

CUVES UNI

CUVES DE STOCKAGE UNI

Pour le stockage de gasoil à l'intérieur ou sous abri.

- Cuve double paroi conforme NF EN 13341
 - Rétention intégrée
 - Enveloppe extérieure en acier zingué
 - Réservoir intérieur en polyéthylène
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - 4 ouvertures taraudées 2"
 - Poignées de manutention à vide
 - Socle amovible support cuve en acier galvanisé
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique.



Jauge de niveau à cadran



Témoin optique de fuite



Jauge de niveau ultrasonique

CUVES DE STOCKAGE UNI

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve UNI 400 litres	73 x 70 x 117	53	7979
Cuve UNI 750 litres	98 x 77 x 142	70	7379
Cuve UNI 1000 litres	128 x 77 x 142	89	7380
Cuve UNI 1500 litres	163 x 77 x 195	143	7881

ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Désignation	Référence
Bouchon noir pour UNI/MULTI avec joint de bouchon, joint à lèvres non fourni	9766	Jauge de niveau à cadran pour UNI/MULTI 400 l	9737
Joint à lèvres pour bouchon de cuve UNI/MULTI	9766J	Jauge de niveau à cadran pour UNI/MULTI 750 l	9738
Jauge de niveau ultrasonique	90169	Jauge de niveau à cadran pour UNI/MULTI 1000 l	9739
		Jauge de niveau à cadran pour UNI 1500 l	9756

STATIONS UNI CENTRI

Version économique pour une utilisation ponctuelle.

- Cuve de stockage UNI avec évent
- Pompe électrique centrifuge 230V avec:
 - Pistolet simple
 - 4 m de flexible de distribution DN19
- Flexible sur mesure en option
- Compteur en option
- Capot de protection pour cuve UNI 1 000 litres en option (page 15)

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique.



Pompe CENTRI



② Jauge de niveau ultrasonique



① Dalle de rétention



③ Compteur digital



④ Bouchon noir

STATIONS UNI CENTRI

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station UNI CENTRI 400 litres	35 l/min	73 x 70 x 142	58	90561
Station UNI CENTRI 750 litres	35 l/min	98 x 76 x 167	75	90562
Station UNI CENTRI 1000 litres	35 l/min	128 x 76 x 167	94	90563

ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Désignation	Référence
① Dalle de rétention	90368	③ Compteur digital K24 en polypropylène, 10 à 120 l/min pour pompe CENTRI	8644
Flexible sur mesure au mètre pour pompe CENTRI	7213	④ Bouchon noir pour cuve UNI avec joint de bouchon, joint à lèvres non fourni	9766
② Jauge de niveau ultrasonique	90169		

STATIONS UNI

STATIONS UNI PRO

Pompe auto-amorçante robuste pour une utilisation intensive.

- Cuve stockage UNI avec évent
 - Pompe électrique à palettes 230V auto-amorçante avec:
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 4 m de flexible de distribution DN19
 - Autre longueur de flexible en option
 - Compteur en option
 - Capot de protection pour cuve UNI 1 000 litres en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique.



UNI PRO



CAPOT PE POUR CUVE

- Pour station UNI 1000 litres uniquement
- Capot en polyéthylène avec serrure à clé individuelle
- Armature en acier galvanisé



1 Compteur digital



Kit absorbants voir page 82

STATIONS UNI PRO

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station UNI PRO 400 litres	56 l/min	73 x 70 x 142	63	9986
Station UNI PRO 750 litres	56 l/min	98 x 76 x 167	80	9987
Station UNI PRO 1000 litres	56 l/min	128 x 76 x 167	99	9988

ACCESSOIRES

Désignation	Poids en kg	Référence
Capot PE pour station UNI 1000 l uniquement	25	8909
1 Compteur digital K24 en aluminium 10 à 120 l/min (montage en entrée de pistolet)		10157
Flexible de distribution DN19 avec 2 raccords filetés 1" (à commander en même temps que la pompe)	6 m	7903
Flexible de distribution DN19 avec 2 raccords filetés 1" (à commander en même temps que la pompe)	8 m	7904
Flexible de distribution DN19 avec 2 raccords filetés 1" (à commander en même temps que la pompe)	10 m	7905

STATIONS UNI

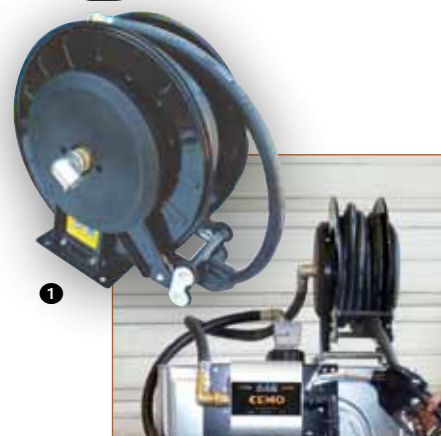
STATIONS UNI PLATINE

Conseillées pour une utilisation quotidienne sous abri.

- Cuve de stockage UNI avec évent
 - Pompe électrique à palettes sur platine 230V auto-amorçante (voir descriptif p 54) avec:
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Support pistolet
 - Compteur mécanique 3 chiffres avec mollette de RAZ
 - 4 m de flexible de distribution DN19 avec raccord tournant en sortie de compteur
 - Enrouleur automatique **1** et filtre à eau et particules **2** en option
 - Autre longueur de flexible en option
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique.



UNI PLATINE 3000 en batterie



3 Dalle de rétention



2 Filtre à eau et particules avec indicateur de colmatage








4 Jauge de niveau ultrasonique

STATIONS UNI PLATINE

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station UNI PLATINE 1000 litres	60 l/min	166 x 77 x 149	109	9597A
Station UNI PLATINE 1500 litres	60 l/min	201 x 77 x 202	171	9790A
Station UNI PLATINE 2000 soit 2 cuves Uni 1000 en batterie avec vanne de sélection	60 l/min	166 x 157 x 149	206	90283
Station UNI PLATINE 3000 soit 2 cuves Uni 1500 en batterie avec vanne de sélection	60 l/min	201 x 157 x 202	330	90276
Station UNI PLATINE 4500 soit 3 cuves Uni 1500 en batterie avec vanne de sélection	60 l/min	201 x 237 x 202	485	90277

ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Désignation	Référence
1 Enrouleur automatique pré-monté avec 10 m de flexible DN19 pour station UNI Platine	90105	2 Filtre à eau et particules 80 l/min avec indicateur de colmatage	90212
Flexible de distribution DN19 avec 2 raccords filetés 1" 	6 m 7903	Cartouche recharge 80 l/min pour filtre 90212 	90214
 8 m 7904		3 Dalle de rétention (voir page 77)	90368
 10 m 7905		4 Jauge de niveau ultrasonique 	90169