



Caratteristiche

Il motore elettrico della ARES 4200 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. Le testate della pompa sono in alluminio trattato, 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.

ARES 4200

È un apparecchio di verniciatura airless a membrana Progettato per le necessità delle piccole industrie e per l'artigiano. Ideale per piccoli e medi lavori nell'edilizia, per l'applicazione di lacche, vernici, per la lucidatura dei mobili, per le carpenterie e le officine artigiane.

DATI TECNICI:



Motore | Volt 230 Volt
50 Hz

Variante:

Potenza: 1 HP

Portata Max. ltr/min 4,0

Portata Max. c/ugello: ltr/min 2,5

1 Pistola 0,021

Ugello Max. 2 Pistole 0,013

3 Pistole ---

Max. Pressione di lavoro Bar (PSI) 200 (2900)

Lunghezza Max. tubo mt. 60

Lunghezza Max. tubo (Elevazione) mt. 60

Peso kg. 19

Max. Viscosità Suggesta (Centipoise) 160

Applicazioni

Acrilico, antiruggine, 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.



Novità - ARES 4200

TAITEK propone ARES 4200 in una versione più versatile e funzionale, l'ideale per chi desidera un'apparecchiatura che si trasforma in base alle proprie esigenze. Da oggi ARES 4200 lavora sia in verticale che in orizzontale per una aspirazione più diretta.

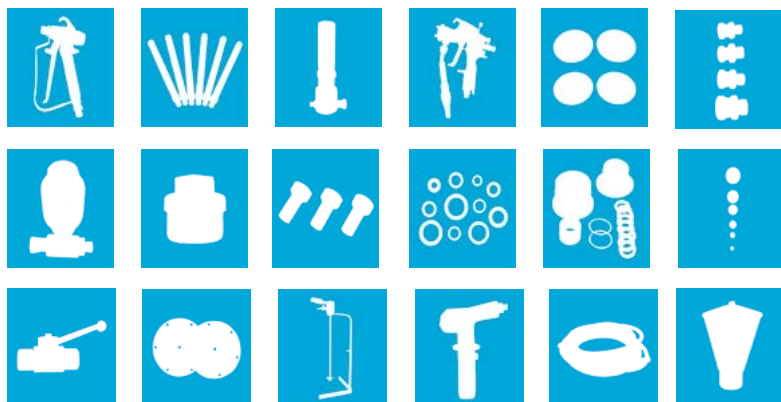
Tutte le parti in contatto con il prodotto sono in acciaio inox e carburo di tungsteno per garantire una maggior qualità e lunga durata nel tempo.



POMPE AIRLESS ELETTRICHE A MEMBRANA

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.



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.

Modelli disponibili



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