



## CUVE STOCKAGE 1000L GALV HUILE

POMPE 5:1 - ENROULEUR 10M

### CODE 970376

+ 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 :	1625 mm
Longueur :	1135 mm	Largeur :	757 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 :	1000 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