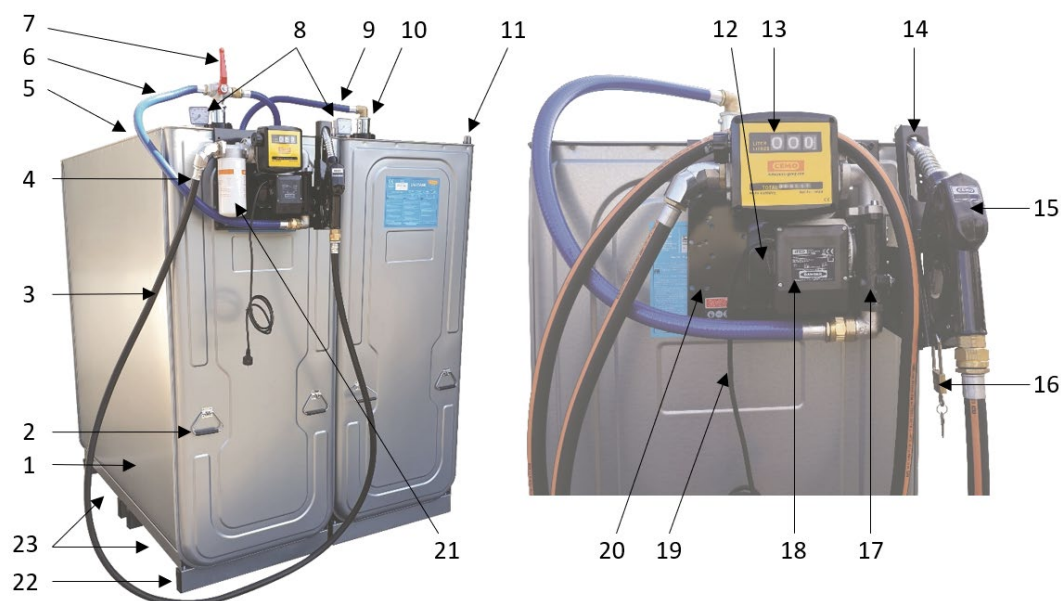


UNI PLATINE en batterie



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
UNI PLATINE 2 000 soit 2 cuves UNI 1 000 en batterie avec vanne de sélection	166	157	149	206	90283
UNI PLATINE 3 000 soit 2 cuves UNI 1 500 en batterie avec vanne de sélection	201	157	202	330	90276
UNI PLATINE 4 500 soit 3 cuves UNI 1 500 en batterie avec vannes de sélection	201	237	202	485	90277

1	Cuve UNI avec rétention intégrée
	Poignée de manutention à vide
3	4 m de flexible de distribution DN 19
4	Raccord tournant 1" coudé à 90°
5	4 ouvertures taraudées 2"
6	1,2 m de flexible de liaison DN 25 avec raccord tournant
7	Vanne 3 voies pour sélection de cuve
8	Jauges de niveau
9	1,2 m de flexible de mise en batterie
10	Flexible plongeur aspiration DN 25, clapet anti-retour et crépine
	Témoin optique de fuite
12	Interrupteur On/Off
	Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ
14	Support pistolet
15	Pistolet automatique avec raccord tournant
16	Cadenas avec 2 clés pour le blocage du pistolet sur son support
17	Filtre grille en entrée de pompe
	Pompe à palettes 230 V auto-amorçante
	Raccordement électrique
20	Platine support pompe avec rebord d'accroche
21	Filtre à eau et particules en option
22	Socle pieds acier galvanisé amovible
23	Passage de fourches

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Enveloppe extérieure acier zingué Réservoir intérieur polyéthylène haute densité (PEHD)
Épaisseur parois	Extérieur : acier compris entre 8/10 ^{ème} et 10/10 ^{ème} Intérieur : polyéthylène (PE) compris entre 4 et 5 mm
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, huiles hydrauliques, fioul, liquide de refroidissement
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 30°C
Densité maximum admissible	1,2 kg/dm ³
POMPE A PALETTE 230 V AUTO-AMORÇANTE	
Matériaux employés	Fonte, acier fritté, résine acétale, aluminium, joints NBR et HNBR
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL
Plage de température d'utilisation	Entre -20° et +60°C
Débit en l/min	56 l/min
Pression maxi	1,5 bar
Hauteur maximum d'aspiration	4 m
Voltage	230 V
Ampérage	3 A
Puissance	350 W
Vitesse de rotation maxi	2 900 tr/min
Indice de protection	IP 55
Niveau sonore	< 75 dB (A)
Temps de cycle maxi	30 minutes
Capacité fusible	NA
Raccordement entrée sortie	F1"
Raccordement électrique	2 m de câble électrique avec fiche murale
Aspiration	Plongeur DN 25 et liaison 1,2 m DN 25
Flexible de distribution	4 m caoutchouc en DN 19, raccords sertis M 1" et joints toriques
Compteur	Mécanique 3 chiffres à avec molette RAZ et totalisateur
Pistolet	Automatique avec raccord tournant F 1"
ENSEMBLE	
Crépine fond	Oui
Clapet anti-retour	Oui
Vanne coupe-circuit	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	À l'intérieur ou sous abri

N'hésitez pas à nous consulter pour plus d'informations concernant le produit ou les accessoires disponibles.



90105



7903 / 7904 / 7905



90695



10031



90169

UNI PLATINE en batterie - Accessoires Désignation	Longueur en m	Poids en kg	Référence
Enrouleur automatique pré-monté avec 10 m de flexible DN 19 pour UNI Platine			90105
Flexible de distribution DN 19 avec 2 raccords filetés 1" en remplacement (à commander en même temps que la pompe)	6 m		7903
	8 m		7904
	10 m		7905
Filtre complet à eau et particules, débit maxi 70 l/min, 30 µm		2,5	90695
Cartouche rechange, débit maxi 70 l/min, 30 µm pour filtre 90695			10031
Jauge de niveau ultrasonique		0,3	90169