



POMPE PNEUMATIQUE HUILE INDUSTRIELLE 10/1 POUR FÛT 200 L SUR PRESSE ÉLÉVATRICE

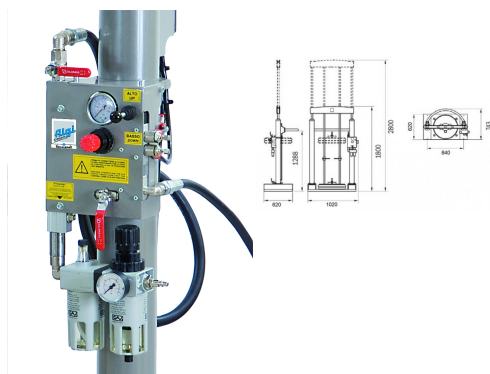
UGS : 07758245

Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de distribution multiposte nécessitant un volume d'huile très important, une pression élevée et présentant de fortes pertes de charges : Industrie lourde, ateliers de maintenance, exploitations minières...

Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile sur des circuits de courte à longue distance.

Ce kit comprend un système de presse avec élévateur qui permet de soulever la pompe et le plateau suiveur. Il est particulièrement recommandé lors de l'utilisation d'huile de fortes viscosités.

GALERIE D'IMAGES



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Adaptable pour	Fût 200 kg
Consommation d'air à 8 bar (l/min)	1750
Débit libre	35 l/min
Dimensions en cm (L x l x h)	1020 x 620 x 2800
Gamme tarifaire	Equipements d'atelier
Gencode	3284660416037
Joints	Polyuréthane
Longueur de canne	940 mm
Niveau sonore (dB)	80



Pression d'air utilisation	4 - 8 bar
Pression maximum	80 bar
Raccord entrée d'air	1/2" Gaz (F)
Raccord de sortie	3/4" Gaz (M)
Rapport de pression	10/1
Type de fluide	Huile
Unité d'emballage	1
Poids (kg)	227

Catégories : [Distribution pneumatique](#), [Distribution pneumatique d'huile](#), [Ensembles pneumatiques fixes pour huile](#)