



## KIT TRANSFERT FIXE HUILE 3:1

POUR TONNELET 50-60 KG -  
730MM

### CODE 970300

- + Pompe à huile pneumatique 3:1 (Code : 970324) 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 :	3:1	Debit max :	17 l/min
Raccord d'entrée air :	1/4"	Poids :	9 Kg
Canne :	750 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 50/60 L	:	:

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

- Pompe à huile pneumatique 3:1 (Code : 970324) avec canne d'aspiration et clapet
- Bonde pour adaptation sur fût/tonnelet
- Pistolet de distribution d'huile avec bec anti-goutte
- Compteur digital
- 4m de flexible haute pression 1/2"
- Installation sur Tonnelet de 50/60 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 3:1 : Pompes conçues pour la distribution d'huiles de faible à moyenne viscosité (SAE15/80 à SAE 15/130) sur des petites installations sans distribution simultanée.