

Confezionatrice automatica orizzontale PRATIKA 56

Tecnologia da leader con un giusto investimento



DESCRIZIONE

PRATIKA 56 è una confezionatrice automatica completamente innovativa, modello base di una gamma di prodotti minipack®-torre che impone un nuovo standard nel campo delle confezionatrici termoretraibili a funzionamento automatico. Alto contenuto tecnologico meccanico ed elettronico e garantita affidabilità sono i tratti comuni di una serie di macchine con caratteristiche di confezionamento specifiche: ciascuna rappresenta una risposta concreta ad esigenze particolari. Questo modello di confezionatrice termoretraibile include la funzionalità del sistema di avvicinamento nastri di serie.

DATI TECNICI

<i>Alimentazione elettrica</i>	V	230
<i>Potenza massima installata</i>	kW	2,5
<i>Dimensioni utile delle barre</i>	mm	600 x 400
<i>Produzione oraria (in base alla misura del prodotto e al film impiegato)</i>	p/h (pph)	0-2400
<i>Dimensione massima fascia bobina (larghezza)</i>	mm	700

<i>Dimensione MAX bobina (diametro)</i>	mm	300
<i>Fase</i>	ph	1
<i>Dimensioni massime prodotto (le misure massime non possono essere usate contemporaneamente)</i>	mm	600 x 400 x 160
<i>Dimensioni macchina (ripari aperti)</i>	mm	2480 x 1490 x h. 1960
<i>Dimensioni macchina (ripari chiusi)</i>	mm	2480 x 1240 x h. 1675
<i>Peso della macchina (netto/lordo)</i>	Kg	585/721
<i>Piano altezza di lavoro</i>	mm	870 (h. nastro ingresso)
<i>Alimentazione pneumatica</i>	bar	5

CARATTERISTICHE

- Velocità nastri regolabile con inverter
- Controllo automatico delle funzioni generali
- 2 fotocellule lettura prodotto
- Display in 10 lingue
- Cassetto estraibile per l'inserimento delle bobine sul retro
- Porta elettronica in ingresso e in uscita per interfaccia con nastri supplementari di scarico e carico prodotto
- Dispositivo elettronico avviso avvolgi-sfrido pieno
- Logica di controllo gestita da PLC
- Dispositivo di micro-foratura con regolazione della tensione film
- Possibilità di confezionare pacchi singoli o multipli
- Nastri di serie conformi alle più strette normative vigenti nel settore alimentare (FDA) e completamente antistatici
- Avvolgitore motorizzato
- Possibilità di abbinamento ad un tunnel per la retrazione
- Quadro comandi orientabile a 180°
- Porta Ethernet inclusa

- Troubleshooting integrato per facilitare analisi e soluzioni dei guasti macchina
- Pannello touchscreen a colori da 5,7'
- Software a grafica intuitiva
- Interfaccia per nuovi nastri opzionali regolabili da pannello

FUNZIONALITA'

ATTENZIONE ALLA SICUREZZA

- Copertura completa della macchina, comprensivo anche di nastro d'entrata e uscita e di supporto bobina
- Conformità normative CE
- Portello di apertura dotato di micro di sicurezza
- Logica di controllo con sicurezza operatore
- Segnalatore acustico e visivo del fermo macchina

PRODUTTIVITA'

- Velocità di saldatura elevata
- Produttività elevata (variabile in base al prodotto, al film e all'abilità dell'operatore)
- Area lavoro illuminata
- Avvolgitore motorizzato

VERSATILITA'

- Area di saldatura 600x400 mm
- Altezza prodotto massima di 240 mm (solo CS)
- Altezza piano di lavoro 860 mm
- 256 Programmi personalizzabili su pannello di comando digitale

VANTAGGI

- Cassetto estraibile per l'inserimento delle bobine sul retro
- Avvolgi sfrido dotato di pesi per regolazione tensione film
- PLC Schneider Electric standard con assistenza capillare

- Dispositivo di centratura della saldatura "Center Sealing" regolabile dal pannello di comando touchscreen (solo CS)

FACILITA' DI GESTIONE

- Regolazione motorizzata dell'altezza dei triangoli
- impostabile dal pannello di comando touch screen
- Sistema avvicinamento nastri di serie per confezionare
- prodotti di piccole dimensioni
- Macchina su ruote e piedini regolabili
- Semplicità di accesso e di intervento sulla macchina

Imbal Line non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa presenti in questa scheda prodotto. Si riserva inoltre il diritto di apporre modifiche alle caratteristiche indicate senza alcuna comunicazione preliminare. Tutti i marchi sono proprietà dei loro rispettivi proprietari e sono riconosciuti con la presente.