

E' un'apparecchiatura airless idraulica a pistone. Progettata per la spruzzatura di tutti i prodotti tixotropici in edilizia; per le imbiancature interne ed esterne, le intonacature, le impermeabilizzazioni, ristrutturazioni, costruzioni Industriali, verniciatura di tetti, ecc..



Caratteristiche

Il motore elettrico che comanda la pompa idraulica é 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. Tutte le parti in contatto con il prodotto sono in acciaio inox e carburo di tungsteno per garantire una maggior sicurezza.

Principio di funzionamento

Il principio di funzionamento di un'apparecchiatura airless idraulica a pistone TAITEK si basa su un movimento idraulico. Le apparecchiature dispongono di una centralina idraulica che pompa continuamente l'olio idraulico dalla centralina al corpo inversore. L'olio idraulico governa il movimento del pistone, per cui, una volta che l'olio idraulico entra nella corpo inversore spinge il pistone verso il basso, viceversa, quando il pistone si trova in fondo alla corsa, l'inversore idraulico inverte il flusso e spinge il pistone verso l'alto. La pressione idraulica è regolata da una valvola di regolazione azionata da un pomello.

DATI TECNICI:



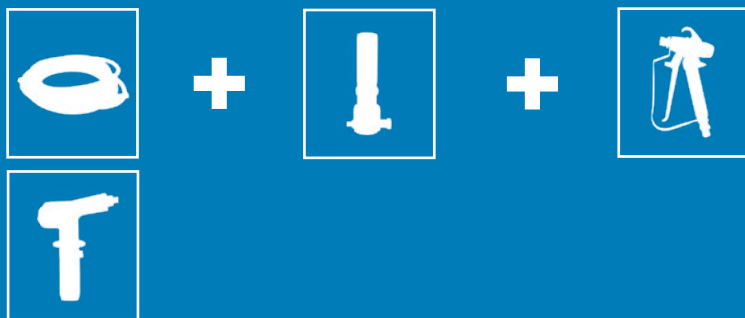
Motore Volt	230 V
	50 Hz
Variante:	380 V
	50 Hz
Potenza:	2 HP
Capacità per doppia corsa	cm ³ 73
Portata Max.	ltr/min 4
Portata Max. c/ugello:	ltr/min 3
Corsa	80
	1 Pistola 0,032
Ugello Max.	2 Pistole 0,016
	3 Pistole ---
Max. Pressione di lavoro	Bar (PSI) 210 (3046)
Lunghezza Max. tubo	mt. 100
Lunghezza Max. tubo (Elevazione)	mt. 100
Peso	kg. 70
Max. Viscosità Suggesta (Centipoise)	1.500

Applicazioni

Acrilico, antiruggine, bituminosi, elastomeri, emulsioni, fissativi, fondi, gessi, idropitture, ignifughi, impermeabilizzanti, impregnanti, incapsulanti, intonaci autolivellanti, intonaci premiscelati, intumescenti, isolanti, lacche, primer, rasanti, resine epossidiche, riempitivi, smalti, stucchi, vernici, ecc.

Set-up consigliati

VERNICIATURA



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.

Disponiamo di ricambi e accessori e delle migliori marche di produttori airless

TAITEK offre una gamma completa di ricambi e accessori oltre ad un servizio di assistenza su tutto il territorio nazionale rapido ed efficiente. La particolare attenzione dedicata alle esigenze dei propri clienti costituisce l'elemento distintivo alla base della nostra filosofia aziendale.

Modelli disponibili



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

Campi d'applicazione

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

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.

