



Master Spray GT 4.0 Pompa a Membrana Elettrica

Reference: 25609

Master Spray GT 4.0: Precisione e Efficienza per Ogni Progetto

Il Master Spray GT 4.0 è una pompa airless elettrica a membrana, progettata per soddisfare le esigenze di professionisti e hobbisti nel settore della verniciatura. Compatta, potente e facile da usare, questa macchina è ideale per una vasta gamma di applicazioni, dall'edilizia all'artigianato.

Caratteristiche Principali:

Tecnologia Airless: Garantisce un'applicazione uniforme e senza schizzi di vernici, lacche, smalti e altri prodotti.

Motore Elettrico in Classe H: Potente e affidabile, assicura prestazioni costanti anche in condizioni di lavoro gravose.

Sicurezza: Il sistema di sicurezza automatico interrompe l'apparecchiatura in caso di superamento dei limiti di sicurezza elettrica.

Durata: La testata in acciaio inox e le valvole in carburo di tungsteno garantiscono una lunga vita utile.

Versatilità: Adatta a una vasta gamma di materiali e applicazioni, sia per interni che per esterni.

Facilità d'uso: Leggera e maneggevole, si può facilmente trasportare e utilizzare.

Il set-up standard dell'apparecchiatura include:

Tubo HP dia. 1/4" - mt. 10

Serbatoio a Gravità

Pistola Airless

Ugello Autopulitore cpl.

Caratteristiche Tecniche Master Spray GT 4.0:

tensione: 230 V

frequenza : 50 Hz

Potenza: 1 HP

Portata Max. L/min: 3,9

Portata Max. c/ugello: 2,3

Ugello Max.: 0.019"

Max. Pressione di lavoro Bar (PSI): 200(2900)
Max. Lunghezza Tubo: 60
Max. Elevazione Tubo: 60
Peso (nuda): 19 Kg

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche differenti [CLICCA QUI](#).

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Portata massima (Lt/min)	3.9
Pressione (bar)	200
Potenza meccanica (hp)	1
Peso a secco (Kg)	19
Tipo di gruppo pompante	A membrana
Tipo di iniezione resine	Standard
Elevazione Tubo	60