



Vendute BONAPACE INCAP

Immagini



Dettagli prodotto

Categoria:	Vendute
Macchina:	INCAP
Codice macchina:	RS398
Costruttore:	BONAPACE
Anno di costruzione:	n/a

Descrizione



INTIMAC S.R.L.

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

IN-CAP: la prima riempitrice di capsule da banco completamente automatica. È stato sviluppato un nuovo sistema di riempimento di polveri dosatore per completare il sistema di riempimento a disco di dosaggio esistente attualmente disponibile. Questo nuovo sistema consentirà di sviluppare polveri per tutti i tipi di apparecchiature di produzione, come oltre a permettere di trattare differenti tipologie di prodotto nel modo più consono alle loro caratteristiche. Il sistema è costituito da un anello di tubi dosatori, ciascuno con un perno interno che forma la camera. La lunghezza di questa camera è regolabile centralmente, per soddisfare le esigenze di riempimento. I dosatori si alzano e si abbassano ad ogni ciclo, mentre vengono ruotati all'indice della macchina. I tubi vengono abbassati nel letto polvere della tramoggia, con un dispositivo di rinalzata regolabile se necessario per formare una lumaca di prodotto. Continuano a ruotare fino a quando non si trovano sul corpo aperto della capsula quando il perno dosatore viene utilizzato per spingere la polvere fuori dalla camera e nella capsula. La tramoggia è costituita da un anello anulare, riducendo al minimo la quantità di prodotto necessaria per consentire il funzionamento dell'unità. La profondità del letto di polvere è regolabile mentre il prodotto residuo viene agitato dopo la stazione di dosaggio. Una tramoggia sfusa alimenta la polvere a questo dispositivo ed è stata progettata per ridurre al minimo i problemi di collegamento riscontrati con alcuni prodotti.

Dati tecnici

- Dimensioni delle capsule: 000 - 00 - 00el - 0 - 0el - 1 - 1el - 2 - 3 - 4 - 5 - tutti i DBCsaps
- Tensione elettrica: 230-110 Volt - 50-60 cicli - monofase
- Motore CC: 160 Watt - 24 Volt
- Pompa a vuoto per apertura capsule: capacità 6 m³ / ora
- Pompa per vuoto aspirante: portata 90 m³ / ora Delta P. 120 Millibar
- Compressore aria: portata 50 l / minuto - pressione di esercizio 6 Bar
- Assorbimento elettrico: 0,5 kW (compresa la pompa del vuoto)
- Peso netto della macchina standard: 150 kg (circa)