



ENCAPSULADORA SACF-25

Aplicaciones

Una encapsuladora rápida y fácil de usar, que reduce el coste por unidad y consigue que las cápsulas sean una alternativa viable a las tabletas en aplicaciones farmacéuticas, suplementos alimentarios y tecnología de la alimentación, investigación médica veterinaria y aplicaciones químicas. Con una capacidad de llenado de hasta 25 000 cápsulas por hora, mínima formación y mínimo mantenimiento, la SACF 25 es una elección rentable.

Características

Encapsuladora rápida y fiable, que cumple los requisitos BPF. Fabricada en acero inoxidable para una mayor higiene y durabilidad. Esta máquina puede rellenar cápsulas de los tamaños #00 a #5 con un bajo nivel de ruido. Cuenta con un sistema de aspiración integrado para la carga y sellado de cápsulas, lo que permite que el operario mejore su eficiencia, y emplea un mecanismo de llenado en espiral que garantiza un llenado preciso en todo momento. La SACF 25 es fácil de usar y mantener, y apenas requiere formación para su uso. La unidad desempolvadora opcional garantiza el aspecto limpio y profesional de las cápsulas elaboradas.

- Rápida, precisa y fiable
- Reduce el coste por unidad del llenado de cápsulas
- Compresor de aire y unidad de reciclaje de agua integrados
- Llena de 10 a 25 000 cápsulas por hora
- Admite cápsulas de tamaños 00 a 5
- Cumple los requisitos BPF
- Bajo nivel de ruido
- Mecanismo de llenado en espiral que asegura un llenado preciso y consistente
- Segura y fácil de operar
- Casi no necesita de formación
- Fabricada en acero inoxidable para mayor durabilidad e higiene
- Fácil limpieza
- Fácil mantenimiento

Motor	2,12 Kw
Velocidad de llenado de cápsulas	Hata 25 000 por hora, según la destreza del operario
Tamaños de cápsula	00-5
Compatibilidad con materias primas	Materias primas no viscosas, polvo seco o gránulos
Bomba de aspiración	Frecuencia de bombeo 40 m/h
Presión del aire	0,03 m/min
Dimensiones (L x An x Al)	1,5 × 0,78 × 1,8 (m)
Peso	330 kg

LFA Tablet Presses es una marca comercial de
LFA Machines Oxford LTD

Todo el contenido de este documento se encuentra protegido por derechos de autor ©