

Pompe Elettriche a Membrana - Serie **GOLD**

GOLD 6500



Pompe Elettriche a Membrana - Serie **GOLD**

E' un apparecchio airless elettrico a membrana di media potenza, progettato per spruzzare tutti i prodotti correnti nell'edilizia, nella costruzione meccanica, nella falegnameria, nella carpenteria ecc... Maneggevole, molto robusto, di facile manutenzione.

TECHNICAL DATA



Motore Volt		230 Volt
		50 Hz
Variante:		380 Volt
		50 Hz
Potenza:		2 HP
Portata Max.	ltr/min	7,5
Portata Max. c/ugello:	ltr/min	4,5
Ugello Max.	1 Pistola	0,036
	2 Pistole	0,019
	3 Pistole	---
Max. Pressione di lavoro	Bar (PSI)	220 (3191)
Lunghezza Max. tubo	mt.	100
Lunghezza Max. tubo (Elevazione)	mt.	100
Peso	kg.	41
Max. Viscosità Suggesta (Centipoise)		400

Applicazioni

Acrilico, antiruggine, bituminosi, emulsioni, fissativi, fondi, idropitture, impregnanti, lacche, primer, smalti, vernici, ecc.

Campi d'applicazione

Imbiancature Interne ed Esterne • Intonacature • Ristrutturazioni • Costruzioni Industriali • Verniciatura di tetti • ecc.



Caratteristiche

Il motore elettrico della GOLD 6500 è in classe H, vale a dire: il massimo della qualità e della sicurezza. Può lavorare anche in condizioni gravose e con alte temperature ambientali. Un sistema automatico interrompe la corrente quando i limiti di sicurezza elettrici stanno per essere superati. La testata della pompa è in inox, le valvole sono in carburo di tungsteno.

Principio di funzionamento

Il principio di funzionamento di un'apparecchiatura elettrica a membrana si basa sull'oleodinamica. Il motore elettrico aziona un albero a camme (pistone) che spinge l'olio idraulico della pompa verso la membrana che crea il movimento della stessa. La valvola aspirazione e quella di compressione garantiscono una costante aspirazione del prodotto. La pressione dell'olio sulla membrana è regolata dalla valvola di regolazione pressione.



Via per Vimercate 2A - IT-20876 Ornago (MB) T +39 039 6919075 F +39 039 9461674
WEB www.master-spray.com Email info@master-spray.com