



1	Réservoir en acier peint de 80 litres
2	Monté sur 4 roulettes à bandage caoutchouc dont 2 pivotantes
3	Poignée de manutention soudée
4	Jauge de niveau latérale à tube transparent
5	Raccordement pneumatique aspirateur avec coupleur, silencieux et vaccuostat 0-1 bar
6	Flexible d'aspiration 1/2" en PVC armé longueur 150 cm
7	Poignée avec garniture caoutchouc, vanne d'arrêt 1/4"
8	Jeu de 5 sondes fournies dans son fourreau (1 cuivre, 2 Rilsan Ø 6 mm, 1 Rilsan Ø 7 mm, 1 Rilsan Ø 8 mm)
9	Récupérateur égouttures amovible sous fourreau sondes
10	Raccordement pneumatique avec manomètre pour la vidange du réservoir
11	Soupape de sécurité
12	Flexible de vidange en PVC transparent textile monté sur vanne d'arrêt
13	Bec verseur de vidange en acier galva avec bouchon
14	Bol de récupération en acier peint, Ø 360 mm pour la version combinée
15	Tube bol avec course de 61 cm avec molette de blocage et vanne d'arrêt

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Aspirateur huile de vidange 80 l	80	44	49	77	24,5	10690
Aspirateur/Récupérateur huile de vidange 80 l	80	58	49	173	27,5	10691

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Acier peint
Épaisseur parois	NC
Produits admissibles	Huiles, lubrifiants
Plage de température d'utilisation	NC
ASPIRATEUR/RÉCUPÉRATEUR	
Produits admissibles	Huiles, lubrifiants
Pression maxi	NC
Hauteur d'aspi maxi	1,5 m
Matériaux employés	Laiton, PVC, caoutchouc,...
Plage de température d'utilisation	NC
Flexible de refoulement	Flexible de vidange en PVC transparent textile, longueur 1,5 m, monté sur vanne d'arrêt
Flexible d'aspiration	Jeu de 5 sondes fournies dans son fourreau (1 cuivre longueur 70 cm, 2 Rilsan Ø 6 mm longueur 1 m, 1 Rilsan Ø 7 mm longueur 1 m, 1 Rilsan Ø 8 mm longueur 1 m)
Pistolet	Poignée revêtement caoutchouc
ENSEMBLE	
Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	A l'intérieur