



1	Cuve PE coffre
2	Couvercle vissant avec évent intégré
3	Sangles d'arrimage
4	Patins et plateau acier peint gris RAL 9006
5	Passage de fourches
6	Groupe motopompe HONDA WX10
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 25m 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 flexilbe 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

Désignation	Dimensions en cm							Poids en kg	Référence
	a	b	c	d	e	f	g		
Cuve PE coffre équipée sur plateau 600 L	181	90	100	44	24	161	85	135	90230
Cuve PE coffre équipée sur plateau 1000 L	204	114	110	44	24	179	85	160	90231
Cuve PE coffre équipée sur plateau 2000 L	249	135	127	44	24	220	85	212	90232

CUVE	
Matériaux employés	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
Charge maximum	1,2 kg / dm ³
Produits admissibles	Eau et engrais liquides
Plage de température d'utilisation	Entre -20° C et +40° C
Cloison anti- vague	En option
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 soit 800 W à 7000 tr / min
Pression maxi en Bars	3,5 bar
ENSEMBLE	
Manipulable en charge	Oui mais manutention à vide conseillée
Gerbabilité	Oui mais manutention à vide conseillée
Stockage extérieur	Oui