

P5



POMPE A PISTON

DONNÉES TECHNIQUES:

	Ref. 2002024 Electrique 1 piston	Ref. 2002008 Electrique 2 pistons	Ref. 2002009 Diesel 1 piston	Ref. 2002007 Diesel 2 pistons
Moteur	Electrique		Diesel	
Puissance moteur	11 Kw		19 Kw	
Volume malaxeur	170 dms			
Pompage	Continu			
Distance max. du pompage	horizontal 300 m, vertical 45 m			
Tension	400V, 50Hz			
Longueur	3.000 mm			
Hauteur	1.500 mm			
Largeur	1.600 mm			1.730 mm
Poids	900 kg			950 kg

DONNÉES TECHNIQUES:

		1 Piston	2 Piston
Débit de pompage	1 ère vitesse	1,5 m ³ /h (25 l/min)	3,0 m ³ /h (50 l/min)
	2 ème vitesse	3,0 m ³ /h (50 l/min)	6,0 m ³ /h (100 l/min)
	3 ème vitesse	4,8 m ³ /h (50 l/min)	9,6 m ³ /h (160 l/min)
Granulometrie	8mm		

ARACTERISTIQUES:

- Pompe à piston électrique ou diesel pour mortiers traditionnels.
- Impulse à l'aide d'un piston, transporte, projette et injecte des ciments courants et spéciaux malaxés
- Projette du micro-béton épais sur les panneaux de réseau ainsi que des mortiers anti-contraction pour les revêtements et la consolidation de structures

PRESTATIONS:

- S'utilise avec presque tous les crépis et mortiers.
- Transporte sans secousse et avec une usure négligeable, en atteignant de hautes pressions de pompage pour les grands et les petits débits, ce qui permet un grand nombre d'applications

EQUIPEMENT DE SERIE:

- 2 balles de nettoyage
- Clés à écrous
- Certificat de garantie
- Certificat CE
- Manuel d'instruction et liste des pièces de rechange

EQUIPEMENT RECOMMANDÉ: (selon commande)

- 2 x 15 m de tuyau Dn. 50
- 1 x 5 m de tuyau Dn. 35 mm.
- 2 x 20 m de tuyau d'air Dn. 13 mm
- Lance de projection

PIECES:

Exigez toujours les pièces de rechange et outils originaux. Le développement continu de nos produits fait qu'ils sont sujets à des changements ou modifications techniques sans avis préalable



1. Système de sécurité



2. Système de sécurité



3. Système de sécurité grille.



4. Compresseur.



5. Version électrique



6. Vibreur



7. Réservoir d'huile



8. Machine complète

Notre Distributeur: