

DESOI AirPower 1

No. 10780

Description

La pompe à double membrane DESOI AirPower 1 compacte et pneumatique est appropriée aux travaux à demande élevée au débit pendant les applications basse pression. Par le réducteur à l'entrée de la machine on peut régler la pression de refoulement.

Matériaux appropriés

- Coulis d'injection
- Pâte de ciment
- Ciment en suspension
- Solution aqueuse
- Produit de protection du bois

Éléments livrés

système d'aspiration, réducteur de pression, incl. mode d'emploi,
No. 10695: Material hose (Ø 13 mm, 5 m de long, raccord mâle R ½" démontable et accouplement à griffes LW13),
No. 10920: Raccord rapide (soupape à bille B.P. R ½", max. 40 bar, passage libéré Ø 9 mm, raccord mâle R ½" démontable)
No. 21232: Soupape à bille R ½" B.P., (max. 40 bar, pièce de raccordement, raccord mâle R ½" démontable)

Avantages

- Grands passages de matériau - débit élevé
- Construction compacte
- Réglage de pression exact
- Maniement et nettoyage simples



1. Réducteur de pression avec manomètre

Caractéristiques techniques

Pression de service - réglable en continu	1 - 8 bar
Débit	max. 20l/min
Consommation d'air comprimé	min. 100l/min
Rapport de pression	1 : 1
Pression d'air comprimé	max. 8 bar
Granulométrie	max. 0,5 mm
Poids	10 kg
L x L x H	37 x 30 x 32 cm

Accessoires

	No.
Kit de pièces d'usure et rechange DESOI AirPower 1	10780-EVS
Outils pour la pompe DESOI AirPower 1	10780-WS