

system-T

máquina de ensacado sellado de alto rendimiento

hasta
2400
sacos por hora



- alta capacidad
- fácil accesibilidad
- diseño compacto
- alta flexibilidad



La máquina de ensacado totalmente automático FFS SYSTEM-T combina la más alta calidad de ensacado para sacos tubulares de PE con una elevada capacidad de producción. Además, es perfecta para su uso en diversas áreas, como en la industria petroquímica o en la de los fertilizantes, forrajes, alimentos, etc.

Las estaciones de trabajo de la máquina se dividen en moldeado, llenado y sellado de los sacos. Este concepto nos permite procesar siempre tres sacos al mismo tiempo. De esta manera se optimiza la duración del ciclo de cada una de las fases de trabajo, e incluso con altas velocidades de producción se garantiza que los sacos se moldean, se llenan y se cierran siempre en el momento correcto.

Opciones:

- sistema de limpieza de las bocas de los sacos
- cambio automático de la lámina de film
- unidad de soldadura en esquinas
- versión para productos en polvo
- formador de asas de transporte
- unidad de ventilación del saco
- variante en acero inoxidable
- impresora térmica
- plataforma móvil



system-T

máquina de ensacado sellado de alto rendimiento

El SYSTEM-T destaca por su moderno diseño y su construcción compacta y muy estable. La accesibilidad, los espacios amplios y la optimización de los tiempos y costes de mantenimiento fueron de vital importancia en el desarrollo de la máquina. De esta manera, las grandes puertas, por ejemplo, ofrecen un fácil acceso a todas las zonas. Todas las piezas y cables de conexión importantes están protegidos de las sustancias agresivas y corrosivas por cubiertas de acero inoxidable. Además, se ha reducido al mínimo la cantidad total de piezas tanto fijas como móviles.

También en este caso, el elevado nivel de calidad de las máquinas de STATEC BINDER se debe a la utilización de componentes de probada calidad, así como el uso versátil del acero inoxidable.



Datos técnicos

Modelo de capacidad	600 - 2400 sacos/hora*
Capacidad de llenado	5 - 50 kg
Longitud de la bolsa	500 - 900 mm
Ancho de bolsa	320 - 470 mm
Distancia entre refuerzos	min. 240 mm
Espesor de PE film	95 - 220 µm
Diámetro de rollo de PE film	1500 mm
Diámetro del núcleo	150 mm
Aire comprimido	6 bares, constante, seco y libre de aceite
Consumo de aire comprimido	75 - 220 Nm ³ /hora**
Suministro eléctrico	3 x 380 - 480 VAC, 50/60 Hz, PE
Potencia eléctrica	16 - 26 kW**

* dependiendo de la fluidez del producto
** dependiendo de la ejecución y la capacidad