



Master Spray IRON 21000

Pompa Airless Idraulica a Pistone

Product price:

4.101,00 € tax excluded

Product description:

Master Spray IRON 21000 Pompa Airless Idraulica a Pistone

Master Spray IRON 21000: Potenza e Precisione per Grandi Progetti

Il Master Spray IRON 21000 è una pompa airless idraulica a pistone, progettata per soddisfare le esigenze dei professionisti che richiedono prestazioni elevate e affidabilità in ogni condizione. Ideale per lavori di grandi dimensioni, questa macchina è sinonimo di potenza, precisione e durata nel tempo.

Caratteristiche Principali:

Tecnologia Idraulica a Pistone: Garantisce un flusso costante e uniforme del prodotto, anche con materiali ad alta viscosità.

Motore Elettrico in Classe H: Potente e affidabile, assicura prestazioni costanti anche in condizioni di lavoro gravose e ad alte temperature.

Sicurezza: Il sistema di sicurezza automatico interrompe l'apparecchiatura in caso di superamento dei limiti di sicurezza elettrica.

Robustezza: Costruita con materiali di alta qualità, come l'acciaio inox e il carburo di tungsteno, per una lunga durata.

Versatilità: Adatta a una vasta gamma di materiali e applicazioni, sia per interni che per esterni.

Efficienza: Il lento movimento del pistone riduce l'usura dei componenti e aumenta la durata della pompa.

Caratteristiche Tecniche Master Spray IRON 21000:





Motore | Volt 230V
Potenza: 3 HP
Capacità per doppia corsa cm³ 73
Corsa: mm 80
Portata Max ltr/min 6,5
Portata Max. c/ugello ltr/min 5.5
Misura ugello max:
1 Pistola: 0,041
2 Pistole: 0,021
3 Pistole --
Max. Pressione di lavoro Bar (PSI) : 210 (3046)
frequenza: 50 Hz
Lunghezza Max. tubo mt. : 100
Peso Kg.: 96

Cerchi una pompa elettrica con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma Master Spray o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore

Product features:

Tipo fase: Monofase
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Portata massima (Lt/min): 6,5
Pressione (bar): 210
Potenza meccanica (hp): 3
Lunghezza tubo (Mt.): 100
Peso (Kg): 96

