



LARIUS MINIPEGASO Spruzzatore di Cementi

Reference: 20871

Spruzzatore LARIUS MINIPEGASO

LARIUS MINIPEGASO è un'apparecchiatura pneumatica, utilizzata per la spruzzatura di materiali cementizi o riempitivi per superfici interne ed esterne. Pompa pneumatica LARIUS MINIPEGASO a spruzzo doppia membrana. L'apparecchiatura LARIUS MINIPEGASO richiede l'utilizzo di un compressore per il funzionamento.

LARIUS MINIPEGASO è completa di:

- Pistola Turbo Gun con ugelli 3-4-6-8-10-12 mm
- Tubo bassa pressione Ø 20x26 mt.10
- Serbatoio anti-aderente lt.50

Alimentazione LARIUS MINIPEGASO : Aria compressa

Portata massima acqua: 40 l/m

Lunghezza tubo: da 0 a 30 mt a seconda del materiale

Misure tubi supportati: Diam 19 x 25 Standard

Misure tubi supportati: Diam 25 x 33 Standard

Pressione massima fluido: 7 bar

Pressione massima aria: 7 bar

Capacità serbatoio: 50 L

Dimensioni: 1000x550x950 mm

Peso: 47 Kg

Altezza carico: 800 mm

Pressione massima aria: 8 bar 116 psi

Pressione massima fluido (Turbo Gun): 20 bar 290 psi

Pressione massima fluido (Tex o Hopper Gun): 10 bar 145 psi

Larius produce applicatori, spruzzatori, set completi di verniciatura per il rivestimento a spruzzo di materiali cementizi e riempitivi e pompe per la malta e lo stucco a spruzzo.

Vantaggi soluzioni e applicazioni a spruzzo LARIUS MINIPEGASO ideali per il settore dei rivestimenti

- Semplice da utilizzare - Risparmio sulla manodopera - Maggiore produttività e massima capacità di trasportare il prodotto (tubi fino a 30 metri di lunghezza)
- LARIUS MINIPEGASO è dotata di compressore potente e super silenzioso
- Pannello di controllo dotato di un interruttore che permette la reversibilità del materiale in caso di intasamento
- Il tubo pompante della pompa peristaltica si sostituisce facilmente senza strumenti in pochi minuti
- Tramoggia materiale di ampia capacità, 50 l, removibile dal carrello senza attrezzi
- Forma ad imbuto della tramoggia: facilita l'operazione di riempimento, la caduta del materiale nella pompa peristaltica e

mantiene il flusso del materiale nella pompa

- Tramoggia costruita in materiale antiaderente per facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione
- Avvio morbido del flusso del materiale: nel premere il grilletto della pistola il flusso e la pressione della pompa partono e al suo rilascio si arrestano
- L'erogazione dell'aria di atomizzazione avviene solo a grilletto premuto
- Nessun rischio di contaminazione del prodotto perché isolato dall'organo pompante
- Ottima uniformità della finitura: nessun inconveniente di carichi improvvisi di materiale

Lo spruzzatore LARIUS MINIPEGASO è dotato di pistola per spruzzatura, ugello a spruzzo, tubazioni, sistema di aspirazione rigido o flessibile; in [questa sezione](#) inoltre puoi vedere tutte le pompe peristaltiche Larius disponibili.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

...

Technical Sheet

Tipo di pompa	Pompa a Membrana
Portata massima (Lt/min)	40
Pressione (bar)	7 max
Capacità serbatoio (L)	50
Sezione massima detriti (mm)	3
Pressione acustica	60 dB(A)
Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	950
Peso a secco (Kg)	47
Alimentazione	Aria compressa
Versione	Carrellata
Tipo di gruppo pompante	Pompa Peristaltica
Compressore	1.5 kW
Pressione massima fluido (bar)	7
Lunghezza tubo (Mt.)	da 0 a 30 mt a seconda del materiale
Tipo di prodotto	Pompa