



Riempitrici e Tappatrici Sterili OPTIMA SV125

Immagini



Dettagli prodotto

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Categoria: | Riempitrici e Tappatrici Sterili |
| Macchina: | SV125 |
| Codice macchina: | RS421 |
| Costruttore: | OPTIMA |
| Anno di costruzione: | 2005 |

Descrizione



INTIMAC S.R.L.

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

Set di formati PFS 0,5ml, 1ml lungo, 5ml

Flusso di lavoro: le vasche sono già alimentate sul trasportatore a rulli d'ingresso senza sovraccarichi. Non ci sono dispositivi sulla macchina per aprire l'overbag o per smaltirlo. La siringa alla fine del trasportatore a rulli viene sollevato manualmente sul trasportatore automatico passante. Poi la chiusura Tyvek viene rimossa manualmente. La vasca viene trasportata ulteriormente; il nido viene sollevato e posto nella tavola x-y. Le siringhe sono riempite e sigillate con dei tappi. Durante il processo di riempimento e/o di chiusura è possibile la formazione di gas N₂. Le vasche piene vengono trasferite dal nastro trasportatore automatico alla rulliera di scarico. Capacità: Max. 9.500 pezzi.

Dati tecnici: Alimentazione elettrica: 277/480 Volt e 60Hz Corrente: 5 A; Protezione dei fusibili: 3 x 25°.

Dimensioni di riempimento: Il riempimento è composto da 3 parti che sono indipendenti: Parte 1: Rulliera di alimentazione con tavolo per la rimozione manuale del Tyvek . Dimensioni: 110 cm di lunghezza, 80,5 cm di larghezza, 112 cm Altezza piano del tavolo. Piedi smontabili. Binario di alimentazione smontabile lungo 150 cm

Parte 2: La macchina di base è lunga 190 cm e larga 79 cm. Il nastro trasportatore passante è lungo 137+186 cm. Sporgenza del lato di uscita 100 cm. Il nastro è completamente fuori dal tavolo. L'azionamento per questo è all'estremità di uscita. Alimentazione a spina. Parte 3: Il trasportatore a rulli è lungo 184 cm. Le dimensioni sono: Armadio singolo da 80 cm di larghezza. Armadio doppio da 120 cm di larghezza; 60 cm di profondità; 210 cm di altezza