



Master Spray IRON 21000 Pompa Airless Idraulica a Pistone

Prezzo:

4.101,00 € iva esclusa

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 Itr/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

