

# PDC-A

## PDC-A 600

### Grapadora automática de doble grapa



#### Para todo tipo de tripas

- Totalmente automática
- Rápida, silenciosa, fácil de manejar
- Amplio rango de aplicaciones para calibres de hasta 90 mm
- Seguridad adicional mediante activación a dos manos de la primera grapa

#### ¿Por qué grapar con la PDC-A 600?

La línea de grapadoras automáticas de doble grapa PDC-A son apropiadas para ser utilizadas en todo tipo de series de producción medianas o grandes. Son capaces de cerrar de forma fiable cualquier tipo de tripa. La PDC-A 600 permite grapar tripa fibrosa incluso de hasta 65 mm de calibre y tripa plástica de hasta 90 mm de calibre. La PDC-A puede fabricar eficientemente todo tipo de productos ya sean porciones individuales o ristras, sartas o media sartas, y piezas largas.



#### Ventajas

- Funcionamiento completamente automatizado para producciones continuas y rápidas
- Freno de tripa con protección de seguridad; no es posible el funcionamiento sin el bloqueo del freno de tripa
- Diseño modular, puede actualizarse cuando se precise
- Bajo consumo de aire
- Posibilidad de cargar la grapa a una altura inferior para los operarios de menor estatura
- Pulsadores de control ergonómicos y cercanos al embudo para mayor

rapidez operativa: primer grapado, alimentación del producto, arrancar/parar modo automático

- Control eléctrico
- Amplio rango de giro del cabezal de grapado para un cambio rápido de tripa
- Funcionamiento silencioso
- Altura e inclinación de la bandeja de salida o de la cinta de rodillos ajustable sin herramientas
- Cuchilla de corte neumática
- Manejo sencillo debido a la disposición de forma clara y funcional de los elementos de control para los ajustes específicos de cada producto: control para embutidos



en ristras, contador ajustable de cordeles y etiquetas, presión de grapado ajustable, altura del cierre del grapado y retardo de estampilla ajustable, velocidad de estampillas y tijeras ajustable

Excellence in Clipping



# PDC-A

## PDC-A 600

### Grapadora automática de doble grapa

- Robusta y de fácil mantenimiento, todas las partes son accesibles
- Bastidor móvil en V para un mejor posicionamiento bajo la mesa con regulación de altura sencilla con llave de embudo
- Acoplamiento sencillo a la embutidora: carro con ruedas giratorias bloqueables para un fácil transporte

#### ✓ Calidad e higiene

- Fabricada en acero fino y plástico industrial resistente
- A prueba de humedades

- Superficies lisas para una limpieza fácil
- Superficie inclinada para un mejor desagüe
- Parte inferior de la tijera abierta para una limpieza más fácil
- Protección higiénica IP69K

#### + Equipo opcional

- Grapa S en bobina con alimentación de grapa neumática
- Soporte de freno de tripa de movimiento neumático
- Dispositivo automático de cordeles (GSE)
- ES 4000 – sistema de etiquetado

- Dispensador de cuerda eléctrico
- Dispositivo de plisado

#### ✓ Consumibles

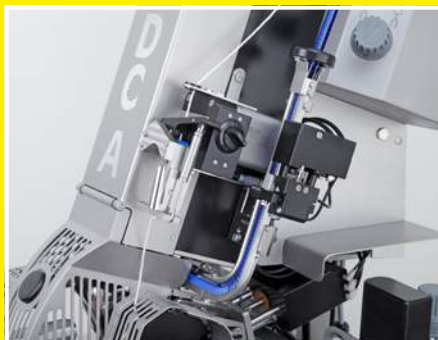
Grapa S: S 625, S 628, S 632, S 638

#### ⏻ Funcionamiento y manejo

La grapadora automática se acopla mecánicamente y eléctricamente a la embutidora. Durante el cierre automático de las tijeras, el producto se separa y la tripa se centra para ser cerrada de forma segura con el sistema de doble grapa. La tripa puede ser cortada automáticamente al mismo tiempo por la cuchilla neumática a través de la función de control de ristas. Para colgar embutidos, se puede insertar y grapar automáticamente un cordel gracias al dispositivo opcional de cordel GSE. La disposición ergonómica de los elementos hace el manejo de la máquina sencillo y cómodo. La porción de peso preestablecido es proporcionada por la embutidora usando los botones de llenado/grapado y se cierra por grapado automáticamente.



El dispositivo automático de cordel GSE está montado en la parte derecha de la máquina.



Dispensador de cuerda eléctrico

#### Datos técnicos

Ancho	1.000–1.200 mm
Profundidad	780 mm
Altura	1.795–2.005 mm
Peso	142 kg
Tensión de red	85–264 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	8 NL/ciclo
Consumo de aire 6 bar	11 NL/ciclo

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