



21EZP9015 CERRADORA BOLSAS SACOS CON GRAPA PLASTICA

- Para cerrar bolsas, mallas y sacos muy pesados y grandes
- Cierre original a prueba de manipulaciones
- Hecha de acero inoxidable 100% resistente a la corrosión y plástico industrial



Datos técnicos

Ancho (mm): aprox. 500
Profundidad (mm): aprox. 800
Altura (mm): aprox. 850-910
Peso (kg): 34
Presión aire comprimido : 5-7 bar
Consumo de aire : 7,9
Medidas de grapa disponibles:
21P911
21P939
21P961



Aplicaciones

Las máquinas 21EZP9015 empaquetan de forma segura sustancias granuladas, en polvo, líquidas o sólidas. También son apropiadas para llenado sin polvo con boquilla desde arriba.

Los posibles productos que se pueden procesar en la industria alimentaria son p.ej. aves , frutas y verduras, y en el sector no alimentario p.ej. sustancias químicas granuladas, sustancias fácilmente inflamables , piezas pequeñas, alfombras, mantas, arena, y otros muchos productos.

Diseñada especialmente para el uso de grapas de plástico es apta en particular para el uso de detectores de metales y para el llenado de sustancias químicas/farmacéuticas, en particular de sustancias corrosivas, tóxicas e inflamables.

También son especialmente aptas para su aplicación en zonas con peligro de explosión (dispositivos a prueba de explosión) y salas blancas.

Ventajas

- Manejo fácil
- Cierre rápido, hermético y seguro con un empaquetado siempre homogéneo
- Cierre seguro de las tijeras gracias al accionamiento a dos manos
- Fácil limpieza e higiene gracias al acero inoxidable y al plástico industrial
- Desgaste y necesidad de mantenimiento escasos por el bajo número de piezas móviles
- También apta para el montaje en instalaciones de empaquetado
- Procesa grapas de gran calidad con certificación ISO 22000 cumpliendo con los requisitos HACCP; las grapas de plástico son además conforme con la FDA

Opcional

- Bastidor con ruedas con fijación para asegurar un asiento estable, fácil de mover y posicionar
- Soporte de montaje para barra con diámetros de 35-48 mm
- Reductor de presión con filtro

Funcionamiento y manejo

Las grapadoras tienen un funcionamiento neumático.

Las bolsas llenas son automáticamente posicionadas al colocarse en la ranura de la guía de grapas y cerrar la tapa de las tijeras mediante una activación segura a dos manos. Al mismo tiempo, se activa el proceso de cierre por grapado y el producto se empaqueta de forma fiable