

MIURA 44000

Pompe à piston airless hydraulique

Pompe à piston airless hydraulique idéale pour la pulvérisation airless haute pression, en peinture et traitement anticorrosion avec des produits à haute viscosité. Il peut être utilisé avec des peintures, anticorrosives, intumescents, 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
TKH44D	MIURA 44000 Pompe à piston hydraulique Airless - 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
TKH44E	MIURA 44000 Pompe à piston hydraulique Airless - Volt 230/50 Hz - Monophasée. Avec chariot - filtre de ligne - manomètre - tuyau HP 10 mt. - pistolet RST2 - base porte-buse - buse réversible - aspiration directe
TKH44C	MIURA 44000 Pompe à piston hydraulique Airless - Volt 230/50 Hz - Monophasée. Avec chariot - filtre de ligne - manomètre - aspiration directe
TKH44A	MIURA 44000 Pompe à piston hydraulique Airless - Volt 380/50 Hz - Monophasée. Avec

chariot - filtre de ligne - manomètre - aspiration directe

TKH44B MIURA 44000 Pompe à piston hydraulique Airless à essence. Avec chariot - filtre de ligne - manomètre - aspiration directe

Spécifications techniques

A

Moteur | Tension: 380 V

Puissance: 4 Kw

Débit de sortie libre max.: ltr/min 14,2

Course: 100 mm

Buse max:

1 pistolet: 0,063

2 pistolets: 0,036

3 pistolets: 0,023

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

Longueur max du tube: mt. 150

Élévation maximale du tube: mt. 150

Matériau des joints: PTFE

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

B

Moteur: HONDA

Puissance: 11,7 Hp

Débit de sortie libre max.: ltr/min 14,2

Course: 100 mm

Buse max:

1 pistolet: 0,063

2 pistolets: 0,036

3 pistolets: 0,023

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

Longueur max du tube: mt. 150

Élévation maximale du tube: mt. 150

Matériau des joints: PTFE

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

C

Moteur | Tension: 230 V

Puissance: 2,23 Kw

Débit max. De sortie libre: ltr/min 10,5

Course: 100 mm

Buse max:

1 pistolet: 0,037

2 pistolets: 0,017

3 pistolets: ---

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

Longueur max du tube: mt. 150

Élévation maximale du tube: mt. 150

Matériau des joints: PTFE

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