



## KIT TRANSFERT FIXE HUILE 5:1

POUR FÛT DE 180/220 KG -  
950MM

### CODE 970303

- + Pompe à huile pneumatique (5:1  
(Code : 970325) avec canne d'aspiration  
et clapet.
- + Bonde pour adaptation sur fût/tonnelet
- + Pistolet de distribution d'huile avec bec  
anti-goutte

## TABLEAU TECHNIQUE

Rapport de compression :	5:1	Debit max :	13 l/min
Raccord d'entrée air :	1/4"	Poids :	9 Kg
Canne :	950 mm	Débit :	13 L/min
Raccord de sortie fluide :	M 1/2"	Pression de service :	2 - 6 bar
Consommation d'air :	210 L/min	Liquide :	Huiles
Diametre canne :	40 mm	Pression max :	8 bar
Utilisation :	Fut 180/200 L	:	:

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

- Pompe à huile pneumatique (5:1 (Code : 970325) avec canne d'aspiration et clapet.
- Bonde pour adaptatation sur fût/tonnelet
- Pistolet de distribution d'huile avec bec anti-goutte
- Compteur digital
- 4m de flexible haute pression 1/2"
- Installation sur Fût de 200 L

### CONSEILS D'UTILISATION

L'utilisation d'une pompe à huile pneumatique nécessite certaines précautions qui assureront le bon fonctionnement du matériel et sa fiabilité dans le temps :

- Débrancher le raccord rapide d'alimentation d'air après utilisation.
- Installer un filtre à air pour protéger le moteur pneumatique contre la condensation.
- Installer un régulateur d'air pour ne pas dépasser les pressions d'alimentation d'air prescrites (5 à 8 bars).
- Vérifier régulièrement l'état du flexible de sortie de d'huile.

### Informations complémentaires :

Nos pompes à huile pneumatiques RENSON sont destinées à un usage professionnel pour les ateliers mécaniques (agricoles, garages, automobiles, poids lourds, industries)

Pompe pneumatique 5:1: Pompes conçues pour la distribution d'huiles à forte viscosité (SAE15/240) sur des installations longues et avec distributions simultanée.