

## DESOI AirPower M25C-3C VA



No. 17576

### Description

La pompe à piston DESOI AirPower M25C-3C VA est équipée d'une pilotage forcée et d'une pompe de rinçage séparée. Le matériau est débité à un rapport de mélange ferme de 1 : 1. Les soupapes grandes et précises permettent un débit et une exactitude de mélange très élevés. Les jeux de garnitures à l'intérieure se tendent par un ressort intégré. Ainsi la pompe est très facile à maintenir et pratiquement sans usure. Grâce à son faible poids, la pompe peut être utilisée de manière flexible sur le chantier.

### Matériaux appropriés

- Gel acrylique
- Résine polyuréthanique

### Éléments livrés

dispositif de roulement, système d'aspiration, 2 x dispositif de mesure de pression avec manomètre 0 - 250 bar et pompe de rinçage type S25, incl. mode d'emploi

### Avantages

- Dispositifs de mesure de pression avec manomètres à la sortie de machine pour contrôler la pression de chaque composant
- Toutes les pièces en contact avec le matériau sont en acier inoxydable



1. Réducteur de pression avec manomètre

2. Dispositif de mesure de pression avec manomètre

### Caractéristiques techniques

Pression de service - réglable en continu	15 - 220 bar
Débit	
- à une puissance utile du compresseur de 0,7 m <sup>3</sup> /min (2 x compresseur V-Meko 400)	max. 8 l/min
- à une puissance utile du compresseur de 1,5 m <sup>3</sup> /min	max. 10 l/min
Consommation d'air comprimé	1 m <sup>3</sup> /min
Rapport de mélange	1 : 1
Pression d'air comprimé	max. 8 bar
Poids	45 kg
L x L x H	55 x 48 x 84 cm

### Pompe de rinçage

Pression de service - réglable en continu	7 - 220 bar
Débit	5 l/min
Rapport de pression	1 : 28