

Pompe a graisse 50:1 pour tonnelet 60kg

Référence : P4REN975800T

Détails

L'utilisation d'une pompe pneumatique de graissage 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 graisse.

Pompes pneumatiques conçues pour la distribution de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 2. 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 graisse pneumatiques RENSON sont destinées à un usage professionnel pour les ateliers mécaniques (agricoles, garages, automobiles, poids lourds, industries)

