



# > POMPES PNEUMATIQUES POUR GRAISSE GR40021 - GR40027 - GR40028

## SECTEUR D'UTILISATION :

Pompe conçue pour la distribution de graisse, niveau de viscosité maximum NLGI grade 2

## CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe pneumatique, rapport de pression 60/1 (60 bars de graisse pour 1 bar d'air) équipée :

- d'un moteur pneumatique à piston
- d'un tube plongeur
- d'une fausse bonde de fixation M-2"
- d'un couvercle couvre-fût
- d'un plateau suiveur
- d'un flexible haute pression longueur 4 mètres (10 m en option)
- d'un pistolet de distribution de graisse (pistolet compteur en option)

Alimentation en air comprimé : 3 à 10 bars (maxi)

Débit maxi : 650 gr/min (7 bars d'air, température 20°C)

Consommation d'air : 150 litres/min



GR40028



GR40021

COMPOSITION DE LA POMPE	RÉFÉRENCE POUR TONNELET DE 60 L		RÉFÉRENCE POUR FÛT DE 200 L	
Pompe équipée	GR40027		GR40028	
Pompe équipée avec chariot	GR40021			
Dimensions	Ø couvercle	Ø plateau suiveur	Ø couvercle	Ø plateau suiveur
	385 mm	370 mm	600 mm	590 mm

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :

Régulateur d'air  
Réf. : 7728



Enrouleur 10 mètres  
Réf. : GR406



Pistolet  
Réf. : GR430

