

MIURA 44000

Pompa idraulica a pistone

Pompa idraulica airless a pistone ideale per la spruzzatura ad alta pressione, airless, nel trattamento di verniciatura e anticorrosione con prodotti ad alta viscosità. Utilizzabile con vernici, anticorrosivi, intumescenti, protettivi e incapsulanti (a base acqua e solvente), stucchi, rasanti, fillers e resine per iniezione murale. Disponibile con motore a benzina o elettrico.



COD	DESCRIZIONE
TKH44D	MIURA 44000 Pompa Idraulica Airless a pistone volt 230/Hz50 Monofase C/ Carrello - Filtro di linea - Manometro di pressione - Tubo HP 10m - Pistola RST2 - Base porta ugello - Ugello reversibile - Sistema di aspirazione completo
TKH44E	MIURA 44000 Pompa Idraulica Airless a pistone volt 230/Hz50 Monofase C/ Carrello - Filtro di linea - Manometro di pressione - Tubo HP 10m - Pistola RST2 - base porta ugello - Ugello reversibile - Aspirazione diretta
TKH44C	MIURA 44000 Pompa Idraulica Airless a pistone volt 230/Hz50 Monofase C/ Carrello - Filtro di linea - Manometro di pressione - Aspirazione diretta
TKH44A	MIURA 44000 Pompa Idraulica Airless a pistone volt 380/Hz50 Monofase C/ Carrello - Filtro di linea - Manometro di pressione - Aspirazione diretta

TKH44B **MIURA 44000 Pompa Idraulica Airless a pistone a Benzina C/ Carrello - Filtro di linea - Manometro di pressione - Aspirazione diretta**

Specifiche tecniche

Motore | Volt: 380 V

Potenza: 4,0 Kw

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 14,2

Corsa: mm 100

1 Pistola 0,063

Ugello Max. 2 Pistole 0,036

3 Pistole 0,023

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 280 (4061)

Lunghezza Max. tubo: mt. 150

Elevazione Max. tubo: mt. 150

Materiale guarnizioni: PTFE

Raccordo uscita materiale: M 16x1,5 mm

Motore: HONDA

Potenza: 11,7 HP

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 14,2

Corsa: mm 100

1 Pistola 0,063

Ugello Max. 2 Pistole 0,036

3 Pistole 0,023

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 280 (4061)

Lunghezza Max. tubo: mt. 150

Elevazione Max. tubo: mt. 150

Materiale guarnizioni: PTFE

Raccordo uscita materiale: M 16x1,5 mm

C

Motore | Volt: 230 V

Potenza: 2,23 Kw

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 10,5

Corsa: mm 100

1 Pistola 0,037

Ugello Max. 2 Pistole 0,017

3 Pistole ---

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 240 (3480)

Lunghezza Max. tubo: mt. 150

Elevazione Max. tubo: mt. 150

Materiale guarnizioni: PTFE

Raccordo uscita materiale: M 16x1,5 mm