



CUVE STOCKAGE 700L GALVA HUILE

POMPE 5:1 - ENROULEUR 10M

CODE 970375

+ Cuve double paroi avec :
=> Cuve intérieure en polyéthylène haute densité
=> Cuve extérieure paroi en tôle d'acier galvanisé double face

+ Palette support en acier galvanisé solidaire de la cuve

+ Poignées pour un déplacement aisé

TABLEAU TECHNIQUE

Diamètre canne d'aspiration :	40	Reference enrouleur :	975127
Rapport de compression :	5:1	Hauteur :	1140 mm
Longueur :	1245 mm	Largeur :	690 mm
Consommation d'air max :	210 L/min	Raccort d'entré air :	F 1/4"
Raccord de sortie fluide :	M 1/2"	Diametre du flexible :	1/2"
Debit de services l/min :	13 L/min	Capacité :	700 L
Pression de service (bar) :	2 - 6 bar	Pistolet :	POIGNEE COMPTEUR DIGITAL
Liquide :	huiles	Pression max (bar) :	8 bar
Flexible (m) :	10 m	Matière :	GALVA

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

- Cuve double paroi avec :
=> Cuve intérieure en polyéthylène haute densité
=> Cuve extérieure paroi en tôle d'acier galvanisé double face
- Palette support en acier galvanisé solidaire de la cuve
- Poignées pour un déplacement aisé
- Jauge de niveau en litres
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons avec bonde centrale 2" F (50x60)
- Pompe pneumatique 5:1 double effet avec rallonge pour cuve
- Ensemble détendeur, épurateur lubrificateur FF 1/4" pour une protection de la pompe optimale
- Pistolet compteur digital
- Enrouleur automatique équipé de 10 m de exible hydraulique 1SN13 fixé sur la cuve
- Bac antigoutte pour pistolet