

LARIUS THOR Verniciatore Airless 2.8KW



Prezzo:

6.965,00 € iva esclusa

Product description:

LARIUS THOR VERNICIATORE AIRLESS 2.8KW

LARIUS THOR è una pompa per verniciatura airless ad alta pressione, riesce ad erogare una potenza massima di 2.8KW ed un getto con portata massima fino a 7.5 l/m.

Il verniciatore elettrico airless LARIUS THOR ad alta pressione sono dotati dell'esclusivo sistema elettrico di pilotaggio che permette la salvaguardia del motore e della scheda, nel caso di mancanza di messa a terra, sbalzi di tensione, surriscaldamento e prolunghe elettriche non adeguate.

LARIUS THOR è in grado di applicare in totale efficienza nella aspirazione e nella applicazione di prodotti densi e viscosi, inoltre grazie alla tecnologia airless i tempi di essiccazione sono notevolmente ridotti, ciò permette il minor apporto di liquidi diluenti al prodotto.

Grazie a LARIUS THOR il lavoro di verniciatura sarà più veloce e meno dispendioso, infatti permette di coprire interamente la zona di applicazione con minor numero di passaggi.

Tutti i componenti che caratterizzano la pompa LARIUS THOR sono di elevata qualità e ne permettono un'altissima resistenza all'usura.

L'apparecchio è completo di Manometro, cassetta completa attrezzi, Tubo antipulsazioni 1/4" raccordato M16x1.5 da 15 mt., Pistola airless L 91X 3/8" con raccordo girevole M16x 1.5 o a scelta raccordo girevole 1/4", base Super Fast Clean, UGELLO COMPRESO MISURA A SCELTA.

CARATTERISTICHE TECNICHE LARIUS THOR

Portata max: 7.5 l/m

Potenza Motore: 2.8 KW

Pressione Massima: 230 bar

Alimentazione: 230 VAC

Frequenza: 50 Hz

Dimensioni: 700x720x1000 mm

Pistole in dotazione: 1 Pistola L 91X

Misura ugello: Fino a 0.051" 1 Pistola

Misura ugello: Fino a 0.027" 2 Pistole

Potenza minima generatore da abbinare | minimo 9.0 KW Monofase

Peso: 76 Kg

Cerchi un verniciatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma LARIUS o di altri brand specializzati nel settore.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Tensione (V): 230

Portata massima (Lt/min): 7.5