



LARIUS THOR - Verniciatore pescante rigido carrello 230V

Reference:

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, in oltre 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 I 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Tensione (V)	230
Portata massima (Lt/min)	7.5