

MIURA 21000

Pompe à piston airless hydraulique

Pompe à piston sans air hydraulique idéale pour la pulvérisation airless haute pression professionnelle, dans la peinture et le traitement anticorrosion avec des produits à haute viscosité. Il peut être utilisé avec des peintures, anticorrosives, intumescentes, protectrices et encapsulantes (à base d'eau et de solvant), des charges, des lissants, des charges et des résines pour injection murale. Disponible avec moteur essence ou électrique.



COD	DESCRIPTION
TKH21D	MIURA 21000 Pompe à piston hydraulique sans air - Volt 230/50 Hz - Monophasée. Avec chariot - filtre de ligne - manomètre - tuyau HP 10 mt. - pistolet RST2 - base porte-buse - buse réversible - système d'aspiration complet
TKH21E	MIURA 21000 Pompe à piston hydraulique sans air - Volt 230/50 Hz - Monophasée. Avec chariot - filtre de ligne - manomètre - tuyau HP 10 mt. - pistolet RST2 - base porte-buse - buse réversible - aspiration directe
TKH21A	MIURA 21000 Pompe à piston hydraulique sans air - Volt 230/50 Hz - Monophasée. Avec chariot - filtre de ligne - manomètre - aspiration directe
TKH21F	MIURA 21000 Pompe à piston hydraulique sans air à essence. Avec chariot - filtre de ligne -

manomètre - tuyau HP 10 mt. - pistolet RST2 - base porte-buse - buse réversible - système d'aspiration complet

TKH21G

MIURA 21000 Pompe à piston hydraulique sans air à essence. Avec chariot - filtre de ligne - manomètre - tuyau HP 10 mt. - pistolet RST2 - base porte-buse - buse réversible - aspiration directe

TKH21C

MIURA 21000 Pompe à piston hydraulique sans air à essence. Avec chariot - filtre de ligne - manomètre - aspiration directe

Spécifications techniques

Moteur | Tension: 230 V - 50 Hz

Variante: 380 V - 50 Hz

Puissance: 2,23 Kw

Débit max. De sortie libre: 6,5 l/min

Course: 80 mm

Buse max:

1 pistolet: 0,035

2 pistolets: 0,017

3 pistolets: ---

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 240 (3480)

Longueur max du tube: mt.100

Élévation maximale du tube: mt.100

Matériau des joints: PTFE

Raccord de sortie du matériau: M 16x1,5 m

MIURA 21000G

Moteur: HONDA

Puissance: 8,4 Hp

Débit max. De sortie libre: ltr/min 6,8

Course: 100 mm

Buse max:

1 pistolet: 0,037

2 pistolets: 0,017

3 pistolets: ---

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 280 (4061)

Longueur max du tube: mt. 100

Élévation maximale du tube: mt. 100

Matériau des joints: PTFE

Raccord de sortie du matériau: M 16x1,5 mm