



Master Spray Argon 30 Pompa Pneumatica a Pistone

Reference: ARGON30

Master Spray Argon 30 Pompa Pneumatica a Pistone

Master Spray Argon 30: Potenza e precisione per ogni applicazione

L'Argon 30 di Master Spray è una pompa pneumatica a pistone di altissima qualità, progettata per garantire prestazioni eccezionali e una lunga durata nel tempo. Grazie alla sua tecnologia avanzata e ai materiali di prima scelta, questa pompa è in grado di gestire una vasta gamma di materiali, dalla vernice all'adesivo, con la massima precisione e affidabilità.

Caratteristiche principali:

Motore pneumatico ad alta efficienza: Il motore pneumatico a inversione volumetrica rapida assicura una portata elevata e una pressione costante, anche con materiali ad alta viscosità.

Sistema di regolazione dei pacchi guarnizioni: Permette di adattare la pompa a diverse tipologie di materiali, garantendo sempre il massimo rendimento.

Costruzione robusta: I componenti in acciaio inox e il trattamento in cromo duro del pistone assicurano una lunga durata e una resistenza alla corrosione.

Versatilità: Può essere utilizzata sia in modalità airless che aircombi, adattandosi a diverse esigenze applicative.

Facile da usare: L'installazione e la manutenzione sono semplici e intuitive.

Vantaggi:

Alta produttività: Grazie alla portata elevata e alla pressione costante.

Versatilità: Adatta a una vasta gamma di materiali e applicazioni.

Affidabilità: Costruita con materiali di alta qualità e progettata per durare nel tempo.

Precisione: Garantisce un'applicazione precisa e uniforme del materiale.

Facilità d'uso: Semplice da installare e utilizzare.

Caratteristiche tecniche Master Spray Argon 30:

Motore pneumatico a inversione volumetrica

Rapporto di compressione: 30:1

Capacità per doppia corsa: cm³ 64

Corsa mm: 100
Max. Portata ltr/min: 7
1 Pistola: 0,026
Misura ugello max: 2 Pistole 0,018
3 Pistole –
Pressione air max. Bar (PSI): 240 (3480)
Peso Kg. 20
Consumo d'aria ltr/min: 250-750
Tipo di Pacchi: Mobile
Entrata Aria: Attacco Rapido

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

Technical Sheet

Rapporto di compressione	30:1
Portata massima (Lt/min)	7
Pressione (bar)	240
Versione	Carrellata
Tipo di gruppo pompante	A pistone
Peso (Kg)	20
Consumo	D'aria 250 -750 ltr/min
Corsa mm	100