



1	Cuve PE Coffre
2	Couvercle vissant avec évent intégré
3	Sangles d'arrimage
4	Patins et plateau acier peint gris RAL 9006
5	Passages de fourches
6	Groupe motopompe HONDA
7	Vanne 3 voies en entrée de pompe pour soit vider la cuve soit remplir la cuve à partir d'un point d'eau
8	Soupape de décharge
9	Bouchon de vidange sur filtre en laiton
10	Support dévidoir fixe
11	Dévidoir nu pour 25 mètres de tuyau Ø 19 mm ou 50 m de tuyau DN 15
12	Collier Norma pour l'enroulage du tuyau d'arrosage
13	7 m de flexible de pompage
14	Raccord express avec joint
15	Crépine montée sur clapet anti-retour

Version équipée:

Puiser ; remplissage de la cuve à partir d'un point d'eau.

Arroser ; refouler l'eau de la cuve vers le tuyau d'arrosage monté sur l'enrouleur.

Contenance en litres	Trou d'homme ø	Dimensions en mm							Poids en kg	Ref
		a	b	c	d	e	f	g		
600	380 avec couvercle sur charnière	1810	900	1000	440	240	1610	850	135	90230
1000		2040	1140	1100	440	240	1790	850	160	90231
2000		2490	1350	1270	440	240	2197	850	212	90232

CUVE		
Matières employées	Cuve en polyéthylène moyenne densité Châssis en acier S 235 épaisseur 4 mm finition peinture gris RAL 9006	
Epaisseur matière	Entre 5 et 7 mm	
Produits admissibles	Eau et engrais liquides	
Densité produit maxi admissible	1,3 kg / dm ³	
Plage de température d'utilisation	De -20°C à +40°C	
MOTOPOMPE		
Produits admissibles	Eaux claires uniquement (granulométrie maxi 5,7 mm)	
Débit	7,8 m ³ / h soit 130 l / min	
Régime moteur	1,1 ch (800 w) à 7000 tr / min	
Pression	3,5 bar	
ENSEMBLE		
Manipulable en charge	Oui mais manutention à vide conseillée	
	Intérieur	Extérieur
Stockage	X	X
Transport	X	X
Utilisation	X	X