



Master Spray LITHIUM 4200 Traccialinee Airless

Reference: LITHIUM42A

Master Spray LITHIUM 4200: Precisione e Potenza per Linee Perfette

Cerchi una soluzione professionale e affidabile per la marcatura di linee? Il Master Spray LITHIUM 4200 Traccialinee Airless è la risposta che stavi cercando. Questa potente pompa a membrana airless, alimentata da un motore Honda da 5 hp, garantisce prestazioni eccezionali e durature.

Progettato per i professionisti più esigenti, il Master Spray LITHIUM 4200 offre una portata massima di 4 l/min e una pressione operativa di 200 bar (2900 PSI), assicurando linee precise e una copertura uniforme su qualsiasi superficie. La sua struttura carrellata e il peso contenuto di 40 kg lo rendono estremamente maneggevole e facile da trasportare, ideale per cantieri di qualsiasi dimensione.

La versatilità è un punto di forza: puoi utilizzare un tubo lungo fino a 100 metri per avere massima libertà di movimento e raggiungere i punti più lontani, con la possibilità di lavorare in elevazione fino a 60 metri. Il Master Spray LITHIUM 4200 Traccialinee Airless è perfetto per vernici a bassa e alta viscosità (fino a 160 Centipoise), ed è compatibile con una o due pistole per adattarsi alle tue specifiche esigenze di lavoro.

Caratteristiche Tecniche Master Spray LITHIUM 4200 :

?Motore: Honda

Versione: Carrellata

Peso a secco: 40 kg

Potenza massima: 5 hp

Pressione massima di lavoro: 200 bar (2900 PSI)

Portata massima: 4 l/min

Lunghezza massima tubo: 100 m

Lunghezza massima tubo (elevazione): 60 m

Viscosità massima suggerita: 160 (Centipoise)

Portata massima con ugello: 2,5 l/min

Ugello massimo (1 pistola): 0,021

Ugello massimo (2 pistole): 0,013

Cerchi una pompa elettrica con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma Master Spray o di altri brand specializzati.

Technical Sheet

Motore	Honda
Portata massima (Lt/min)	4
Peso a secco (Kg)	40
Versione	Carrellata
Lunghezza tubo (Mt.)	100
Potenza massima (hp)	5
Portata Max. c/ugello:	ltr/min 2,5
Ugello Max	- 1 Pistola 0,021 - 2 Pistole 0,013
Max. Pressione di lavoro Bar (PSI)	200 (2900)
Lunghezza Max. tubo (Elevazione) mt.	60
Max. Viscosità Sugerita (Centipoise)	160