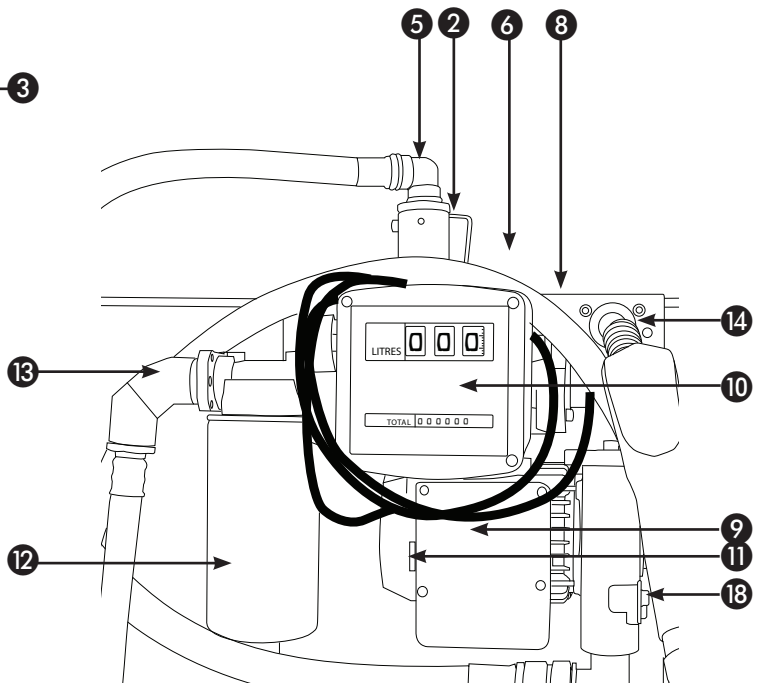
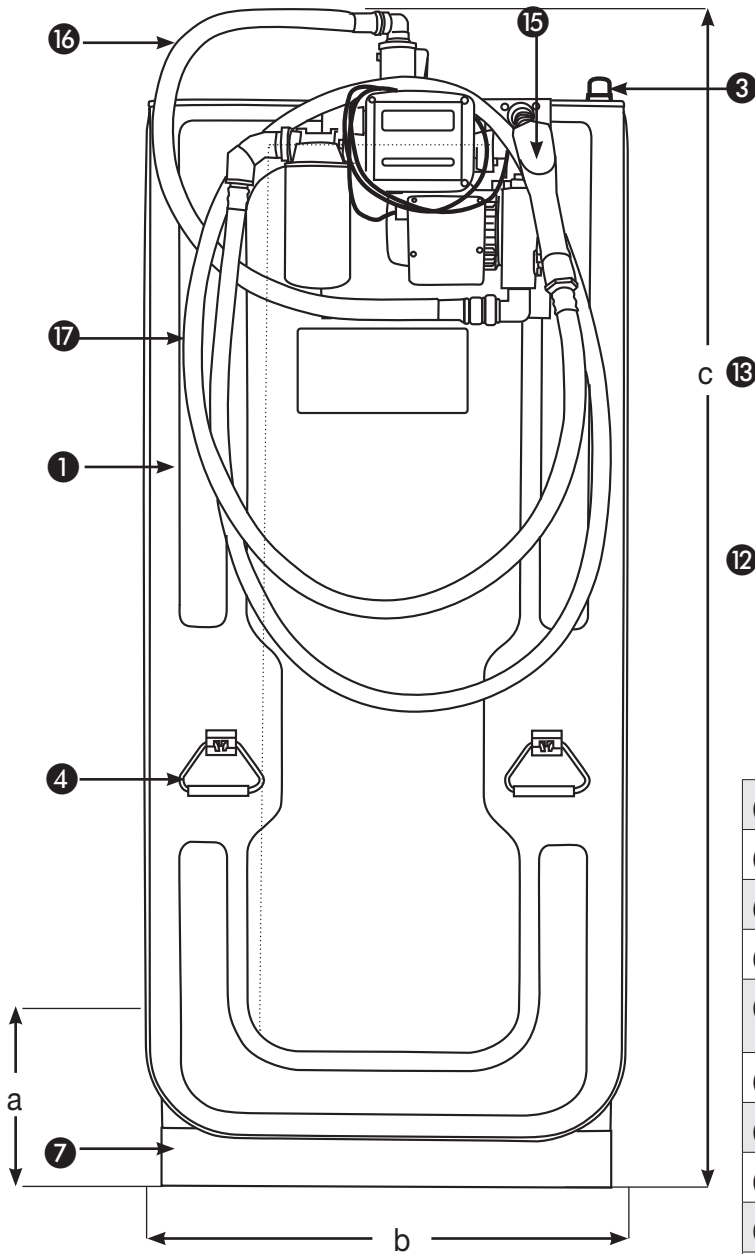


UNI PLATINE

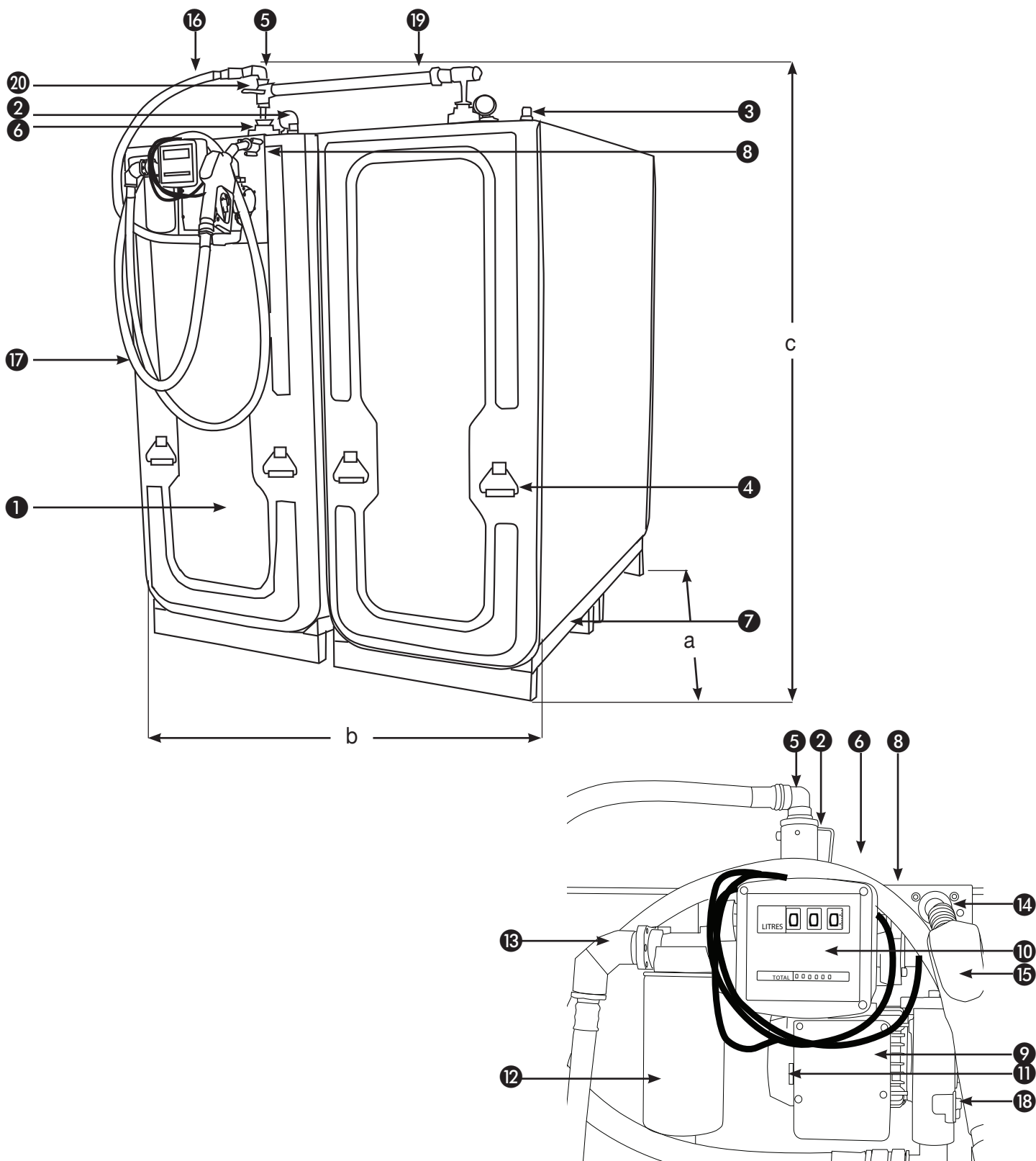
UNI PLATINE EN BATTERIE



1	Cuve UNI avec rétention intégrée
2	Indicateur de niveau
3	Témoin optique de fuite
4	Poignée de manutention à vide
5	Flexible plongeur aspiration, clapet anti-retour et crépine
6	4 ouvertures taraudées 2"
7	Socle pieds acier galvanisé
8	Platine support pompe avec rebord d'accroche
9	Pompe à palettes 230 V auto amorçante
10	Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ
11	Interrupteur On/Off
12	Filtre à eau et particules en option
13	Raccord tournant 1" coudé à 90°
14	Support pistolet
15	Pistolet automatique avec raccord tournant
16	Flexible de liaison DN 25, longueur 1,2 m, avec raccord tournant
17	Flexible de refoulement DN 19, longueur 4 m
18	Filtre grille en entrée de pompe

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station UNI PLATINE 1 000 litres	1 000	166	77	149	109	9597A
Station UNI PLATINE 1 500 litres	1 500	201	77	202	171	9790A

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Enveloppe extérieure en acier galvanisé, réservoir intérieur PEHD
Épaisseur parois	Acier compris entre 8/10ème et 10/10ème, PE compris entre 4 et 5 mm
Produits admissibles	Gasoil, huiles hydrauliques, liquide de refroidissement
Densité liquide maxi admissible	1,2 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 30°C
POMPE ÉLECTRIQUE	
Produits admissibles	Gasoil
Débit	56 l/min
Pression maxi	2 bar
Hauteur d'aspi maxi	4 m
Tension	230 V
Intensité	3,9 A
Puissance	370W
Vitesse de rotation maxi	2 800 tr/min
Indice de protection	IP 55
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	NA
Matériaux employés	Fonte, acier frité, résine acétale
Plage de température d'utilisation	-20°C à + 60°C
Raccord entrée sortie	F 1"
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale
ENSEMBLE	
Flexible de refoulement	4 mètres caoutchouc en DN 19
Flexible d'aspiration	Plongeur DN 25 et liaison 1,2 m DN 25
Crépine	Oui
Vanne coupe circuit	Non
Pistolet	Automatique avec raccord tournant F 1"
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	sous abri



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station UNI PLATINE 2 000 l soit 2 cuves UNI 1 000 l en batterie avec vanne de sélection	2 000	166	157	149	206	90283
Station UNI PLATINE 3 000 l soit 2 cuves UNI 1 500 l en batterie avec vanne de sélection	3 000	201	157	202	330	90276
Station UNI PLATINE 4 500 l soit 3 cuves UNI 1 500 l en batterie avec vanne de sélection	4 500	201	237	202	485	90277

1	Cuve UNI avec rétention intégrée
2	Indicateur de niveau
3	Témoin optique de fuite
4	Poignée de manutention à vide
5	Flexible plongeur aspiration, clapet anti-retour et crépine
6	4 ouvertures taraudées 2"
7	Socle pieds acier galvanisé
8	Platine support pompe avec rebord d'accroche
9	Pompe à palettes 230 V auto amorçante
10	Compteur mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ
11	Interrupteur On/Off

12	Filtre à eau et particules en option
13	Raccord tournant 1" coudé à 90°
14	Support pistolet
15	Pistolet automatique avec raccord tournant
16	Flexible de liaison DN 25, longueur 1,2 m, avec raccord tournant
17	Flexible de refoulement DN 19, longueur 4 m
18	Filtre grille en entrée de pompe
19	Flexible de mise en batterie aspiration
20	Vanne 3 voies pour sélection de cuve. (possibilité d'aspirer en même temps dans les 2 cuves en onversant le boisseau et la manette de la vanne)

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Enveloppe extérieure en acier galvanisé, réservoir intérieur PEHD
Épaisseur parois	Acier compris entre 8/10ème et 10/10ème, PE compris entre 4 et 5 mm
Produits admissibles	Gasoil, huiles hydrauliques, liquide de refroidissement
Densité liquide maxi admissible	1,2 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 30°C
POMPE ÉLECTRIQUE	
Produits admissibles	Gasoil
Débit	56 l/min
Pression maxi	2 bar
Hauteur d'aspi maxi	4 m
Tension	230 V
Intensité	3,9 A
Puissance	370W
Vitesse de rotation maxi	2 800 tr/min
Indice de protection	IP 55
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	NA
Matériaux employés	Fonte, acier fritté, résine acétale
Plage de température d'utilisation	-20°C à + 60°C
Raccord entrée sortie	F 1"
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale
ENSEMBLE	
Flexible de refoulement	4 mètres caoutchouc en DN 19
Flexible d'aspiration	Plongeur DN 25 et liaison 1,2 m DN 25
Crépine	Oui
Vanne coupe circuit	Non
Pistolet	Automatique avec raccord tournant F 1"
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	Oui