

## DESOI AirPower S25-2C

No. 17604

### Description

La pompe pneumatique DESOI AirPower S25-2C réalise un débit élevé avec une construction compacte. A cause des joints montés directement sur le piston, ce n'est pas nécessaire de resserrer. Le résultat est une pompe très facile à entretenir.

### Matériaux appropriés

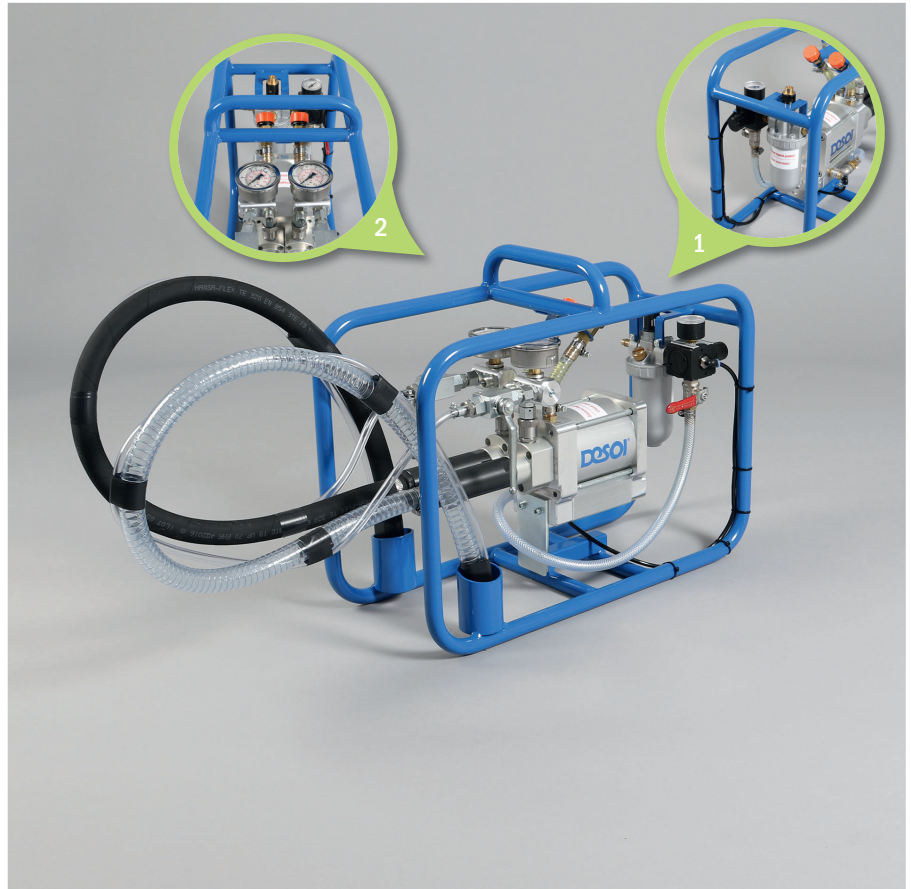
- Résine d'injection à 2 composants

### Éléments livrés

châssis de support, système d'aspiration de 1,5 m  
Ø 20 mm avec crépine d'aspiration Ø 40 mm:  
composant A: transparent, composant B: noir,  
2 x manomètre 0 – 250 bar,  
raccord de tuyau de matériau:  
composant A: filetage mâle M16x1,5,  
composant B: filetage mâle M14x1,5,  
tuyaux de reflux Ø 8 mm: transparent,  
raccordement aérien: connecteur d'air DN 7,2;  
incl. mode d'emploi

### Avantages

- Rapport de pression 1 : 1 non-modifiable - pas d'erreurs par des utilisateurs
- Passages grands de matériau - appropriés aussi aux matériaux très visqueux
- Pas de danger des blessures par le ressort de tension pour étanchéité
- Maintenance et entretien simples



1. Réducteur de pression avec manomètre et dispositif antigel

2. Assemblage pour le manomètre et lubrificateur à l'huile

### Caractéristiques techniques

Pression de service - réglable en continu	10 – 100 bar
Débit	max. 7,6 l/min
Consommation d'air comprimé	1 m <sup>3</sup> /min
Pression d'air comprimé	max. 8 bar
Rapport de pression	1 : 13
Consommation d'air comprimé et débit à 100 bar de contre-pression (pression d'injection)	
Consommation d'air comprimé	Débit
75 l/min	0,5 l/min
133 l/min	1 l/min
283 l/min	2 l/min
391 l/min	3 l/min
Rapport de mélange	1 : 1
Poids	20,2 kg
L x L x H	58 x 24 x 46 cm

### Accessoires

Kit de pièces d'usure et rechange DESOI AirPower S25	No. 17600-EVS
Outils pour la pompe DESOI AirPower S25	17600-WS