



KIT TRANSFERT FIXE HUILE 5:1

POUR TONNELET 50-60 KG -
730MM

CODE 970302

+ Pompe à huile pneumatique 5:1 (Code : 975850) 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 :	20 l/min
Raccord d'entrée air :	1/4"	Poids :	6 Kg
Canne :	730	Débit :	15 L/min
Raccord de sortie fluide :	M 1/2"	Type de flexible :	HP 1SN
Pression max :	8 bar	Pression de service :	2 - 6 bar
Consommation d'air :	580 L/min	Liquide :	Huiles
Diametre canne :	42 mm	Utilisation :	Fut 50/60 L

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Pompe à huile pneumatique 5:1 (Code : 975850) 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 5:1: Pompes conçues pour la distribution d'huiles à forte viscosité (SAE15/240) sur des installations longues et avec distributions simultanée.