

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...



Caratteristiche

Le apparecchiature GEA 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.

DATI TECNICI:



Motore Volt		HONDA
Potenza:		9 HP
Portata Max.	ltr/min	9,5
Portata Max. c/ugello:	ltr/min	7
Ugello Max.	1 Pistola	0.043
	2 Pistole	0,021
	3 Pistole	---
Max. Pressione di lavoro	Bar (PSI)	280 (4061)
Lunghezza Max. tubo	mt.	100
Lunghezza Max. tubo (Elevazione)	mt.	100
Peso	kg.	85
Max. Viscosità Suggerita (Centipoise)		600

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 Guard-rail

ACCESSORI PER TRACCIALINEE



Le apparecchiature traccialinee sono disponibili inoltre nella versione con ruota girevole. Per mezzo di una leva posta sul manico è possibile regolare la rotazione della ruota in base alle proprie necessità.



Il kit seconda pistola include la pistola airless, il tubo, l'ugello e il kit grilletto e tutti le parti necessarie per montarlo sulla traccialinee. Il kit seconda pistola può essere montato sia sulla parte destra che sinistra a seconda delle preferenze dell'utilizzatore.



Il kit polvere di vetro è stato progettato per spruzzare polvere su linee per parcheggi, intersezioni, curve, piste ciclabili, ecc.. Il kit è composto da un serbatoio da 6 lt, un distributore da 4", raccordi, tubi e tutto il necessario per operare. Questo è un sistema di gravità che non necessita ne di aria ne di altre risorse di energia. Il distributore viene montato direttamente dietro la pistola spray. Quando la pistola spray è in funzione il distributore del kit per polvere si apre simultaneamente. La polvere di vetro si deposita sulla linea spruzzata ancora umida, questo garantisce una presa molto efficace. La quantità di polvere da depositare sulla linea spruzzata è facilmente regolabile attraverso un cacciavite.

Tutte le parti in contatto con il prodotto sono in acciaio inox e carburo di tungsteno per garantire una maggior qualità e lunga durata nel tempo.

Il sistema airless

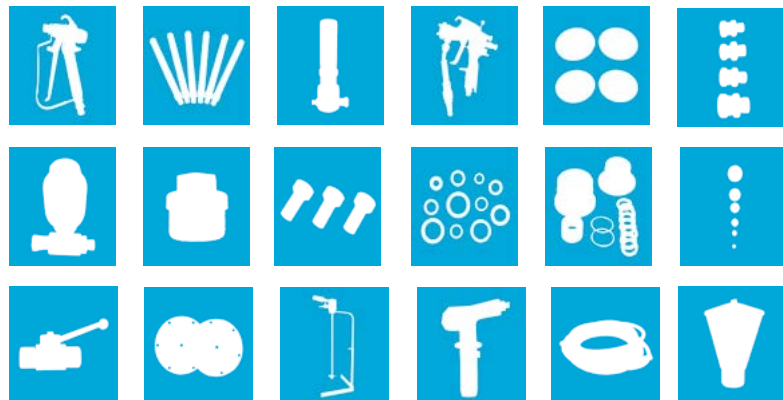
Le pompe elettriche a membrana TAITEK sono apparecchiature airless, che lavorano senz'aria. Il sistema airless permette una grande velocità di polverizzazione e una riduzione notevole di overspray, di conseguenza una riduzione di consumo di vernice e solventi. Una diminuzione di overspray riduce l'inquinamento con benefici per l'operatore e l'ambiente.

Semplicità di costruzione

Quando progettiamo un'apparecchiatura cerchiamo di renderla il più semplice e maneggevole possibile, al fine di agevolare l'operatore sia nell'utilizzo dell'apparecchiatura che nella sua manutenzione.

ACCESSORI E RICAMBI PER LA VERNICIATURA A SPRUZZO

Un'ampia gamma di ricambi ed accessori per sistemi di verniciatura completano la nostra vasta produzione. La nostra azienda con oltre 5.000 articoli si propone di soddisfare tutte le esigenze di lavoro nel campo della verniciatura a spruzzo.



Modelli disponibili

GEA 4200	
GEA 11000	
PORTATA/ DELIVERY	3 LT/MIN 5 LT/MIN 7 LT/MIN 9 LT/MIN

Le apparecchiature GEA sono disponibili in diverse versioni e portate per soddisfare tutte le necessità di spruzzatura.