

## Grapadora semiautomática de doble grapa



### La grapadora profesional

- Amplio rango de aplicaciones para calibres de hasta 90 mm
- Para todas las tripas plásticas, fibrosas, de colágeno y naturales
- Con posibilidad de complementarse con equipamiento opcional en cualquier momento

### ¿Por qué grapar con la PDC 600?

La grapadora semiautomática de doble grapa PDC ser apropiadas para ser utilizadas en industrias de cualquier tamaño, ya sean empresas de tipo artesanal o fábricas grandes. La PDC 600 cierra tripa fibrosa, de colágeno o natural en diámetros de hasta 60 mm y en tripa plástica de hasta 90 mm. La PDC pueda fabricar eficientemente todo tipo de productos, ya sean porciones individuales, ristas o sartas.



### Ventajas

- Control electro-neumático
- Tijeras ajustables al calibre del producto; trayectorias cortas de cierre, ahorro de tiempo y número de ciclos elevado
- Palanca de cierre ergonómica con longitud regulable al usuario de forma individual
- Seguridad adicional mediante activación a dos manos de la primera grapa
- Bajo consumo de aire
- Funcionamiento silencioso
- Sistema de control de cadenas integrado
- Interruptor de carga de pasta para un inicio y un cambio de producto rápidos
- Dimensiones reducidas para la optimización del espacio
- Manejo sencillo e intuitivo
- Diseño modular, puede actualizarse cuando se precise
- Alto rendimiento y bajo coste de adquisición
- Posibilidad de cargar la grapa a una altura inferior para los operarios de menor estatura
- Extremos de pieza perfectos gracias a la regulación del dispositivo de elevación central específica para el producto
- Cambio de cuchilla fácil y sencilla de usar
- Bandeja de salida regulable manualmente sin herramientas en altura e inclinación
- Fuerza de cierre de grapado fácil



## Grapadora semiautomática de doble grapa

mente verificable en el manómetro y regulable en función del producto

- Altura de cierre de grapado regulable
- Velocidad de la estampilla ajustable en función del producto mediante el regulador de flujo
- Bastidor móvil en V para un mejor posicionamiento bajo la mesa con regulación de altura sencilla con llave de embudo

### ✓ Calidad e higiene

- Fabricada en acero fino y plástico industrial resistente

- Superficies lisas para una limpieza fácil
- Superficie inclinada para un mejor desagüe
- Protección higiénica IP69K

### + Equipo opcional

- Dispositivo automático de cordeles (GSE)
- Introdutor de cordeles manual
- Dispositivo de hilo para sarta incl. soporte de bobinas
- 2 modelos: versión de mesa o bastidor móvil regulable en altura
- Soporte de freno de tripa de movimiento neumático

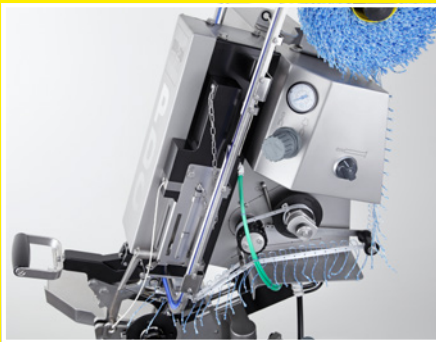
- Porcionamiento para bandejas
- ES 4000 – sistema de etiquetado
- Grapas "S" en rollo

### ✓ Consumibles

Grapa S: S 625, S 628, S 632, S 638

### 🔌 Funcionamiento y manejo

La grapadora semiautomática pueda estar ubicadas delante de la embudadora o acopladas a ellas mecánicamente y/o eléctricamente. Cuando el operario baja la palanca de las tijeras, la tripa embutida se centra, estira y grapa con doble grapa. Mediante el ajuste previo de la longitud de las cadenas de la pieza, el cuchillo corta automáticamente la porción deseada. Para colgar embutidos se puede insertar y grapar un cordel de manera automática.



Con el GSE se pueden grapar cordeles de forma segura y sencilla.



Tijeras se pueden ajustar al calibre de cada producto para un número de ciclos elevado

### Datos técnicos

Ancho	1.000–1.100 mm
Profundidad	780 mm
Altura	1.795–2.005 mm
Peso	118 kg
Tensión de red	180–550 VAC, 50/60 Hz
Potencia	0,1 kW
Fusibles	2,5 A
Aire comprimido	4–6 bar / 0,4–0,6 MPa
Consumo de aire 4 bar	6,5 NL/ciclo
Consumo de aire 6 bar	8,5 NL/ciclo

Las dimensiones, el peso y los valores de consumo pueden variar según el equipamiento o la configuración de la máquina.