# Pompe Traccialinee - Serie **LITHIUM**

## **LITHIUM 4200**





## Pompe Traccialinee - Serie **LITHIUM**



Caratteristiche

Le apparecchiature LITHIUM funzionano con un motore HONDA molto affidabile e di basso consumo che comanda una pompa airless a membrana molto robusta e di facile manutenzione. Il sistema airless permette di tracciare linee perfette e ben delimitate con una normale vernice spartitraffico non abrasiva. Una leva manuale posta sul manico del carrello fa funzionare la pistola di spruzzatura. Aspira il prodotto da verniciare direttamente dalla latta di origine. Valvole in carburo di tungsteno. Parte vernice trattata anticorrosione.

## Principio di funzionamento

Il principio di funzionamento di un'apparecchiatura elettrica a membrana si basa sull'oleodinamica. Il motore a benzina 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.

E' un apparecchiatura airless a membrana, traccialinee, che funziona con motore a scoppio. E' un'apparecchiatura molto robusta e maneggevole che permette con facilità di tracciare linee per parcheggi, intersezioni, curve, piste ciclabili, ecc...

### **DATI TECNICI:**





Motore   Volt		HONDA
Potenza:		5 HP
Portata Max.	ltr/min	4
Portata Max. c/ugello:	ltr/min	2,5
Ugello Max.	1 Pistola	0,021
	2 Pistole	0,013
	3 Pistole	
Max. Pressione di lavoro Bar (PSI)		200 (2900)
Lunghezza Max. tubo	mt.	100
Lunghezza Max. tubo (Elevazione)	mt.	60
Peso	kg.	40
Max. Viscosità Suggerita (Centipoise)		160

#### Applicazioni

Acrilico, Antiruggine, Bituminosi, Emulsioni, Fissativi, Fondi, Idropitture, Impregnanti, Lacche, Primer, Smalti, Vernici

### Campi d'applicazione

• Linee di parcheggio • Segnaletica industriale • Imbiancature Interne ed Esterne • Verniciatura Guardrail

