



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

Astucciatrici/Incartonatrici ROMACO PAK 300

Immagini

















Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557

email: inti@intisrl.it







Dettagli prodotto

Categoria: Astucciatrici/Incartonatrici

Macchina: **PAK 300**

Codice macchina: IT220

Costruttore: ROMACO

Anno di costruzione: 2001

Descrizione





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

Incartonatrice Romaco Promatic PAK 300

PAK 300 è progettato per l'imballaggio di cartoni e/o fardelli in casse RSC e dispone di: un magazzino casse ad alta capacità dotato di sollevamento automatico della cassa all'altezza di lavoro, montaggio forzato della cassa mediante un doppio braccio dotato di ventose e unità di aspirazione Venturi, chiusura dei lembi alla base della cassa prima dell'inserimento dei cartoni. I processi operativi dell'incartonatrice e le aree di lavoro come l'impilatura dal basso verso l'alto, il trasferimento e il successivo inserimento dei cartoni nella cassa, sono tenuti separati e permettono di controllare le operazioni critiche, riducendo al minimo i tempi di fermo macchina. Il Romaco Promatic PAK 130 è la soluzione ideale per la serializzazione e l'aggregazione dei dati. I punti principali:

Riduzione dei tempi di fermo macchina, operazioni di pulizia e manutenzione

Chiara visione del flusso del prodotto, accesso immediato e sicuro a tutte le funzioni e operazioni, alto livello di efficienza

Progettazione GMP

Design ergonomico

Le funzioni di diagnosi degli errori delle macchine e di ricerca guasti migliorano il funzionamento della macchina

Cambio rapido e semplice

Dati:

Velocità meccanica: 8 Potenza assorbita, in kW: 4 Consumo d'aria, in NI/min: 250

Peso ca., in kg: 1. 800 Lunghezza, in mm: 4. 350 Profondità, in mm: 1. 850 Altezza, in mm: 1. 715

Gamma di dimensioni del cartone (mm):

Un min. 20, max. 150 B min. 15, max. 85 C min. 60, max. 210

Gamma di dimensioni della cassa (mm)

a3 min. 180, max. 500 b3 min. 120, max. 350 c3 min. 120, max. 350