																												

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Pompe rotative en polypropylène RP100-PP Pompe rotative à ailettes et 2 chambres d'aspiration, tube d'aspiration en 3 parties pour fûts jusqu'à 200 litres, raccordement sur fût R2" Pour AdBlue®, antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux, diesel et fuel, Débit: 250 cm³ / tour de manivelle Sans tuyau!</p>	Pompe rotative en polypropylène RP 100-PP	34 609 07	
<p>MATO Pompe rotative en aluminium RP100-s Pompe rotative à ailettes et 2 chambres d'aspiration, tube d'aspiration en 3 parties métalliques pour fûts jusqu'à 200 litres, raccordement sur fût R 2", débit: 0.25 litres par tour de manivelle, sans tuyau de refoulement Pour huile diesel, huile moteurs et huile de boîte jusqu'à SAE 90 Sans tuyau!</p>	Pompe rotative en acier version standard RP100-s	34 610 10	
<p>Pompe rotative en aluminium RP100-d Pompe rotative à ailettes et 2 chambres d'aspiration, tube d'aspiration en 3 parties métalliques pour fûts jusqu'à 200 litres, débit: 0.25 litres par tour de manivelle, tuyau de refoulement en longueur de 1.1 m avec embout d'écoulement et collier de serrage Pour huile diesel, huile moteurs et huile de boîte jusqu'à SAE 90</p>	Pompe rotative en aluminium RP100-d	34 610 34	
<p>Tube d'aspiration en 3 parties – accessoire pompe rotative</p>	Tube d'aspiration en 3 parties pour RP100-s et RP100-d	34 612 70	
Ecoulement huile boîte avec vanne à boisseau sphérique	Flexible pour pompes rotatives RP100-s + RP100-d	34 620 62	
<p>Pompe rotative pour urée et eaux Pompe rotative à ailettes et 2 chambres avec tube d'aspiration utilisable pour des fût de 200 l, raccord R2", débit: 380 cm³/tour, pour urée et eaux</p>	Pompe rotative avec raccord 2" pour urée	13 320 51	
<p>Pompe manuelle pour fût HP 500 pour AdBlue® avec adaptateur 2" pour fûts de 50 à 200 litres avec un tube d'aspiration télescopique en 2 parties, un tuyau de 2 m et 2 adaptateurs 2" BSP filetage femelle à 2" Mauser et 2" TriSure Débit par course : 500 cm³/coup, joints EPDM</p>	Pompe manuelle HP500 pour AdBlue®	34 623 07	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p>Pompe rotative RP100-M avec chariot et support de pompe</p> <p>Pompe rotative à ailettes et 2 chambres d'aspiration avec tube télescopique en métal pour fûts de 50 - 60 l, avec 1.1 de flexible de refoulement, vanne à boisseau sphérique avec sortie huile boîte, raccordement sur fût R2", chariot pour fûts de 50 - 60 l et support de pompe Raccordement sur fût R2"</p> <p>Pour huile diesel, huile moteur et huile de boîte jusqu'à SAE 90</p> <p>Pompe rotative en aluminium RP100-M avec chariot</p>		 <p>34 610 58</p>
<p>Pompe manuelle pour fût HP350</p> <p>Pompe manuelle économique pour fût de 50 l à 200 l, tube télescopique en métal 450 à 860 mm, corps en acier zingué, raccords pour fûts R2" et R1 1/2", sortie coudée et démontable, joints NBR (Perbunan®), pour huile jusqu'à SAE90, pétrole et autres produits fluides et non agressifs, conditionnement unitaire en carton</p> <p>Débit: environ 350 cm³/coup Pompe manuelle pour fût HP350</p>		 <p>34 635 40</p>
<p>Pompe manuelle pour fût HP350-V</p> <p>Caractéristiques techniques identiques à HP350 Cependant avec poignée rouge et joints VITON® pour alcool, antigel (Veillez à la tenue du Viton® aux produits!)</p> <p>Pompe manuelle pour fût HP350-V</p>		 <p>34 635 64</p>
<p>Flexible DN16 pour HP350 + HP350-V</p> <p>Flexible de refoulement DN16 - 1.5 m, vanne R1/2" femelle avec réduction R3/4" femelle R1/2" mâle, collier de serrage et sortie rigide pour huile boîte</p> <p>Flexible de refoulement DN16, sortie rigide coudée</p>		 <p>34 620 00</p>
<p>Flexible PVC - 1.5 m pour HP350 avec sortie rigide</p> <p>Flexible PVC - 1.5 m avec sortie rigide</p>		 <p>34 620 17</p>
<p>Pompe à levier KHP202-G</p> <p>pour bidons rectangulaires 20 - 30 l, convient tout particulièrement pour le remplissage de bidons d'huile spéciale grâce au support de pompe Débit: 200 cm³/coup</p> <p>Pompe à levier KHP202-G avec 1.5 m flexible et vanne de fermeture + sortie sans bidon</p>		 <p>34 637 24</p>

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
Adaptateur pour fût			
Adaptateur pour fût plastique (TriSure) avec filetage S56x4 mâle - 2" femelle		34 705 00	
Adaptateur pour fût plastique (Mauser) avec filetage S70x6 mâle - 2" femelle		34 704 94	
Adaptateur pour bidon plastique 25 l avec filetage femelle DIN 61 - 2" femelle		34 704 87	
Adaptateur pour bidon plastique 25 l avec filetage femelle DIN 61 - 2" femelle		14 704 89	
Adaptateur pour fût 2" BSP avec ø intérieur 40.5 mm pour pompes		34 704 70	
Adaptateur pour pompes			
Adaptateur pour des tubes d'aspiration de ø 28 mm - raccord 2"		14 703 70	
Adaptateur pour des tubes d'aspiration de ø ¾" - raccord 2"		14 703 71	
Adaptateur pour des tubes d'aspiration de ø 1" - raccord 2"		14 703 72	
Couvercle pour container IBC			
Couvercle pour container IBC, avec adaptateur TriSure 2 mâle sur 2 BSP femelle			
Couvercle pour container IBC		34 705 24	
Bouchon à visser IBC noir pour l'ouverture de remplissage NW150 Avec deux bonde G2" (filetage intérieur 2")			
Par exemple pour les pompes resp. Tuyau d'aspiration et indicateur de niveau			
Bouchon a visser IBC avec 2x int 2"		10 638 12	
Indicateur de niveau			
pour fûts de 200 l			
Indicateur du niveau		10 016 24	
Appareil d'aspiration et de transvasement stationnaire			
La capacité du réservoir est prévue pour l'aspiration et le transvasement d'huile, de diesel, des émulsions, de l'eau, de liquide de refroidissement ainsi que les produits non agressifs. Non adapté pour les liquides A 1, température d'inflammation <21°C, tels que l'essence, le kérosène etc.			
Accessoires:			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Plus de sondes d'aspiration et adaptateur d'aspiration voyez le catalogue d'huile</div>
1.5 mètre de tuyau flexible, équipé d'un robinet à bille et de raccords pour les sondes d'aspiration. 2 sondes d'aspiration flexibles ø 6 et 8 mm, longueur 730 mm			
Appareil de vidange et de transvasement 6 kg, Stationnaire		35 554 12	
Appareil d'aspiration et de transvasement mobile			
La capacité du réservoir est prévue pour l'aspiration et le transvasement d'huile, de diesel, des émulsions, de l'eau, de liquide de refroidissement ainsi que les produits non agressifs. Non adapté pour les liquides A 1, température d'inflammation <21°C, tels que l'essence, le kérosène etc.			
Accessoires:			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Plus de sondes d'aspiration et adaptateur d'aspiration voyez le catalogue d'huile</div>
1.5 mètre de tuyau flexible, équipé d'un robinet à bille et de raccords pour les sondes d'aspiration. 2 sondes d'aspiration flexibles ø 6 et 8 mm, longueur 730 mm			
Appareil de vidange et de transvasement 18 kg, Mobile		35 554 43	

Désignation	Référence	
<p>Pompe pneumatique double membrane DP45-AL Convient pour huiles usagées, huiles de graissage, diesel, fuel, antigel, eau, lave-glaces et divers produits chimiques avec impuretés de granulométrie maxi 2.4 mm</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit par écoulement libre: env. 45 l/min Rapport de pression: 1:1 Pression de service maxi: 6,8 bar Entrée: ½" Sortie: ½" Raccordement air: ¼" Poids: 6.6 kg Corps ext. de pompe: Aluminium Membrane: PTFE Clapet à billes: PTFE Consommation d'air à 3 bars: env. 14 Nm³/h ATEX: EX-II-2GD-X</p> <p>Pompe pneumatique double membrane DP45-AL</p>	<p>ATEX</p> <p>15 264 90</p>	
<p>Tube d'aspiration pour DP50-AL et DP46-AL pour lave-glace en acier inoxydable, pour fûts de 200 l avec clapet anti-retour pour montage direct</p> <p>Tube d'aspiration INOX pour DP50-AL - pour lave-glace</p>	<p>10 620 40</p>	
<p>Pompe pneumatique double membrane DP46-AL Convient pour huile usagée, huile de coupe, antigel, eau, diesel et fuel avec impuretés de granulométrie maxi 1.5 mm</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 46/min. Rapport de pression: 1 : 1 Pression maxi: 6,9 bars Entrée / Sortie: ½" Raccordement air: ¼" Poids: 6,6 kg Corps de la pompe: Aluminium Bloc central: PP Membrane: Santoprene Clapet à bille: Santoprene Siège de clapet à bille: Aluminium Consommation d'air à 3 bars: env. 14 Nm³/h ATEX: EX-II-2GD-X</p> <p>Pompe pneumatique double membrane DP46-AL</p>	<p>ATEX</p> <p>34 071 24</p>	
<p>Vanne à boisseau sphérique pour pompe à double membrane DP60 Vanne à boisseau sphérique pour DP60, raccord ¾"</p>	<p>34 620 48</p>	
<p>Pompe pneumatique double membrane DP-20PP-ATEX Conseillé pour huile usagée, huile de coupe, lave-glaces, antigel, diesel etc. avec impuretés jusqu'à une granulométrie maxi 2,4 mm.</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 20/min. Rapport de pression: 1 : 1, pression maxi, 8,6 bars Entrée / Sortie: ¼" IG/IG - ¾ AG/AG Raccordement air: ¼" Poids: 1,7 kg Corps de la pompe: PP Membrane: PTFE Clapet à bille: PTFE Siège de clapet à bille: PP Consommation d'air à 3 bars: env. 14 Nm³/h ATEX: EX-II-2GD-X</p> <p>Pompe pneumatique double membrane DP-20PP-ATEX</p>	<p>Nouveau</p> <p>14 071 28</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Enrouleur avec axe en acier inox, ouvert avec raccord tournant en acier inox et arrêtoir, 300 bar max. Convient pour liquides lave-glaces, fluides aqueux, AdBlue® et émulsions neutres. Autres produits sur demande. Tuyau conductible en EPDM (max. 20 bar)</p> <p>Enrouleur ouvert, sans flexible Enrouleur ouvert avec 10 m tuyau en EPDM DN12 mm Enrouleur ouvert avec 10 m tuyau en EPDM DN12 mm</p>		<p>35 211 03 35 211 27 35 211 41</p>	
<p>Raccord tournant en acier inox pour enrouleur</p> <p>Raccord tournant inox pour enrouleur DN12 – ½" – max. 300 bar</p>		35 221 00	
<p>Pompe pneumatique double membrane DP160 Convient pour huile usagée, huile de coupe, antigel, eau, diesel et fuel avec impuretés de granulométrie maxi 2.0 mm</p> <p>Caractéristiques techniques:</p> <p>Débit: env. 160 l/min (écoulement libre) Rapport de pression: 1:1 Pression maxi: 8 bar Entrée: 1 ¼" Sortie: 1 ¼" Raccordement air: ¼" Poids: 16 kg Corps de la pompe: Aluminium Membrane: NBR Clapet à bille: Hytrel Siège de clapet à bille: acier inoxydable</p> <p>Pompe pneumatique double membrane DP160</p>		34 072 54	
<p>Pompe pneumatique double membrane DP-20PP-SP pour antigel Conseillé pour huile usagée, huile de coupe, antigel, diesel etc. avec impuretés jusqu'à Une granulométrie maxi 2,4 mm.</p> <p>Caractéristiques techniques:</p> <p>Débit: env. 20/min. Rapport de pression: 1 : 1, pression maxi, 8,6 bars Entrée / Sortie: ¼" IG/IG - ¼ AG/AG Raccordement air: ¼" Poids: 1,7 kg Corps de la pompe: PP Membrane: PTFE Clapet à bille: PTFE Siège de clapet à bille: PP Consommation d'air à 3 bars: env. 14 Nm³/h ATEX: EX-II-2GD-X</p> <p>Pompe pneumatique double membrane DP-20PP-ATEX14 071 28</p>		<p>Nouveau</p>	
<p>Tube d'aspiration pour DP20-PP pour beaucoup des fluides en acier inoxydable, pour fûts de 200 l avec clapet anti-retour pour montage direct</p> <p>Tube d'aspiration INOX pour DP50-AL - pour lave-glace</p>			10 620 42

Désignation	Référence	
<p>Mélangeur FAG 800 (également utile pour mélanger l'antigel !) adapté à la production d'émulsions stables et homogènes en une seule étape une large gamme de concentrés. Le régulateur de débit d'eau permet d'obtenir un débit d'eau constant de 1,5 à 10 bar. Valve de réglage fin avec Extrémité zéro pour le réglage en continu du mélangeur de 0 à 10 %. 1500 l/h à une pression d'écoulement de 1,5 jusqu'à 10 bar. Tuyau d'eau R ½"</p> <p>Mélangeur FAG 800</p>	<p>10 253 30</p>	
<p>Compteur DIGIMET E35-AF pour antigel et fluides aqueux Affichage LCD, totaliseur 5 chiffres, raccord tournant avec écoulement et pistolet. Mesure jusqu'à 35 l/min, 2 mesures (totale et partielle) Précision +/- 0.5 %, calibrable, avec 2 raccords doubles R½" et R¾" ext et protection caoutchouc! 100 bars maxi, affichage en litres, gallons, quarts ou pintes</p> <p>Convient pour antigel, fluides aqueux Liquide de frein et autres fluides sur demande</p> <p>DIGIMET E35-AF, écoulement flexible avec anti-gouttes</p>	<p>35 412 31</p>	
<p>Pistolet pour lave glace, revêtement spécial avec protection, raccord tournant, raccord tournant et 2 raccords doubles, R½" - R½" (filetage mâle), R½" - R¾" (filetage mâle) et bague d'étanchéité avec protection, pression de service 100 bars maxi</p> <p>Pistolet pour lave glace, revêtement spécial</p> <p>Écoulement en acier inoxydable et anti-goutte - raccord ½" mâle</p>	<p>15 030 95 35 403 57</p>	
<p>Compteur DIGIMET E35-WS pour lave-glace pour lave glace, affichage LCD, raccord tournant avec écoulement en acier inoxydable et anti-goutte et pistolet. Mesure jusqu'à 35 l/min, 2 mesure (totale et partielle), précision +/- 0,5 %, calibrable, avec 2 raccords doubles R½" et R¾" male, 10 bars maxi, affichage en litres, gallons, quarts ou pintes</p> <p>DIGIMET E35-WS - écoulement flexible avec anti-gouttes</p>	<p>35 412 48</p>	
<p>Chariot pour fûts de graisse 200 kg Structure solide, 2 roues en caoutchouc fixes, 1 roue directionnelle verrouillable, support pour pistolet, levier de transport démontable, peinture laquée noire</p> <p>Chariot standard pour fûts de graisse 200 kg avec 3 roues</p> <p>Structure solide, 2 roues en mousse PU increvables, 2 roue directionnelle verrouillables, support pour pistolet, levier de transport démontable, peinture laquée noire</p> <p>Chariot premium pour fûts de graisse 200 kg avec 4 roues</p>	<p>34 701 80 34 701 80</p>	

Désignation	Référence	
<p>Pompe électrique APLR20V Corps de pompe, roue et arbre en acier inoxydable AISI 316, joints VITON, câble de 0,5 m, prise CH, inversion de débit.</p> <p>Spécifications de la pompe: Liquide: AdBlue, produits chimiques agressifs, engrais liquides, vin, eau de mer, gasoil, huile, jus de fruits, etc. Amorçage: 6 mètres Densité: max. 1,1 g/cm³. Moteur: 0,45 kW, 2800 tr/min, ¾" mâle, 230 V, IP44. Débit: jusqu'à 28 l/min.</p> <p>Pompe électrique APLR20V</p>	<p>10 550 55</p>	
<p>Pompe électrique APLR30V Corps de pompe, roue et arbre en acier inoxydable AISI 316, joints VITON, câble de 0,5 m, prise CH, inversion de débit.</p> <p>A besoin d'un peu de liquide dans la pompe pour l'auto-amorçage. Spécifications de la pompe: Liquide: AdBlue, produits chimiques agressifs, engrais liquides, vin, eau de mer, gasoil, huile, jus de fruits, etc. Amorçage: 6 mètres Densité: max. 1,1 g/cm³. Moteur: 1,5 kW, 2800 tr/min, 1" mâle, 230 V, IP44. Débit: jusqu'à 89 l/min.</p> <p>Pompe électrique APLR30V</p>	<p>10 550 53</p>	
<p>Pompe électrique APLR40V Corps de pompe, roue et arbre en acier inoxydable AISI 316, joints VITON, câble de 0,5 m, prise CH, inversion de débit.</p> <p>Spécifications de la pompe: Liquide: AdBlue, produits chimiques agressifs, engrais liquides, vin, eau de mer, gasoil, huile, jus de fruits, etc. Amorçage: 6 mètres Densité: max. 1,1 g/cm³. Moteur: 1,2 CV, 1400 tr/min, 1½" mâle, 230 V, IP44 Débit: jusqu'à 137 l/min.</p> <p>Pompe électrique APLR40V</p>	<p>10 550 54</p>	
<p>Pompe électrique APLR50V Corps de pompe, turbine et arbre en acier inoxydable AISI 316, joints VITON, câble de 0,5 m, prise CH, inversion de débit.</p> <p>Spécifications de la pompe: Liquide: AdBlue, produits chimiques agressifs, engrais liquides, vin, eau de mer, gasoil, huile, jus de fruits, etc. Amorçage: 6 mètres Viscosité: max. 1,1 g/cm³. Moteur: 1,47 kW, 1400 min⁻¹, raccord 2" mâle, 230 V, IP44. Débit: jusqu'à 205 l/min</p> <p>Pompe électrique APLR50V</p>	<p>10 550 50</p>	
<p>Cadre de soutien pour EPLR / APLR avec des vis de fixation</p> <p>Cadre de soutien avec manchon zingué pour pompes EPLR/APLR 20 - 40</p> <p>Cadre de soutien en acier inoxydable pour pompes électriques APLR 20</p>	<p>10 550 41</p> <p>10 550 43</p>	

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Pompe électrique EPLR20

Corps de pompe et roue en bronze, arbre en acier inoxydable AISI 316, câble de 0,5 m, prise CH, inversion de débit..

Spécifications de la pompe:

Liquide: AdBlue, produits chimiques agressifs, engrais liquides, vin, eau de mer, gasoil, huile, jus de fruits, etc.

Amorçage: 6 mètres

Viscosité: max. 1,1 g/cm³.

Moteur: 0.37 kW, 2800 1/min, ¾" mâle, 230 V, IP44.

Débit (mesuré avec de l'eau) jusqu' à 32 l/

Pompe électrique EPLR20

10 550 20



Pompe électrique EPLR25

Corps de pompe et roue en bronze, arbre en acier inoxydable AISI 316, câble de 0,5 m, prise CH, inversion de débit..

Spécifications de la pompe:

Liquide: AdBlue, produits chimiques agressifs, engrais liquides, vin, eau de mer, gasoil, huile, jus de fruits, etc.

Amorçage: 6 mètres

Viscosité: max. 1,1 g/cm³.

Moteur: 1.49 kW, 2800 1/min, 1" mâle, 230 V, IP44.

Débit (mesuré avec de l'eau) jusqu' à 97 l/

Pompe électrique EPLR25

10 550 25



Pompe électrique EPLR40

Corps de pompe et roue en bronze, arbre en acier inoxydable AISI 316, câble de 0,5 m, prise CH, inversion de débit.

Spécifications de la pompe:

Liquide: AdBlue, produits chimiques agressifs, engrais liquides, vin, eau de mer, gasoil, huile, jus de fruits, etc.

Amorçage: 6 mètres

Viscosité: max. 1,1 g/cm³.

Moteur: 0.88 kW, 1400 1/min, 1 ½" mâle, 230 V, IP44

Débit (mesuré avec de l'eau) jusqu' à 149 l/min

Pompe électrique EPLR40

10 550 40



Pompe électrique EPLR50

Corps de pompe et roue en bronze, arbre en acier inoxydable AISI 316, câble de 0,5 m, prise CH, inversion de débit..

Spécifications de la pompe:

Liquide: AdBlue, produits chimiques agressifs, engrais liquides, vin, eau de mer, gasoil, huile, jus de fruits, etc.

Amorçage: 6 mètres

Viscosité: max. 1,1 g/cm³.

Moteur: 1.9 kW, 1400 1/min, 2" mâle, 230 V, IP44

Débit (mesuré avec de l'eau) jusqu' à 230 l/min.

Pompe électrique EPLR50

10 550 45



Chario pour EPLR/APLR 40+50

avec vis de fixation

Chariot en acier zingué pour pompes électriques EPLR/APLR 40+50

10 550 42



Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p>Pompe électrique de perceuse en laiton Pompes de perceuse - pompes conçues pour fonctionner avec des perceuses électriques. Pour les petits transferts de fluides. Le corps de pompe est en laiton, l'arbre en acier inoxydable. La pompe doit être préremplie d'une petite quantité de produit, puis elle est auto-amorçage. Les joints et joints toriques en Viton conviennent donc à de nombreux fluides qui peuvent être utilisés s'ils ne sont pas facilement inflammables. (point d'éclair au-dessus de 55°C) ! Egalement pour les liquides visqueux !</p> <p>Vitesses : max. 2900 1/min. Max. Débit : jusqu'à 32 l/min. Hauteur d'aspiration : en fonction du liquide Raccord de tuyau : 20 mm</p> <p>Pompe électrique de perceuse en laiton</p>		 <p>10 550 90</p>
<p>Pompe pour perceuse DRILL PUMP Corps mâle de la pompe et ailettes en matière plastique renforcée, intérieur laiton, axe acier spécial, couvercle laiton. Pour des liquides très fluides comme diesel, fioul domestique, antigel, émulsions neutres, autres sur demande.</p> <p>Nombre de tours: 2000 à 2500 tours/min. Débit maxi: 60 l/min. Hauteur d'aspiration: 1.0 m Raccord flexible: 25 mm Axe: ø 8 mm</p> <p>Pompe universelle pour perceuse DRILL PUMP</p>		 <p>34 305 80</p>
<p>Pompe électrique pour fût AP30L Pompe non auto amorçant Pompe de transfert pour diesel et fioul, avec levier d'amorçage, raccord pour fût R2" M 64x4, 1.25 m flexible d'aspiration et 2.5 m flexible de refoulement (renforcé), filtre, pistolet de distribution, collier de serrage. Ne pas utiliser pour l'eau ou autres produits! Convient pour: Fioul et diesel de classe A3</p> <p>Caractéristiques techniques: AP30L/230 230 V AC/50Hz, 0.20 kW / 0.9 A, env. 30 l/min. AP30L/12 12V DC, 0.11 kW / 9.2 A, env. 25 l/min. AP30L/24 24V DC, 0.125 kW / 5.2 A, env. 25 l/min.</p> <p>Pompe électrique pour fût AP30L - 230 Pompe électrique pour fût AP30L - 12 Pompe électrique pour fût AP30L - 24</p>		 <p>34 303 44 34 303 06 34 303 20</p>
<p>Pompes auto amorçantes EP12 et EP24 Pompes à ailettes, auto amorçante, raccord 3/4" femelle, pour branchement sur batterie de 12 V ou 24 V, pression env. 1 bars. Conçue pour diesel, biodiesel, fioul (autres utilisations sur demande)</p> <p>Caractéristiques techniques: EP12 - 12 V DC, 0.12 kW, IP 54, 16 A, env. 36 l/min. (écoulement libre) EP24 - 24 V DC, 0.12 kW, IP 54, 8 A, env. 40 l/min. (écoulement libre)</p> <p>Pompe électrique centrifuge EP12 sans accessoires Pompe centrifuge à palettes EP24 sans accessoires</p>		 <p>34 304 05 34 304 29</p>

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p>Installation complète EP12 et EP24 Pompe électrique à ailettes, auto-amorçant 12 V et 24 V, branchement sur batterie, utilisation sur chantiers ou en agriculture. Conçue pour diesel, fioul domestique (autres utilisations sur demande), pression env. 1 bar, flexible de refoulement de 3.5 m et flexible d'aspiration PVC de 1.5 m DN20</p> <p>Caractéristiques techniques voir ci-dessus</p> <p>Pompe électrique complète EP12 (12V) Pompe électrique complète EP24 (24V)</p>		<p>34 304 12 34 304 36</p> 
<p>Adaptateur pour fût pour EP12 + EP24 pour adapter sur fût, filetage R2" (montage vertical de la pompe)</p> <p>Adaptateur sur fût pour EP12 + EP24</p>		<p>34 339 18</p> 
<p>Pompe électrique EP24-12 (une pompe pour les deux tensions) Pompe à ailettes, auto-amorçant, avec by-passe, clapet de sécurité pour surpression et surtension, sans câble de raccordement, débit jusqu'à 70 l/min en raccordant avec 24V et jusqu'à 35 l/min avec 12V, convient pour diesel, fioul domestique, mazout</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 70 l/min. (avec 24V) Débit: env. 35 l/min. (avec 12V) électrique: 24/12V DC, 25/16 A, IP55, 3500/1800 1/min. Raccordement: 1" femelle Poids: 7.5 kg</p> <p>Pompe électrique EP24-12</p>		<p>10 341 00</p> 
<p>Pompe électrique Bipump 12V Pompe centrifuge à ailettes, auto-amorçant avec by-pass intégré, cycle de travaille max. 30 min., avec interrupteur et 4 m de câble avec pinces de batterie</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 85 l/min. Pression: à 1.25 bar Électrique: 12 V, 42 A, 0.5 kW, IP55, 2000 1/min. Raccordement: 1" femelle Poids: 10.4 kg</p> <p>Pompe électrique Bipump 12V</p>		<p>10 363 02</p> 
<p>Pompe électrique Bipump 24V Pompe centrifuge à ailettes, auto-amorçant avec by-pass intégré, cycle de travaille max. 30 min., avec interrupteur et 4 m de câble avec pinces de batterie</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 85 l/min. Pression: à 1.25 bar Électrique: 24V, 21 A, 0,5 kW, IP55, 2000 1/min. Raccordement: 1" femelle Poids: 10.4 kg</p> <p>Pompe électrique Bipump 24V</p>		<p>10 363 04</p> 

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Pompe électrique EP55

Pompe centrifuge à ailettes, auto-amorçant avec by-pass, clapet de sécurité pour surpression et surtension, disjoncteur de surcharge thermique, câble d'alimentation de 2 m

Débit écoulement libre: env. 55 l/min.
Pression maxi: env. 2 bar
Caractéristiques électr: 230V, 50Hz, IP55, 0,46 kW
Hauteur d'aspiration: 2,5 m
Raccord: 1" femelle

Pompe électrique EP55 - amorçante avec bypass intégré

Economy-Line



34 315 01

Pompe électrique EP50

Pompe centrifuge à palettes, auto-amorçant avec by-pass et filtre incorporé, interrupteur marche/arrêt, protection thermique, câble électrique, raccordement R1" intérieure les deux côtés, 2 m câble électrique

Caractéristiques techniques EP50:
Débit: env.50 l/min. (écoulement libre)
Pression max: env. 1.5 bar
Caractéristiques électrique: 230V, 50Hz, IP55, 0.37 kW, 2800 1/min.
Raccordement: 1" femelle
Poids: 7.4 kg

Pompe électrique EP50 pour diesel



34 315 56

Pompe électrique EP70

Pompe centrifuge à palettes, auto-amorçant avec by-pass et filtre incorporé, interrupteur marche/arrêt, protection thermique, câble électrique, raccordement R1" intérieure les deux côtés, 3 m câble électrique,

Caractéristiques techniques EP 70:
Débit: env.70 l/min. (écoulement libre)
Pression max: ca. 1.5 bar
Caractéristiques électrique: 230V, 50Hz, IP55, 0.50 kW, 2800 1/min.
Raccordement: 1" femelle
Poids: 7.9 kg

Pompe électrique EP70 pour diesel



17 320 00

Pompe électrique EP80

Pompe à ailettes auto-amorçant avec by-pass de surtension intégré et disjoncteur de surcharge thermique, câble d'alimentation de 3 m avec prise Suisse, pour mazout et diesel.

Caractéristiques techniques:
Débit: env.75 l/min. (écoulement libre)
Pression max: env. 1.5 bar
Caractéristiques électrique: 230 V, 0.50 kW, IP55, 1400 1/min
Raccordement: 1" femelle avec flanc
Poids: 13 kg

Pompe électrique EP80



10 305 00

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p>Pompe électrique EP95 Pompe à ailettes auto-amorçant avec by-pass de surtension intégré et et disjoncteur de surcharge thermique, câble d'alimentation de 3 m avec prise Suisse, pour mazout et diesel</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 100 l/min. (écoulement libre) Pression max: env. 1.5 bar Caractéristiques électrique: 230 V, 0.75 kW, IP55, 1400 1/min Raccordement: 1" femelle avec flanc Poids: 15.6 kg</p> <p>Pompe électrique EP95</p>		 <p>10 326 00</p>
<p>Pompe électrique EP145 Pompe à ailettes auto-amorçant avec by-pass de surtension intégré et et disjoncteur de surcharge thermique, câble d'alimentation de 3 m avec prise Suisse, pour mazout et diesel</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 140 l/min. (écoulement libre) Pression max: env. 2.0 bar Caractéristiques électrique: 230 V, 1.15 kW, IP55, 1450 1/min Raccordement: 1 ¼" femelle Poids: 18 kg</p> <p>Pompe électrique EP95</p>		 <p>10 395 05</p>
<p>Pompe électrique EP3000 Pompe centrifuge à palettes, auto-amorçant avec bypass et filtre incorporé, interrupteur marche/arrêt, protection thermique, raccordement R2" intérieur les deux côtés, 3 m câble électrique (prise suisse), pour fioul, mazout, diesel et biodiesel (RME)</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: jusqu'au 300 l/min. Pression max. 10 bars Dates électriques: 230 V, 1.5 kW, 9.2 A, protection IP44, 2580 1/min Raccords: 2" femelle les deux côtés</p> <p>Pompe électrique EP3000</p>		 <p>10 321 00</p>

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Installation compacte pour citerne

Pompe centrifuge auto-amorçant avec by-pass de surtension intégré, 2 m de câble, interrupteur, compteur fixe mécanique avec remise à zéro, totalisateur. Pistolet automatique, 1.8 m tube d'aspiration avec crépine, 4 m flexible de refoulement, support pour pistolet, pré filtre pour compteur, cage métallique verni à poudre

Caractéristiques techniques EP50-AZ-B:
220/230V, 50 Hz, 2.2A, IP55, 0.37 kW
Débit par écoulement libre: env. 50 l/min

Installation compacte EP50-AZ-B



34 318 08

Installation compacte pour citerne

Pompe centrifuge auto-amorçant avec by-pass de surtension intégré, 2 m de câble, interrupteur, compteur fixe mécanique avec remise à zéro, totalisateur. Pistolet automatique, 1.8 m tube d'aspiration avec crépine, 4 m flexible de refoulement, support pour pistolet, pré filtre pour compteur, cage métallique verni à poudre

Caractéristiques techniques EP70-AZ-B:
220/230V, 50 Hz, 3.3A, IP55, 0.5 kW
Débit par écoulement libre: env. 70 l/min.

Installation compacte EP70-AZ-B



34 318 46

Piédestal

Avec ce piédestal, les installations compactes ci-dessus deviennent simplement une colonne.

Piédestal noir pour EP50-AZ-B et EP70-AZ-B (seulement piédestal!!)

Hauteur totale du sol 1325 mm

10 936 40



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Installation compacte pour citerne EP50

Pompe centrifuge à palettes, auto-amorçant avec bypass intégré monté sur un panneau, câble électrique, support pour pistolet, 4 m tuyau de refoulement, débit 50 l/min (écoulement libre), **sans tuyau d'aspiration!**, pour gasoil, fuel de chauffage, biodiesel (produit d'après classe A3, point d'éclair supérieur à 55° C)

Caractéristiques techniques:

230V, 0.37kW, IP55, 2800 1/min., maxi. 1.5 bar, filetage 1" femelle

EP50-S-P avec pistolet standard

34 316 00



EP50-S-P/K33 avec pistolet standard et compteur K33

34 316 17



EP50-AZ-P avec pistolet automatique

34 316 31



EP50-AZ-P/K33 avec pistolet automatique et compteur K33

34 316 24



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Pompe électrique EP50 pour fût et citerne

Pompe centrifuge à palettes EP50 avec tuyau d'aspiration 1.6 m,
4 m tuyau de refoulement, raccord rapide sur fût ou citerne 2"
et support pour pistolet, débit: env. 50 l/min par écoulement
libre, pour gasoil et fuel de chauffage (produit d'après classe
A3, point d'éclair supérieur à 55° C)

Caractéristiques techniques voir ci-dessus.

EP50-S-D avec pistolet standard

34 315 25



EP50-S-D/K33 avec pistolet standard et compteur K33

34 315 70



EP50-AZ-D avec pistolet automatique

34 315 32



EP50-AZ-D/K33 pistolet automatique et compteur M120

34 315 87



Désignation	Référence	
<p>Self Service 70 K44 Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien. Pompe à Ailettes au débit élevé. By-pass et compteur mécanique incorporé.</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 70 l/min. Filtre: Filtre H₂O Caractéristiques électriques: 230 V DC, 4.2 A, 900W IP55, Raccordement: 1 ½" flanc Précision: +/- 1% Poids: ca. 70 kg</p> <p>Self Service 70 K44</p>	<p>10 737 01</p>	
<p>Self Service 100 K44 Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien. Pompe à Ailettes au débit élevé. By-pass et compteur mécanique incorporé.</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 90 l/min. Filtre: Filtre H₂O Caractéristiques électriques: 230 V DC, 5.7 A, 1150W IP55, Raccordement: 1 ½" flanc Précision: +/- 1% Poids: ca. 70 kg</p> <p>Self Service 100 K44</p>	<p>10 747 01</p>	
<p>Self Service 70 MC F Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien. Pompe à ailettes au débit élevé. Pourvus de compteurs à engrenages ovales et d'unité de commande électronique de présélection et gestion multi-utilisateurs des consommations. Mémoire locale des 255 dernières distributions. Interface avec ordinateur pour l'exportation et l'organisation des données. Des clés magnétiques (Kit keys) sont disponibles pour la reconnaissance des utilisateurs.</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 70 l/min. Filtre: Filtre H₂O Caractéristiques électriques: 230 V DC, 4.2 A, 900W IP55 Raccordement: 1 ½" flanc Précision: +/- 0.5% Poids: env. 75 kg</p> <p>Self Service 70 MC F</p>	<p>10 738 01</p>	
<p>Self Service 100 MC F Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien. Pompe à ailettes au débit élevé. Pourvus de compteurs à engrenages ovales et d'unité de commande électronique de présélection et gestion multi-utilisateurs des consommations. Mémoire locale des 255 dernières distributions. Interface avec ordinateur pour l'exportation et l'organisation des données. Des clés magnétiques (Kit keys) sont disponibles pour la reconnaissance des utilisateurs.</p> <p>Caractéristiques techniques: Débit: env. 90 l/min. Filtre: Filtre H₂O Caractéristiques électriques: 230 V DC, 5.7 A, 1150W IP55 Raccordement: 1 ½" flanc Précision: +/- 0.5% Poids: env. 75 kg</p> <p>Self Service 100 MC F</p>	<p>10 741 01</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Pistolet de distribution - S de luxe avec raccord tournant (sans arrêt automatique) avec raccord tournant raccordement R1" femelle pour gasoil et essence</p> <p>Pistolet de distribution - S de luxe</p>		34 393 30	
<p>Pistolet de distribution automatique AZ débit jusqu'à 60 l/min., fermeture automatique, raccord tournant, filetage 1" femelle</p> <p>Pistolet de distribution AZ/60L avec homologation</p>		34 393 54	
<p>Pistolet de distribution AZ/80L pour voitures</p>		34 392 86	
<p>Pistolet de distribution AZ/120L</p>		14 393 78	
<p>Compteur K33 avec remise à zéro, comptage volumétrique, compteur mécanique calibrable, comptage de 10 - 100 l/min, boîtier en aluminium, pression maxi de 10 bars, pression d'éclatement 30 bars, précision ± 1 % (de 10 à 100 l/min.) raccord R1" femelle</p> <p>Installation Compteur fixe K33 - sens d'écoulement vertical - entrée vers le bas Installation Compteur fixe K33 - sens d'écoulement horizontal - entrée gauche</p>		35 407 08 10 553 00	
<p>Compteur K44 avec remise à zéro, comptage volumétrique, compteur mécanique calibrable, comptage de 20 - 120 l/min, boîtier en aluminium, pression maxi de 10 bars, pression d'éclatement 30 bars, précision ± 1 % (de 20 à 120 l/min.) raccord R1" femelle</p> <p>Installation Compteur fixe K44 - sens d'écoulement horizontal - entrée gauche</p>		10 560 00	
<p>Compteur numérique pour diesel et essence ZB24 Compteur à turbine, corps en PA renforcé, turbine en PP, raccords 1" mâle/femelle affichage partiel 5 chiffres, remis à zéro, total à 6 chiffres, répétabilité 0.2%, débit max. 120 l/min.</p> <p>Compteur numérique pour diesel et essence ZB24</p>		14 078 10	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
Jeu de raccordement			
Jeu de raccordement pour compteur K33 et K44		10 977 90	
Tuyau et accessoires pour pompes Diesel			
Tuyau de refoulement DN20, raccord 1" mâle, longueur 4 m		34 714 84	
Tuyau de refoulement DN20, raccord 1" mâle, longueur 7 m		34 714 08	
Tuyau de refoulement DN25, raccord 1" mâle, longueur 4 m		10 089 77	
Tuyau en caoutchouc, antistatique DN25 (1") (vente par m)		34 399 58	
Tuyau en caoutchouc, antistatique DN20 (¾"), (vente par m)		16 050 00	
Nous assemblons des tuyaux de diamètres DN20 + 25 dans la longueur désirée jusqu'à 40 m			
Tuyau d'aspiration			
Tuyau d'aspiration 1.6 m complet avec clapet anti retour et filtre - R1"		34 392 55	
Tuyau d'aspiration en PVC – DN 25 mm – sur mesure		17 318 16	
Raccord pour fût /citerne 2"			
Raccord pour EP50/70 côté pompe R1" male/femelle – côté - fût R2" male		34 392 24	
Raccord 2" avec crépine et clapet anti-retour		10 171 63	
Raccords rapides			
Raccord rapide pour tuyau en 2 pièces - filetage 1" femelle		10 063 60	
Embout de tuyau / Collier de serrage			
Embout de tuyau ¾" mâle pour tuyau DN 20		16 437 00	
Embout de tuyau 1" mâle pour tuyau DN 20		10 077 57	
Embout de tuyau 1" mâle pour tuyau DN 25		10 077 64	
Collier de serrage pour tuyau DN 20		17 319 59	
Collier de serrage pour tuyau DN 25		17 319 60	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Clapet anti-retour en laiton Prévient le retour du fluide. Pression d'ouverture 0,02 bar, maxi. pression de service 35 bars, utilisable jusqu' à 150°C Boîtier: laiton Ressort: inox Partie intérieure: laiton Joint: Viton</p> <p>Clapet anti-retour en laiton, G ½" femelle - femelle Clapet anti-retour en laiton, G ¾" femelle - femelle Clapet anti-retour en laiton, G 1" femelle - femelle Clapet anti-retour en laiton G 1 ¼" femelle - femelle Clapet anti-retour en laiton G 1 ½" femelle - femelle Clapet anti-retour en laiton G 2" femelle - femelle</p> <p>Clapet anti-retour en laiton, G ¾" femelle - mâle Clapet anti-retour en laiton, G 1" femelle - mâle</p>		<p>18 050 15 18 050 20 18 050 25 18 050 32 18 050 40 18 050 50</p> <p>18 060 20 18 060 25</p>	
<p>Crépine d'aspiration Matériaux: Acier inoxydable AISI 304L + PA Maillage: 1.7 mm² Filtre: 1250 µm Température: max. 95°</p> <p>Crépine ½" mâle Crépine ¾" mâle Crépine 1" mâle Crépine 1 ¼" mâle Crépine 1 ½" mâle Crépine 2" mâle</p>		<p>18 290 15 18 290 20 18 290 25 18 290 32 18 290 40 18 290 50</p>	
<p>Clapet de pied en laiton Prévient le retour du fluide. Pression d'ouverture 0,02 bar, maxi. pression de service 35 bars, utilisable jusqu' à 150°C Boîtier: laiton Ressort: inox Partie intérieure: laiton Joint: Viton Crépine: inox</p> <p>Clapet de pied en laiton, G ½" femelle Clapet de pied en laiton, G ¾" femelle Clapet de pied en laiton, G 1" femelle Clapet de pied en laiton G 1 ¼" femelle Clapet de pied en laiton G 1 ½" femelle Clapet de pied en laiton G 2" femelle</p>		<p>18 070 15 18 070 20 18 070 25 18 070 30 18 070 35 18 070 40</p>	
<p>Clapet de pied en plastique avec crépine</p> <p>Clapet de pied avec crépine R1" femelle en plastique</p>		<p>11 574 90</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
Filtres à cartouche d'absorption d'eau – Set W70/30	Filtre pour Diesel d'absorption d'eau, débit 70 l/min - 1" femelle les deux cotées - 1 tête du filtre, 2 cartouches avec récipient transparent, capacité filtrante 30 µm, Filtre set W70/30	10 612 10	
Cartouche d'échange 70/30 - Cond. 6 pcs	10 611 52		
Filtre à cartouche pour Diesel S100/5	Filtre avec récipient transparent, débit 100 l/min. – 1" femelle les deux cotées, capacité filtrante 5 µm Filtre set S100/5	10 612 00	
Cartouche d'échange S100/5 - Cond. 6 pcs	10 611 53		
Filtres à cartouche d'absorption d'eau Filtres à cartouche d'absorption d'eau - 1" femelle les deux cotées,	Set pour débit 70l/min - 30 µm, avec tête du filtre et deux cartouches Cartouche d'échange - Cond. 12 pcs	10 611 00 10 611 50	
Set pour débit 150l/min - 30 µm, avec tête du filtre et une cartouche Cartouche d'échange - Cond. 6 pcs	10 611 10 10 611 51		
Flexible pour huile DN12 raccord R½" DKR les deux extrémités	Demandez-nous pour des tuyaux sur mesure	34 710 02 34 710 26 34 710 40 34 710 64 34 710 88	
Flexible pour huile DN12 - 1 m Flexible pour huile DN12 - 2 m Flexible pour huile DN12 - 4 m Flexible pour huile DN12 - 8 m Flexible pour huile DN12 - 10 m			
Flexible pour lave glace DN13 En EPDM conducteur électrique, R½" DKR – INOX les deux extrémités pression max. 20 bar	Demandez-nous pour des tuyaux sur mesure	10 013 02 10 013 04 10 013 08 10 013 10	
Flexible pour lave glace DN13 - 2 m Flexible pour lave glace DN13 - 4 m Flexible pour lave glace DN13 - 8 m Flexible pour lave glace DN13 - 10 m			
Raccord flexible pour enrouleur avec axe en acier inox avec écrou-raccord DKR ½" en acier inoxydable, 20 bar max	Flexible conductible en EPDM, longueur 1 m	34 620 79	
Flexible de refoulement DN20 raccord R¾" DKR les deux extrémités	Flexible de refoulement DN20 - 1.5 m Flexible de refoulement DN20 - 4 m Flexible de refoulement DN20 - 8 m	34 713 16 34 713 54 34 713 92	
Flexible de refoulement DN25 raccord R1" DKR les deux extrémités	Flexible de refoulement DN25 - 4 m Flexible de refoulement DN25 - 8 m	34 715 14 34 715 76	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Flexible de raccord DN25 Ecroû tournant R1" DKR</p>	<p>Flexible de raccord DN25 - 500 mm Flexible de raccord DN25 - 2 m coudé 90° sur une côté</p>	<p>34 712 24 34 712 48</p>	
<p>Flexible d'aspiration DN20 filetage R¾" à une extrémité avec crépine et clapet anti retour</p>	<p>S Flexible d'aspiration DN20, longueur 1.5 m</p>	<p>34 712 62</p>	
<p>Flexible d'aspiration DN25 R1" DKR à une extrémité, avec crépine et clapet anti-retour Flexible d'aspiration DN25, longueur 2.0 m avec raccord 2" pour fût</p>		<p>34 712 86</p>	
<p>Enrouleurs de flexibles ouverts avec raccord tournant et amortisseur, 60 bars maxi Pour montage sur mur, plafond et sol. Convient pour diesel, mazout et antigel</p>	<p>Pour flexible DN16, raccord R¾" DKR, raccord tournant R¾" mâle</p>	<p>35 204 34 35 210 35 35 210 59</p>	
<p>Enrouleurs de flexibles pour diesel DN20 ouverts avec raccord tournant et amortisseur, 20 bars maxi</p>	<p>Raccord 1" mâle</p>	<p>20 120 10 20 120 15 20 120 20 20 120 30</p>	
<p>Schlauchaufroller für Diesel DN25 offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 20 bar für Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Diesel und Heizöle</p>	<p>Raccord 1" mâle</p>	<p>20 125 10 20 125 15 20 125 20 20 125 25</p>	
<p>Frein de rembobinage (pour presque tous les enrouleurs)</p>		<p>20 000 95</p>	
<p>Autres versions avec frein de rembobinage ou guide de tuyau, pour d'autres milieux, pour les versions ATEX, avec moteur, etc. sur demande</p>			
<p>Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.</p>			

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Pompe rotative en aluminium RP100-EX

avec 1.5 m flexible de refoulement, vanne à boisseau sphérique et écoulement huile boîte. Pompe rotative à 2 chambres avec mise à terre, tube d'aspiration métalliques R1" 1000 mm avec évent R1" femelle /male, avec joint. Conçu pour fût jusqu'à 200 l. Raccordement sur fût R2". Débit: 250 cm³/par tour. Convient pour essence et mélange 2 temps.

Pompe rotative en aluminium RP100-EX

34 611 26



Pompe à essence EX50-12V-ATEX

Pompe à auto-amorçage 12V, pour le pompage de l'essence, du kérosène et E15, conception robuste, compact, avec des filtre de suppression (compatibilité électromagnétique EMC), avec by-pass intégré dérivation et disjoncteurs thermique, antidéflagrant EX II 2G EEx d IIA Gb T4, avec tube d'aspiration télescopique, porte-pistolet, câble de masse avec pince, 5 m de câble électrique et fiche, 4 m de flexible et pistolet automatique

Caractéristiques techniques:

12V, 0.250 kW, 21A, raccords 1" femelle les deux cotées, débit 50 l/min.

Pompe à essence EX50-12V-ATEX - sans compteur

10 374 20



Pompe à essence EX50-12V-ATEX - avec compteur

10 374 25



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Pompe à essence EX50-230-ATEX

Pompe à auto-amorçage 230V, pour le pompage de l'essence, du kérosène et E15, conception robuste, compact, avec des filtre de suppression (compatibilité électromagnétique EMC), avec by-pass intégré dérivation et disjoncteurs thermique, antidéflagrant EX II 2G EEx d IIA Gb T4, avec tube d'aspiration télescopique, porte-pistolet, câble de masse avec pince, 5 m de câble électrique et fiche, 4 m de flexible et pistolet automatique

Caractéristiques techniques:
230 V, 0.250 kW, 1A, raccords 1" femelle les deux cotées, débit 50 l./min

Pompe à essence EX50-230V-ATEX - sans compteur

Pompe à essence EX50-230V-ATEX - avec compteur

Pompe à essence EX50-230V-ATEX

Pompe 12V, auto-amorçante, le pompage de l'essence, le kérosène et E15, pompe compacte et robuste, avec filtre antiparasites (compatibilité électromagnétique . CEM), avec soupape de dérivation et protection thermique intégré,

Caractéristiques techniques:
230 V, 0.250 kW, 1A, raccords 1" femelle les deux côtés, débit 55 l./min.

Pompe à essence EX50-230V-ATEX

Pompe à essence EX100-230V-ATEX

Pompe à palettes ATEX sans câble de raccordement pour le pompage de l'essence et du kérosène, antidéflagrant EX II 2G Ex d IIA T4 Gb

Données techniques :
Débit : jusqu'à 100 l/min.
Électricité : 230V/50Hz, 1,035 kW, 4,5 A
Connexions : Côté aspiration 1¼", côté refoulement 1" BSP femelle

Pompe à essence EX100-230V-ATEX



10 374 10



10 374 15



10 373 01



Nouveau



10 390 10

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p>Pompe à essence EX140-230V-ATEX Pompe à palettes ATEX sans câble de raccordement pour le pompage de l'essence et du kérosène, antidéflagrant EX II 2G Ex d IIA T4 Gb</p> <p>Données techniques : Débit : jusqu'à 140 l/min. Électricité : 230V/50Hz, 1,15 kW, 5 A Connexions : Côté aspiration 1 1/4", côté refoulement 1" BSP femelle</p> <p>Pompe à essence EX140-230V-ATEX</p>		  <p>10 395 01</p>
<p>Compteur K33 EX</p> <p>avec remise à zéro, comptage volumétrique, compteur mécanique calibrable, comptage de 10 - 100 l/min, boîtier en aluminium, pression maxi de 10 bars, pression d'éclatement 30 bars, pression ± 1 % (de 10 à 100 l/min.) raccord R1" femelle</p> <p>Installation compteur fixe K33 EX</p>		  <p>10 570 00</p>
<p>Compteur numérique pour essence et kérosène ZB24 Compteur à turbine, corps en PA renforcé, turbine en PP, raccords 1" male/femelle, affichage partiel 5 chiffres, mis é zéro, total à 6 chiffres, répétabilité 0,3%, débit max. 120 l/min.</p> <p>Compteur numérique pour essence et kérosène ZB24</p>		 <p>14 078 15</p>
<p>Pistolet de distribution automatique - EX pour l'essence</p> <p>pour pompe EX50, débit jusqu'à 60 l/min. avec raccord tournant, filetage R1" femelle Pistolet de distribution automatique - EX pour l'essence</p>		 <p>10 613 02</p>
<p>Tuyau de refoulement pour essence DN 20 longueur 4 m</p> <p>Tuyau de refoulement DN20 pour essence, record 1" mâle longueur 4 m</p>		 <p>10 181 51</p>

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Système d'extraction de carburant EX50-230V</p> <p>pour extraire les réservoirs de carburant mauvaises; pour le diesel et l'essence, pompe à palettes antidéflagrant avec bypass intégré, commutateur de protection thermique, monté sur pont de barillet, avec 3 m de câble d'alimentation, 3 m tuyau d'aspiration avec sonde laiton et tuyau de distribution avec adaptateur 2" pour barillet</p> <p>Caractéristiques techniques:</p> <p>Débit: env. 10-15 L/min Ind. électrique: 230V, IECEx, 0.250 kW</p> <p>Système l'extraction de carburant EX50-230V</p>		<p> ATEX</p> <p>10 313 03</p>	<p></p> 
<p>Système l'extraction de carburant EX50-12V</p> <p>Pompe aspirante électrique 12V équipé de Boîte en matière plastique, hauteur 14 cm, résistant à gaz, une pompe montée sur un support, tubes d'aspiration 3 m, avec des bouchons (donc pas de fuites de liquide), 3 m de câble électrique, pinces entièrement isolées pour exploiter de la batterie, tube à décharge (empêche le tuyau de vrillage) 1.5 m avec ressort de courbure 2 m de câble pour liaison équipotentielle, levier de commande de marche / arrêt</p> <p>Système l'extraction de carburant EX50-12V</p>		<p> ATEX</p> <p>10 510 17</p>	<p></p> 

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p>Nettoyeur - MATO Clean Boy</p> <p>Le MATO Clean Boy vous propose:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montage facile direct sur un fût de 200 l - hauteur pour travail idéal - pompe électrique auto amorçante (230 V - 3 à 5 l/min) avec protection thermique - sans tuyau d'aspiration - tube d'aspiration complète avec pompe - toujours prête à utiliser - Grille de travail: tôle avec perforation de 3 mm - Pompe "Made in Germany" - bac de nettoyage: "Made in Switzerland" <p>Utiliser seulement de liquide avec un point d'inflammation de 55°C ou dessus!</p> <p>Nettoyeur - MATO Clean Boy pour fût 200 l</p>		 <p>35 730 27</p>
<p>Accessoires pour Nettoyeur - MATO Clean Boy</p> <p>Pompe 230V complete pour MATO Clean Boy</p> <p>Tôle latérale grande pour MATO Clean Boy</p> <p>Tôle latérale petite pour MATO Clean Boy</p> <p>Jeu des vises pour MATO Clean Boy</p>		<p>35 730 01</p> <p>35 732 70</p> <p>35 732 87</p> <p>35 731 88</p>
<p>Nettoyeur - MATO Clean Boy mobile</p> <p>Nettoyeur mobile pour des fûts de 50 l (Swiss Made)</p> <p>hauteur pour travail idéal</p> <ul style="list-style-type: none"> - pompe électrique auto amorçante (230 V - 3 à 5 l/min) avec protection thermique - sans tuyau d'aspiration tube d'aspiration complète avec pompe - toujours prête à utiliser - Grille de travail: tôle avec perforation de 3 mm - Pompe "Made in Germany" - bac de nettoyage: "Made in Switzerland" <p>Utiliser seulement de liquide avec un point d'inflammation de 55° C ou dessus!</p> <p>Nettoyeur - MATO Clean Boy mobile</p>		 <p>35 730 41</p>
<p>Accessoires pour Nettoyeur - MATO Clean Boy mobile</p> <p>Pompe pour MATO Clean Boy mobile 230V</p>		<p>35 733 86</p>
<p>Accessoires pour Nettoyeur - MATO Clean Boy et MATO Clean Boy Mobile</p> <p>Pinceau 21 mm pour MATO Clean Boy</p> <p>Tuyau pour Nettoyeur - MATO Clean Boy</p>		 <p>35 731 71</p> <p>35 733 93</p>

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Pompe à membrane SB 30 - 230 V AdBlue® Convient pour une solution d'urée AUS 32 (AdBlue®), antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux</p> <p>Débit: env. 30 l/min. (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50/60 Hz, 0,33 kW, IP 54 câble d'alimentation de 1,8 m, pression max. 1.6 bar</p> <p>Pompe à membrane SB 30 - 230 V AdBlue®</p>		<p>Economy-Line</p> <p>14 070 87</p>	
<p>Pompe à membrane SB 23 - 230 V AdBlue® Convient pour une solution d'urée AUS 32 (AdBlue®), antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux</p> <p>Débit: env. 23 l/min. (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50/60 Hz, 0,18 kW, IP 54 câble d'alimentation de 1,8 m, pression max. 1.6 bar</p> <p>Pompe à membrane SB 23 - 230 V AdBlue®</p>		<p>Economy-Line</p> <p>34 071 55</p>	
<p>Pompe à membrane SB 32 - 12 V / 24 V AdBlue® Convient pour une solution d'urée AUS 32 (AdBlue®), antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux.</p> <p>Débit: env. 32 l/min. (par écoulement libre) 12V DC, 0,18 kW, IP 54, 12 A 24V DC, 0,18 kW, IP 54, 12 A Câble d'alimentation de 1,8 m avec pinces batterie pression max. 1.6 bar</p> <p>Pompe à membrane SB 32 - 12 V AdBlue® Pompe à membrane SB 32 - 24 V AdBlue®</p>		<p>Economy-Line</p> <p>34 072 09 34 072 16</p>	
<p>Pompe à membrane SB 23 - 12 V AdBlue® Convient pour une solution d'urée AUS 32 (AdBlue®), antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux</p> <p>Débit: env. 23 l/min. (par écoulement libre) Données électriques: 12V DC, 0,18kW, IP54, Câble d'alimentation de 1,8 m avec pinces batterie, pression max. 1.6 bar</p> <p>Pompe à membrane SB 23 - 12 V AdBlue®</p>		<p>Economy-Line</p> <p>34 072 23</p>	

Désignation	Référence	
<p>Changements des images et indications techniques réservées</p> <p>Pompe AdBlue® pour fût / container SB 19 - 12/230 V</p> <p>Pompe pour fût de 200 litres et container IBC</p> <p>Débit: env. 19 l/min. (par écoulement libre) 12 V DC, 30 W, 12 V câble électrique avec pinces batterie et adaptateur secteur 230V-AC/12V-DC, 2 m de flexible de refoulement PVC et pistolet de remplissage standard SBB Tuyau d'aspiration extensible de 850 à 1245 mm avec couvercle container IBC et 2" BSP et 2 adaptateurs 2" BSP filetage femelle à 2" Mauser et 2" TriSure</p> <p>Pompe AdBlue® pour fût / container SB 19 - 12/230 V</p>	<p>34 623 38</p>	
<p>Réservoir mobile MT AdBlue® 75l HP 500</p> <p>Réservoir mobile de 75 l pour AdBlue® en polyéthylène avec 2 grandes roues en PE, une pompe HP 500, un pistolet standard SBB, 2 m de tuyau en PVC et bouchon de remplissage avec aération intégrée.</p> <p>Poids à vide: 12 kg</p> <p>Réservoir mobile MT-AdBlue® 75l HP 500</p>	<p>34 429 58</p>	
<p>Réservoir mobile MT-AdBlue® 75l SB 23 - 12 V</p> <p>Description voir ci-dessus avec une pompe à membrane AdBlue® SB 23 - 12 V, 4 m flexible de distribution DN 19 et un pistolet standard SBB (données techniques voir page 35)</p> <p>Poids à vide: 17 kg</p> <p>Réservoir mobile MT-AdBlue® 75l SB23 – 12V</p>	<p>34 429 72</p>	
<p>Cuve mobile MT-AdBlue® 200 avec pistolet automatique ASB</p> <p>Citerne transportable en polyéthylène pour AdBlue® Le réservoir plastique de 200 litres comprend une soupape de sécurité de surpression et d'aération, dispositif de rangement du flexible de distribution et support pistolet, passage de sangles pour arrimer la cuve et passage de fourches intégré. Livré avec: couvercle verrouillable, pompe à membrane AdBlue® 23 - 12 V (données techniques voir page 35), 4 m flexible de distribution DN 19, pistolet de distribution automatique ASB</p> <p>Dimension: 1100 x 800 x 450 mm / Poids à vide: 35 kg</p> <p>Cuve mobile MT-AdBlue® 200 avec pistolet automatique ASB</p>	<p>34 431 08</p>	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Pompe à membrane stationnaire AdBlue® pour fût de 200 l avec pistolet standard SSB</p> <p>avec support acier inox pour fûts plastiques, pistolet de distribution SSB standard avec sortie acier inox, tube d'aspiration en 2 parties adapté pour raccord type SEC avec adaptateur 2" TriSure, 0,5 m de flexible d'aspiration et 6 m de flexible de refoulement ¾" et fourreau support pistolet avec protection anti-goutte</p> <p>au choix avec une pompe à membrane SB 30 AdBlue® ou une pompe à membrane SB 23 AdBlue® (données techniques voir page 35)</p> <p>Pompe à membrane SB 30 AdBlue® stat. avec pistolet standard SSB Pompe à membrane SB 23 AdBlue® stat. avec pistolet standard SSB</p>		<p>Economy-Line</p> <p>14 425 07 34 425 14</p>	
<p>Pompe à membrane stationnaire AdBlue® pour fût de 200 l avec pistolet automatique ASB</p> <p>avec support acier inox pour fûts plastiques, pistolet automatique ASB standard avec sortie acier inox, tube d'aspiration en 2 parties adapté pour raccord type SEC avec adaptateur 2" TriSure, 0,5 m de flexible d'aspiration et 6 m de flexible de refoulement ¾" et fourreau support pistolet avec protection anti-goutte</p> <p>au choix avec une pompe à membrane SB 30 AdBlue® ou une pompe à membrane SB 23 AdBlue® (données techniques voir page 35)</p> <p>Pompe à membrane SB 30 AdBlue® stat. avec pistolet automatique ASB Pompe à membrane SB 23 AdBlue® stat. avec pistolet automatique ASB</p>		<p>Economy-Line</p> <p>14 425 45 34 425 52</p>	
<p>Pompe à membrane mobile AdBlue® pour fût de 200 l avec pistolet automatique ASBZ</p> <p>avec support acier inox pour fûts plastiques, pistolet de distribution automatique ASBZ avec compteur intégré avec sortie acier inox, tube d'aspiration en 2 parties adapté pour raccord type SEC avec adaptateur 2" TriSure, 0,5 m de flexible d'aspiration et 6 m de flexible de refoulement ¾" fourreau support pistolet avec protection anti-goutte avec chariot stable pour fût de 200 l</p> <p>au choix avec une pompe à membrane SB 30 AdBlue® ou une pompe à membrane SB 23 AdBlue® (données techniques voir page 35)</p> <p>Pompe à membrane SB 30 AdBlue® mobile avec pistolet automatique ASBZ Pompe à membrane SB 23 AdBlue® mobile avec pistolet automatique ASBZ</p>		<p>Economy-Line</p> <p>14 426 06 34 426 13</p>	

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Pompe à membrane AdBlue® pour container IBC avec pistolet standard SSB

Pistolet de distribution standard SSB avec sortie acier inox, raccord type SEC, 1,5 m flexible d'aspiration et 6 m flexible de refoulement 3/4", fourreau support pistolet avec protection anti-goutte, monté sur support en acier inox pour container IBC

(livraison sans container IBC)

au choix avec

une pompe à membrane SB30 – 230V AdBlue® ou
une pompe à membrane SB 32 – 12 V DC AdBlue® ou
une pompe à membrane SB 32 – 24 V DC AdBlue®
(données techniques voir page 35)

Pompe SB30-IBC 230 V AdBlue® avec pistolet standard SSB

Pompe SB32-IBC 12 V AdBlue® avec pistolet standard SSB

Pompe SB32-IBC 24 V AdBlue® avec pistolet standard SSB

Economy-Line



14 428 04

34 428 11

34 428 28

Pompe à membrane AdBlue® pour container IBC avec pistolet automatique ASB

Pistolet de distribution automatique ASB avec sortie acier inox, raccord type SEC, 1,5 m flexible d'aspiration et 6 m flexible de refoulement 3/4", fourreau support pistolet avec protection anti-goutte, monté sur support en acier inox pour container IBC

(livraison sans container IBC)

au choix avec

une pompe à membrane SB30 – 230V AdBlue® ou
une pompe à membrane SB 32 – 12 V DC AdBlue® ou
une pompe à membrane SB 32 – 24 V DC AdBlue®
(données techniques voir page 35)

Pompe SB30-IBC 230 V AdBlue® avec pistolet automatique ASB

Pompe SB32-IBC 12 V AdBlue® avec pistolet automatique ASB

Pompe SB32-IBC 24 V AdBlue® avec pistolet automatique ASB

Economy-Line



14 428 42

34 428 66

34 428 73

AdBlue® Membranpumpe für IBC-Container pour container IBC avec pistolet automatique ASBZ

Pistolet de distribution automatique ASBZ avec compteur intégré avec sortie acier inox, raccord type SEC, 1,5 m flexible d'aspiration et 6 m flexible de refoulement 3/4", fourreau support pistolet avec protection anti-goutte, monté sur support en acier inox pour container IBC

(livraison sans container IBC)

au choix avec

une pompe à membrane SB30 – 230V AdBlue® ou
une pompe à membrane SB 32 – 12 V DC AdBlue® ou
une pompe à membrane SB 32 – 24 V DC AdBlue®
(données techniques voir page 35)

Pompe SB30-IBC 230 V AdBlue® avec pistolet automatique ASBZ

Pompe SB32-IBC 12 V AdBlue® avec pistolet automatique ASBZ

Pompe SB32-IBC 24 V AdBlue® avec pistolet automatique ASBZ

Economy-Line



14 428 80

34 428 97

34 429 03

Désignation	Référence	
<p>AdBlue® Pompe à membrane SB 34 stationnaire avec pistolet de remplissage standard SSB AdBlue® Pompe à membrane SB 34 pour fût de 200 l</p> <p>Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55</p> <p>Support pour fût en plastique, pistolet de remplissage SSB standard avec sortie acier inox, tube d'aspiration en 2 parties adapté pour raccord type SEC avec adaptateur 2" TriSure, 0.5 m de flexible d'aspiration et 6 m de flexible de refoulement ¾", Fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes</p> <p>AdBlue® pompe à membrane SB 34 stat. avec pistolet simple SSB</p>	34 425 07	
<p>AdBlue® Pompe à membrane stat. SB 34 avec pistolet de distribution automatique ASB AdBlue® Pompe à membrane SB 34</p> <p>Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55</p> <p>Support pour fût plastique, pistolet de distribution automatique ASB avec sortie acier inox, tube d'aspiration en 2 parties adapté pour raccord type SEC avec adaptateur 2" TriSure, 0.5 m de flexible d'aspiration et 6 m de flexible de refoulement ¾", Fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes</p> <p>AdBlue® pompe à membrane SB 34 stat., pistolet automatique ASB</p>	34 425 45	
<p>AdBlue® Pompe à membrane mobile SB 34 avec pistolet de distribution automatique ASB AdBlue® Pompe à membrane SB 34</p> <p>Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55</p> <p>Support pour fût plastique, pistolet de distribution automatique ASB avec sortie acier inox, tube d'aspiration en 2 parties adapté pour raccord type SEC avec adaptateur 2" TriSure, 0.5 m de flexible d'aspiration et 6 m de flexible de refoulement ¾" Fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes avec chariot stable pour fût de 200 l</p> <p>AdBlue® Pompe à membrane SB 34 mobile, pistolet automatique ASB</p>	34 426 06	
<p>Distributeur d'urée pour voiture- Delphin pro-x Le nouveau système, étudié pour répondre aux exigences des ateliers, est facile à transporter et permet de distribuer en toute sécurité de l'AdBlue® dans les réservoirs des véhicules. En effet, Delphin PRO est composé d'un solide chariot sur lequel est installé le bidon pour l'AdBlue®. Un simple geste sur le bouton d'activation suffit et la pompe électrique effectue le ravitaillement de la voiture. L'innovant «closed System» évite les émanations de vapeurs et d'odeurs et protège l'AdBlue® de tout agent polluant extérieur. 230 V – resp. 12V (sans batterie)</p> <p>Distributeur d'urée pour voiture - Delphin pro-x Distributeur d'urée pour voiture - Delphin pro-x – DC 12V</p>	15 140 00 15 141 00	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence
<p>AdBlue® Pompe à membrane SB 325-IBC avec pistolet de remplissage standard SSB</p> <p>Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55</p> <p>Pistolet de remplissage standard SSB avec sortie acier inox, raccord type SEC, 1.5 m flexible d'aspiration et 6 m flexible de refoulement DN19, fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes, cpl. monté sur platine de support pour container IBC</p> <p>AdBlue® Pompe à membrane SB 325-IBC pistolet standard SSB</p>	14 014 50	
<p>Pompe à membrane SB 325-IBC pour AdBlue® avec pistolet de distribution automatique AAN</p> <p>Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55</p> <p>Pistolet de distribution automatique AAN avec sortie acier inox, raccord type SEC, 1.5 m flexible d'aspiration et 6 m flexible de refoulement DN19, fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes, cpl. monté sur platine de support pour container IBC</p> <p>AdBlue® Pompe à membrane SB 325-IBC pistolet automatique AAB</p>	14 014 55	
<p>AdBlue® Pompe à membrane SB 325-IBC et compteur avec pistolet de distribution automatique avec compteur AANC</p> <p>Débit: env. 34 l/min (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55</p> <p>Pistolet de distribution automatique avec compteur AANC avec sortie acier inox, comptage jusqu' au 45 l/min, remise à zéro 0.1 à 99999, totalisateur 6 chiffres), raccord type SEC, 1.5 m flexible d'aspiration et 6 m flexible de refoulement DN19, fourreau support pistolet avec protection anti-gouttes, cpl. monté sur platine de support pour container IBC (livraison sans container)</p> <p>AdBlue® Pompe à membrane SB 325-IBC pistolet automatique et compteur AANC</p>	14 014 60	
<p>AdBlue® - Unité portable 230 V</p> <p>Une unité portable pour transférer AdBlue® avec pompe à membrane avec moteur électrique 230V. Boîte avec interrupteur et fusible pour la protection contre les surcharges. Tuyau DN19 longueur 6m pour AdBlue®, pistolet manuel, plastique 1.5 m tuyau d'aspiration à long EPDM avec clapet antiretour</p> <p>AdBlue® - Unité portable 230 V</p>	14 201 70	

Désignation	Référence	
<p>AdBlue® pompe à membrane SB 34 AdBlue® pompe à membrane SB 34 convient pour une solution d'urée AUS 32 (AdBlue®), antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux.</p> <p>Débit: env. 34 l/min. (par écoulement libre) Données électriques: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55 câble d'alimentation de 1.8 m</p> <p>AdBlue® pompe à membrane SB 34</p>	34 070 87	
<p>Pistolet de distribution standard SSB Pistolet de distribution automatique avec sortie acier inox, convient pour AdBlue®, antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux Raccord avec queue crantée DN19 (3/4")</p> <p>Pistolet de distribution standard SSB</p>	34 392 93	
<p>Pistolet de distribution automatique avec et sans compteur Pistolet de distribution automatique avec sortie acier inox convient pour AdBlue®, antigel, liquide lave-glaces, fluides aqueux raccord avec queue crantée DN19 (3/4")</p> <p>Pistolet de distribution automatique AAN</p> <p>Pistolet de distribution automatique avec compteur AANC</p>	34 395 38 16 170 10	
<p>Compteur à turbine DIGIMET K24 pour le transfert d'AdBlue®</p> <p>compteur électronique à turbine DIGIMET K24 comptage de 6-100 l/min, calibration, remise à zéro 0.1 à 99999, compteur totalisateur 6 chiffres</p> <p>Compteur digital DIGIMET K24</p>	35 430 06	
<p>Coupleur SEC avec queue crantée Coupleur crantée pour AdBlue® fût et IBC container avec queue crantée coudée DN19 (3/4")</p> <p>Coupleur SEC avec queue crantée</p>	34 080 22	
<p>Coude 90° avec écrou tournant nécessaire pour l'installation du compteur à turbine DIGIMET K24</p> <p>Coude 90° avec écrou tournant, 1" BSP</p>	35 425 66	
<p>Raccord droit avec queue crantée DN19 nécessaire pour l'installation au compteur à turbine DIGIMET K24 pour fût de 200 l et citernes IBC</p> <p>Raccord droit avec queue crantée DN19</p>	35 425 04	
<p>Raccord 90° avec queue crantée DN19 nécessaire pour l'installation au compteur à turbine DIGIMET K24 pour les citernes mobiles MT-AdBlue®</p> <p>Raccord 90° avec queue crantée DN19</p>	35 425 35	

Désignation	Changements des images et indications techniques réservées	Référence	
<p>Pistolet de distribution automatique ASB Pistolet de distribution automatique avec sortie acier inox ø 15 et ø 19 mm, convient pour AdBlue®, antigels, liquides lave-glaces, fluides aqueux, raccord avec queue crantée DN 19</p> <p>Pistolet de distribution automatique ASB</p>		<p>Economy-Line</p> <p>14 395 38</p>	
<p>Pistolet de distribution automatique ASBZ Pistolet de distribution automatique avec compteur et sortie acier inox ø 15 et ø 19 mm, convient pour AdBlue®, antigels, liquides lave-glaces, fluides aqueux, raccord avec queue crantée DN 19</p> <p>Pistolet de distribution automatique ASBZ</p>		<p>Economy-Line</p> <p>34 395 21</p>	
<p>Compteur à turbine DIGIMET AFM30 pour le transfert d'AdBlue®</p> <p>Compteur électronique à turbine Comptage de 5-100 l/min. calibration, Remise à zéro 0,1 à 9999, compteur totalisateur 4 chiffres</p> <p>Compteur à turbine DIGIMET AFM30</p>		<p>Economy-Line</p> <p>15 430 06</p>	
<p>Couleur SEC avec queue crantée Coupleur cranté pour AdBlue® fût et IBC container avec queue crantée coudée DN 19</p> <p>Couleur SEC avec queue crantée</p>		<p>Economy-Line</p> <p>14 080 22</p>	
<p>Set de tubes d'aspiration AdBlue® Pour le transfert d' AdBlue® pour fût et container IBC</p> <p>Set de tubes d'aspiration AdBlue®</p>		<p>Economy-Line</p> <p>34 080 84</p>	
<p>Set de colliers de serrage pour systèmes AdBlue® Set de 4 colliers de serrage pour fixer le tuyau EPDM à la queue crantée des systèmes AdBlue®</p> <p>Set de colliers de serrage pour systèmes AdBlue®</p>		<p>39 921 70</p>	
<p>Flexible de refoulement EPDM DN19 Flexible de refoulement EPDM haute qualité DN 12 (½") et DN19 (¾") noir, résistant aux U.V., 20 bar maxi Vendu au mètre - Longueur désirée jusqu'à max. 50 m</p> <p>Flexible de refoulement EPDM DN 12 (vendu au mètre) Flexible de refoulement EPDM DN 19 (vendu au mètre)</p>		<p>34 621 23 34 621 30</p>	

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Enrouleurs de flexibles ouverts pour AdBlue® DN19
avec raccord tournant et amortisseur, max. 20 bars**

pour montage au mur, au plafond et au sol adapté à l'AdBlue® / urée, en tôle
d'acier peinte, articulation tournante et axe ainsi que les connexions en acier inoxydable

Raccords DN 19 / 1" mâle (à l'articulation tournante)

Enrouleurs pour AdBlue® ouverts avec 10 m tuyau DN19

Enrouleurs pour AdBlue® ouverts avec 15 m tuyau DN19

Enrouleurs pour AdBlue® ouverts avec 20 m tuyau DN19

20 219 10

20 219 15

20 219 20

**Enrouleurs de flexibles ouverts pour AdBlue® DN19
avec raccord tournant et amortisseur, max. 20 bars en acier inox**

pour montage au mur, au plafond et au sol adapté à l'AdBlue®
toutes les pièces sont en acier inoxydable

Raccords DN 19 / 1" mâle (à l'articulation tournante)

Enrouleurs Inox pour AdBlue® ouverts avec 10 m tuyau DN19

Enrouleurs Inox pour AdBlue® ouverts avec 15 m tuyau DN19

Enrouleurs Inox pour AdBlue® ouverts avec 20 m tuyau DN19

20 220 10

20 220 15

20 220 20



**Enrouleur de tuyau pour l'eau DN20 ouvert
avec raccord tournant et amortisseur, max. 20 bars,**

pour montage au mur, au plafond et au sol adapté à l'eau
peinte RAL 7016

Raccordement du tuyau - écrou-raccord en inox 3/4" femelle

Enrouleurs ouverts avec 10 m tuyau DN20 – 3/4" femelle

Enrouleurs ouverts avec 15 m tuyau DN20 – 3/4" femelle

Enrouleurs ouverts avec 20 m tuyau DN20 – 3/4" femelle

Enrouleurs ouverts avec 30 m tuyau DN20 – 3/4" femelle

20 320 10

20 320 15

20 320 20

20 320 30

**Enrouleur de tuyau pour l'eau DN25 ouvert
avec raccord tournant et amortisseur, max. 20 bars, peinte**

pour montage au mur, au plafond et au sol adapté à l'eau
peinte RAL 7016

Raccordement du tuyau - écrou-raccord en inox 1" femelle

Enrouleurs ouverts avec 10 m tuyau DN25 – 1" femelle

Enrouleurs ouverts avec 15 m tuyau DN25 – 1" femelle

Enrouleurs ouverts avec 20 m tuyau DN25 – 1" femelle

Enrouleurs ouverts avec 25 m tuyau DN25 – 1" femelle

20 325 10

20 325 15

20 325 20

20 325 25

Exécutions en acier inoxydable sur demande

Frein de rembobinage pour presque toutes les enrouleurs avec réf. 20 xxx xx!
Veuillez vous renseigner ou consulter l'eShop

20 000 95



Tous les enrouleurs de tuyau sont également disponibles sans tuyau !
Demandez-nous ou consultez notre eShop

Autres versions avec frein de rembobinage ou guide de tuyau,
pour d'autres médias, pour les versions ATEX, avec moteur, etc.
sur demande

Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

**Enrouleurs de tuyau pour l'eau de haute pression DN10 ouverts
avec raccord tournant et amortisseur, max. 200 bars
en acier inoxydable**

Enrouleurs inox ouverts avec 10 m tuyau DN10 – M22x1.5 femelle
Enrouleurs inox ouverts avec 15 m tuyau DN10 – M22x1.5 femelle
Enrouleurs inox ouverts avec 20 m tuyau DN10 – M22x1.5 femelle

20 412 10
20 412 15
20 412 20

**Enrouleurs de tuyau pour l'eau de haute pression DN10 ouverts
avec raccord tournant et amortisseur, max. 200 bars
en acier peint RAL 7016**

Enrouleurs ouverts avec 10 m tuyau DN12 – M22 femelle
Enrouleurs ouverts avec 15 m tuyau DN12 – M22 femelle
Enrouleurs ouverts avec 20 m tuyau DN12 – M22 femelle

20 420 10
20 420 15
20 420 20

Frein de rembobinage pour presque toutes les enrouleurs avec réf. 20 xxx xx!
Veuillez vous renseigner ou consulter l'eShop

20 000 95

**Le frein de l'enrouleur est déposé dans l'eShop aux enrouleurs de tuyau
Compatibles comme un article ultérieur**

Autres versions avec frein de rembobinage ou guide de tuyau,
pour d'autres médias, pour les versions ATEX, avec moteur, etc.
sur demande

Nous sommes heureux de vous conseiller



Désignation

Changements des images et indications techniques réservées

Référence

Pompes vide fûts

Kit de pompe SPEK-PPS (produits chimiques de traitement de l'eau)

Conçu pour transférer des produits chimiques corrosifs associés à l'industrie de Traitement des eaux. Les applications courantes sont: les inhibiteurs de corrosion et additifs de l'eau.

Moteur: SPE-250W-230V
 Pompe: PPS
 Longueur d'immersion: 1000 mm (fûts) - 1200 mm (IBC)
 Tuyau: 1.5 m PVC, diamètre intérieur 25 mm
 Pistolet: 25 mm, polypropylène (joint en Viton® ou EPDM)

Débit: 38 l/min mesuré avec de l'eau
 Viscosité max.: 200 cps (mPas)
 Température max.: 88°C

Kit de pompe- SPEK-PPS-39 - pistolet avec joint en Viton® - 1000 mm

50 095 19

Kit de pompe- SPEK-PPS-47 - pistolet avec joint en Viton® - 1200 mm

50 095 20



Kit de pompe pour huiles

Conçu pour transférer les huiles légères et les produits chimiques appropriés. Il s'agit de: diesel, huile à engrenages, etc.

Pompe: Aluminium
 Longueur d'immersion: 1000 mm (fûts) - 1200 mm (IBC)
 Tuyau: 1.8 m PVC, diamètre intérieur 25 mm
 Pistolet: 25 mm, Aluminium
 Adaptateur pour fût: Polypropylène
 Support mural: acier

Débit: 83 l/min mesuré avec de l'eau
 Hauteur de refoulement: 10 m
 Viscosité max.: 1500 cps (mPas)
 Température max.: 80° C

Kit de pompe 7 avec moteur SP280-2-V – 1000 mm

50 095 23

Kit de pompe 7 avec moteur SP280-2-V – 1200 mm

50 095 22



Autres pompes vide fûts sur demande

