



Astucciatrici/Incartonatrici Prb NEW POCKET

Immagini



Dettagli prodotto

Categoria:	Astucciatrici/Incartonatrici
Macchina:	NEW POCKET
Codice macchina:	23-929
Costruttore:	Prb
Anno di costruzione:	1993

Descrizione



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Incartonatrice orizzontale automatica, macchina per il confezionamento finale in cartone, realizzata in modo da garantire affidabilità, versatilità e risparmio di spazio. Un'apparecchiatura di dimensioni davvero ridotte con elevate caratteristiche produttive.

Si tratta di un'unità automatica in grado di eseguire automaticamente e a ciclo continuo il raggruppamento dei prodotti, la loro introduzione in cartoni da spedizione precedentemente prelevati da magazzino, formati e posizionati in modo tale da consentire alla tramoggia mobile e allo spintore di effettuare il riempimento, che completato dai due gruppi di trasporto laterali, che servono a mantenere la corretta squadratura, convogliano lo stesso verso l'uscita facendolo passare attraverso i gruppi operativi che effettuano la chiusura su entrambi i lati mediante l'applicazione di colla hot melt. L'intera macchina è dotata di sensori di sicurezza e di porte di sicurezza in plexiglas. Questa unità può essere facilmente sostituita per diversi tipi di prodotti, tra cui scatole, bottiglie, vaschette e contenitori, nonché scatole di diverse dimensioni. Chiusura degli astucci mediante colla su entrambi i lati con sistema di incollaggio Nordson. Pannello elettrico con PLC. Controllo del livello delle scatole in magazzino, controllo del carico massimo in potenza, contatori (confezioni, ore di lavoro, ecc.).

DATI TECNICI

Lunghezza mm 2500

Larghezza mm 1700

Altezza mm 1200

Peso netto Kg 1800

Potenza assorbita Kw 3,18

Frequenza elettrica Hz 50

Tensione Volt 380

Pressione bar 6

CARATTERISTICHE DI PRODUZIONE

Produzione 30 cicli/min

Formati cassa min-max (lunghezza x larghezza x altezza)

mm 150x105x130

mm 450x350x290