

MIURA 21000mix

Pompe hydraulique à piston

Pompe hydraulique à piston airless à deux composants, idéale pour la pulvérisation airless haute pression, pour la peinture et le traitement anticorrosion avec des produits à haute viscosité. Il peut être utilisé avec des peintures à deux composants, des agents anticorrosion, intumescent, de protection et d'encapsulation (à base d'eau et de solvant), des charges, des liants, des charges et des résines pour injection murale. Disponible dans les deux modèles MIX 9 et MIX 18.



COD

DESCRIPTION

TK21400	MIURA 21000 Mix 9 Pompe airless hydraulique à deux composants avec piston en acier inoxydable Volt 230/50 Hz - Monophasée. Avec chariot - 2 filtres de ligne - 2 manomètres - 2 systèmes d'aspiration complets
TK21401	MIURA 21000 Mix 9 Pompe airless hydraulique à deux composants avec piston en acier inoxydable à essence. Avec chariot - 2 filtres de ligne - 2 manomètres - 2 systèmes d'aspiration complets
TK21450	MIURA 21000 Mix 18 Pompe airless hydraulique à deux composants avec piston en acier inoxydable Volt 230/50 Hz - Monophasée. Avec chariot - 2 filtres de ligne - 2 manomètres - 2 systèmes d'aspiration complets

TK21451

MIURA 21000 Mix 18 Pompe airless hydraulique à deux composants avec piston en acier inoxydable à essence. Avec chariot - 2 filtres de ligne - 2 manomètres - 2 systèmes d'aspiration complets

Spécifications techniques

MIX 9

Moteur | Tension: 230 V - 50 Hz

Puissance: 2,23 Kw

Rapport de mélange: 1:1

Course: 80 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 9

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 220 (3190)

MIX 18

Moteur | Tension: 230 V - 50 Hz

Puissance: 2,23 Kw

Rapport de mélange: 1: 1

Course: 80 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 18

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 120 (1740)

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