

410 - lubrificatore cartesiano servoassistito

Il lubrificatore cartesiano servo assistito Rimrock 410 offre robustezza, qualità e sicurezza per le fonderie di oggi. Il nostro efficiente lubrificatore cartesiano servo assistito con sistema ad anello chiuso assicura movimenti precisi e veloci. La costruzione in un unico elemento verticale consente alla testa multipla di lubrificazione di muoversi rapidamente e con sicurezza in linea retta nell'area dello stampo. Di fatto gli ugelli si mantengono ad una distanza costante dalle superfici dello stampo assicurando una distribuzione regolare e ripetitiva della nebulizzazione su entrambe le superfici dello stampo. Qualunque sia la necessità, il Rimrock 410 è pronto per soddisfare le vostre esigenze di tutti i giorni.



Caratteristiche principali

- Posizione di fermo totale, consente l'accesso senza ostacoli allo stampo
- Corse standard di 120, 152 o 203 cm.
- Fino a 68 kg di carico supportabile.
- Il servomotore rende il lubrificatore più veloce e preciso
- Posizionamento degli ugelli tra gli stampi estremamente accurato e ripetibile
- E' in grado di spruzzare lubrificante e soffiare aria contemporaneamente o indipendentemente.
- Velocità, tempi, posizioni e funzioni facili da modificare
- Con l'atomizzazione riduce gli alti costi dovuti allo spreco di lubrificante.
- Teste di lubrifica multiple progettate su misura del cliente per soddisfare la vostra esigenza di ridurre i tempi di ciclo.
- Punti di spruzzatura ampiamente regolabili per una gran varietà di diverse distribuzioni.
- Teste multiple ad estrazione rapida.



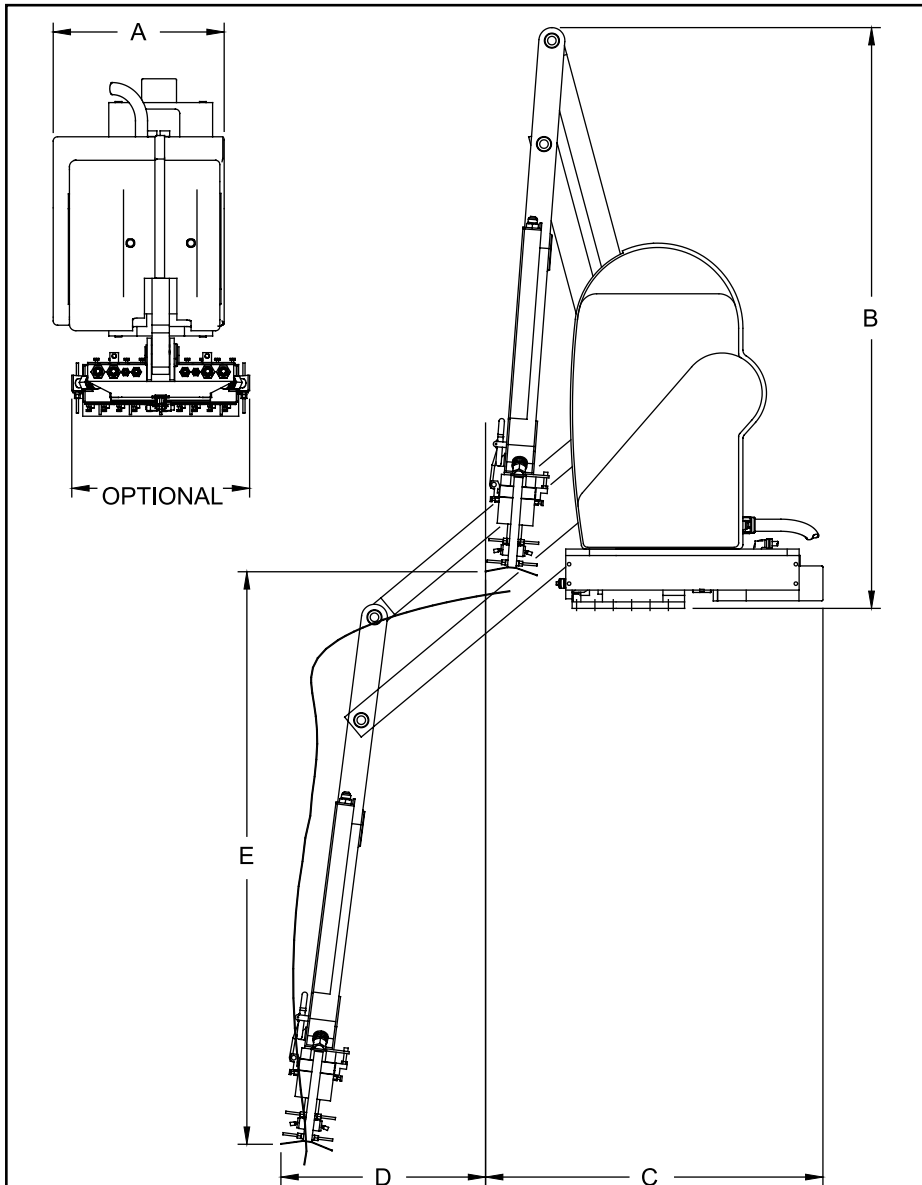
Teste multiple

Forniamo teste multiple all'avanguardia per ridurre il vostro tempo di lubrifica di almeno il 15%

Ampia gamma di teste multiple: offriamo una varietà di lunghezze di teste (e ugelli) per soddisfare le vostre necessità. Tutte le nostre opzioni sono flessibili nelle posizioni di montaggio degli ugelli e delle estremità in modo da soddisfare le specifiche necessità di ogni stampo. Inoltre la nostra funzione (optional) di doppio circuito di lubrifica permette di selezionare il lubrificante più idoneo per ciascuna posizione o durante ogni parte del movimento.

Exact Spray: All'avanguardia nella tecnologia della lubrificazione dello stampo, il nostro sistema opzionale "Exact Spray" permette il controllo indipendente di ogni singolo ugello. Ciascun ugello della testa può essere programmato per essere attivato solo quando e dove necessario nel ciclo di spruzzatura. In questo modo si ottiene una grande efficacia della lubrifica e un consistente risparmio di prodotto.

410 - lubrificatore cartesiano servoassistito



	misura "A"	misura "B"	misura "C"	misura "D"	misura "E"
Corsa da 109 cm	20	53 3/8	37 3/4	15 3/4	43
Corsa da 120 cm	20	56	37	17 3/8	47
Corsa da 152 cm	20	63 3/4	38	21 3/4	60
Corsa da 167 cm	20	57 1/8	39	23 5/8	66
Corsa da 183 cm	20	70 1/2	40 1/4	25 3/4	72
Corsa da 203 cm HD	20	82 1/2	52 3/4	29	80

Che cosa può fare il lubrificatore cartesiano Rimrock 410 per me?

Crea un'area di lavoro sicura

- Allontana l'operatore dalla zona degli stampi

Riduce i tempi di impostazione con

- Spazi di memoria per la archiviazione dei programmi
- Auto apprendimento
- Sostituzione rapida delle teste
- Basamento orizzontale motorizzato

Riduce il tempo ciclo

- Posizione di avvicinamento
- Ciclo breve
- Teste ad ugelli multipli

E' in grado di lubrificare con successo anche stampi complessi

- Teste personalizzate
- Funzione di attesa
- Predisposto per ugelli multipli
- Opzione a doppio circuito del lubrificante
- Soffiaggio aria separato
- Punti di spruzzatura multipli
- Circuiti pilota ad aria separati
- 20 posizioni programmabili
- Preciso e accurato

Uso e Manutenzione semplici

- Interfaccia grafica semplice ed intuitiva
- Pulizia automatica degli ugelli
- Interruttori di prossimità
- Coperchi leggeri in fibra di vetro

Migliora il getto finito

- Costanza
- Migliore qualità
- Riduzione degli scarti