



## POMPE 3:1 HUILE FUT 200L

**CODE 975831**

+ Pompe pneumatique 3:1

+ Pour huiles de faible à moyenne viscosité (SAE15/80 à SAE 15/130)

+ Filtre régulateur



### TABLEAU TECHNIQUE

Poids :	5,50 Kg	Canne :	940
Pression de service :	5 bar	Pression max :	8 bar
Liquide :	Huiles	Débit :	20l/min
Utilisation :	Fût 200L	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Pompe pneumatique 3:1 conçue pour la distribution d'huiles de faible à moyenne viscosité (SAE15/80 à SAE 15/130) sur des petites installations sans distribution simultanée, livrée avec un filtre régulateur.

- Utilisation : ateliers mécaniques et de maintenance, garages, industries, ...
- Facilité d'entretien : entretien simple assuré par l'opérateur en raison de la conception avancée et du petit nombre de composants.
- Temps d'entretien réduits. Aucun outil spécial nécessaire pour assurer l'entretien de la pompe en ligne

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

#### Informations complémentaires :

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.

Diamètre de la canne 42 mm