

MIURA 21000mix

Bomba hidráulica de pistón airless de dos componentes

Bomba hidráulica de pistón airless de dos componentes, ideal para pulverización airless a alta presión, para pintura y tratamiento anticorrosión con productos de alta viscosidad. Puede ser utilizado con pinturas bicomponentes, agentes anticorrosivos, intumescentes, protectores y encapsulantes (base agua y solvente), masillas, enlucidos, y resinas para inyección mural. Disponible en los dos modelos MIX 9 y MIX 18.



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

TK21400

MIURA 21000 1:1 MIX 9 Bomba hidráulica de pistón airless en acero inoxidable de dos componentes – 230V/50 Hz - Monofásico - En Carro. C / 2x Filtros de línea + 2x manómetros + 2 sistemas de aspiración

TK21450

MIURA 21000 1:1 MIX 18 Bomba hidráulica de pistón airless en acero inoxidable de dos componentes – 230V/50 Hz - Monofásico - En Carro. C / 2x Filtros de línea + 2x manómetros + 2 sistemas de aspiración

Datos Técnicos

MIX 9

Motor | Volt: 230 V - 50 Hz

Potencia: 2,23 Kw

Relación de mezcla: 1:1 fijo

Carrera: 80 mm

Caudal de salida libre: ltrs. /min. 9

Presión máx. salida de material: Bar (PSI) 220 (3190)

Raccor salida de material: M 16x1,5 mm

MIX 18

Motor | Volt: 230 V - 50 Hz

Potencia: 2,23 Kw

Relación de mezcla: 1:1 fijo

Carrera: 80 mm

Caudal de salida libre: ltrs. /min. 18

Presión máx. salida de material: Bar (PSI) 120 (1740)

Raccor salida de material: M 16x1,5 mm