

MIURA 21000mix

Pompa bicomponente idraulica airless a pistone

Pompa bicomponente idraulica airless a pistone, ideale per la spruzzatura ad alta pressione, airless, per il trattamento di verniciatura e anticorrosione con prodotti ad alta viscosità. Utilizzabile con bicomponenti, vernici, anticorrosivi, intumescenti, protettivi e incapsulanti (a base acqua e solvente), stucchi, rasanti, fillers e resine per iniezione murale. Disponibile nei due modelli MIX 9 e MIX 18.



COD	DESCRIZIONE
TK21400	MIURA 21000 MIX 9 Pompa Bicomponente Idraulica Airless a pistone Volt 230/50 HZ Monofase C/ Carrello - 2 Filtri di linea - 2 Manometri - 2 Sistemi di aspirazione completi
TK21401	MIURA 21000 MIX 9 Pompa Bicomponente Idraulica Airless a pistone a benzina C/ Carrello - 2 Filtri di linea + 2 Manometri + 2 Sistemi di aspirazione completi
TK21450	MIURA 21000 MIX 18 Pompa Bicomponente Idraulica Airless a pistone Volt 230/50 HZ Monofase C/ Carrello - 2 Filtri di linea - 2 Manometri - 2 Sistemi di aspirazione completi
TK21451	MIURA 21000 MIX 18 Pompa Bicomponente Idraulica Airless a pistone a benzina C/ Carrello - 2 Filtri di linea + 2 Manometri + 2 Sistemi di aspirazione completi

Specifiche tecniche

	MIX 9	MIX 18
Motore Volt:	230 V / 50Hz	230 V / 50 Hz
Potenza:	2,23 Kw	2,23 Kw
Rapporto di miscelazione:	1:1	1:1
Corsa:	mm 80	80
Max. Portata Uscita Libera:	ltr/min 9	18
Max. Pressione uscita materiale:	Bar (PSI) 220 (3190)	120 (1740)
Raccordo uscita materiale:	M 16x1,5 mm	M 16x1,5 mm