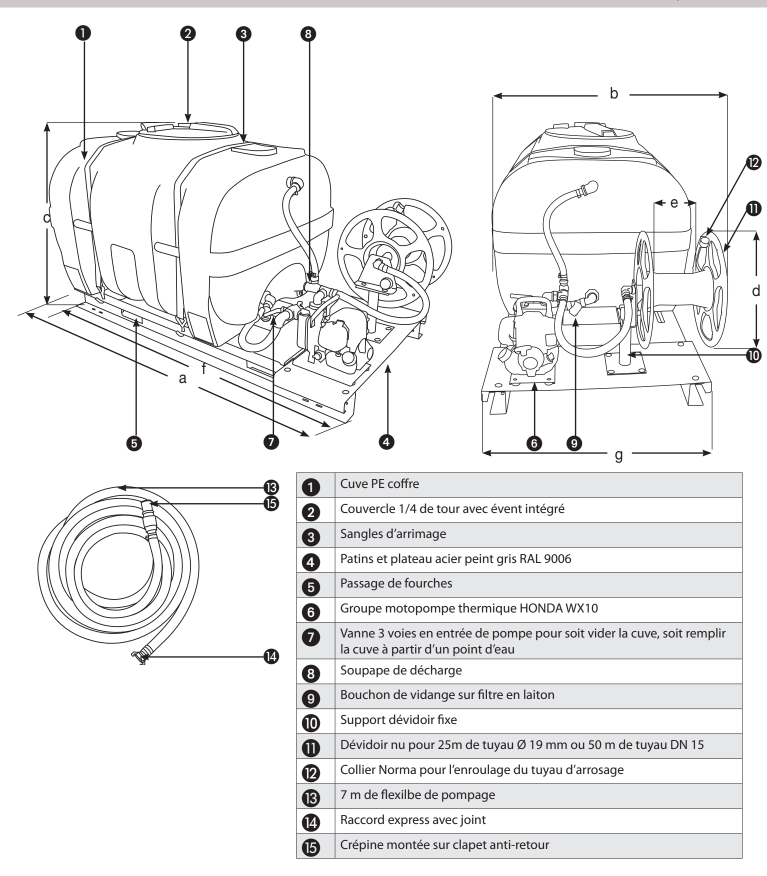


FICHE TECHNIQUE CUVES PE COFFRES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU POMPE THERMIQUE

Dernière mise à jour : 30/05/2018



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	Référence
	a	b	С	d	е	f	g	en kg	Reference
Cuve PE coffre équipée sur plateau 600 litres version thermique	181	90	100	44	24	161	85	135	90230
Cuve PE coffre équipée sur plateau 1 000 litres version thermique	204	114	110	44	24	179	85	160	90231
Cuve PE coffre équipée sur plateau 2 000 litres version thermique	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 / dm³			
Produits admissibles	Eau et engrais liquides			
Plage de température d'utilisation	Entre -20° C et +40° C			
Cloison anti- vague	En option			
МОТОРОМРЕ				
Produits admissibles	Eaux claires uniquement (granulométrie maxi 5,7 mm)			
Débit	7,8 m³/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	Non			
Stockage extérieur	Oui			