

POMPE PNEUMATIQUE SUR CHARIOT POUR LA LUBRIFICATION DE VANNES À BOISSEAU, À BILLE ET À PASSAGE DIRECT

Les pompes pneumatiques sur chariot sont particulièrement indiquées pour la lubrification de **vannes à boisseau, à bille et à passage direct**.

Elles sont facilement transportables dans les zones d'utilisation, car installées sur un chariot.

Les chariots sont fabriqués en deux versions pour loger des tambours de 5 kg et 25 kg.

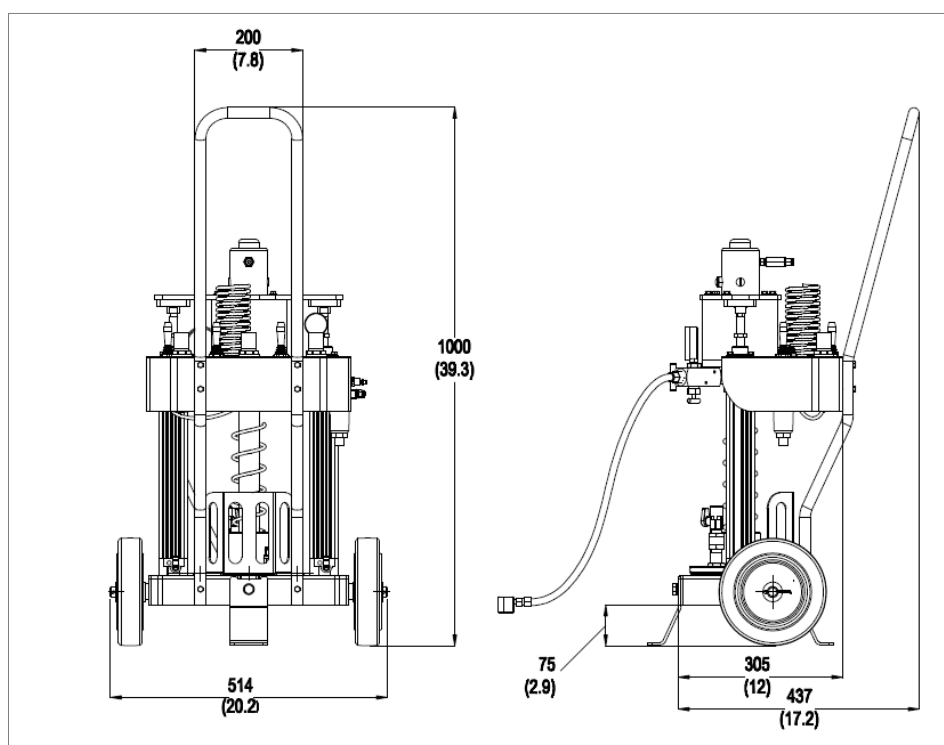
INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Système pompant	À piston
Pressions de travail maximales	700 bar
Température d'utilisation	-5 à +50 °C
Lubrifiants admis	Scellant/Graisse max NLG13
Débit à 6 bar flux libre	400 g/min
Rapport de compression	100/1



DIMENSIONS (LES DESSINS NE SONT PAS À L'ÉCHELLE)



INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

DESCRIPTION	CODE
Pompe sur chariot 5 kg	0400605
Pompe sur chariot 25 kg	0400606

Informations distributeur :