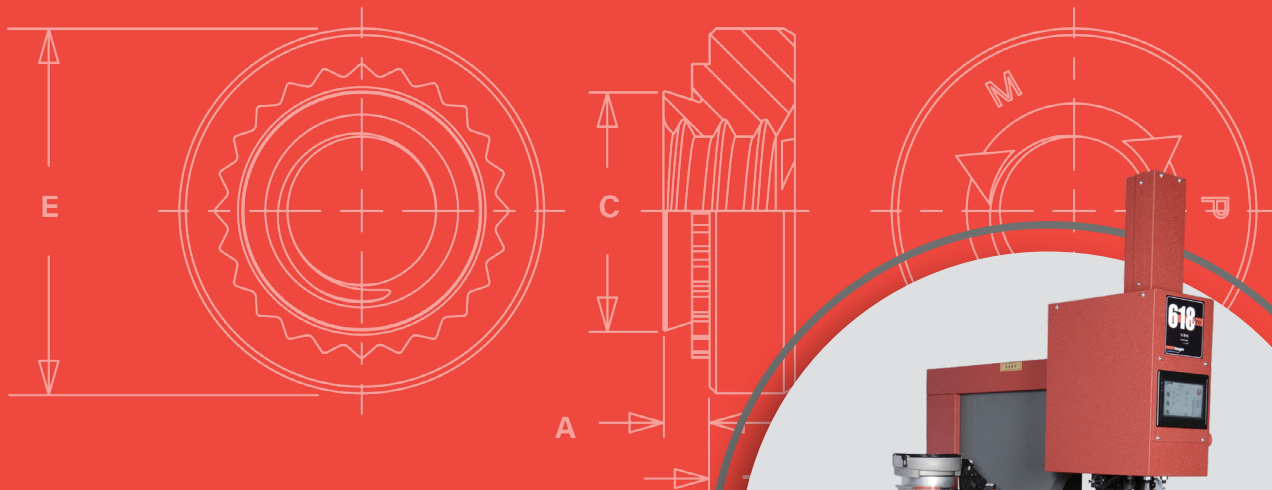


HAEGER® 618™ PRO™ MÁQUINA DE INSERCIÓN DE INSERTOS



Haeger® 618™ Pro™ Máquina de inserción de insertos

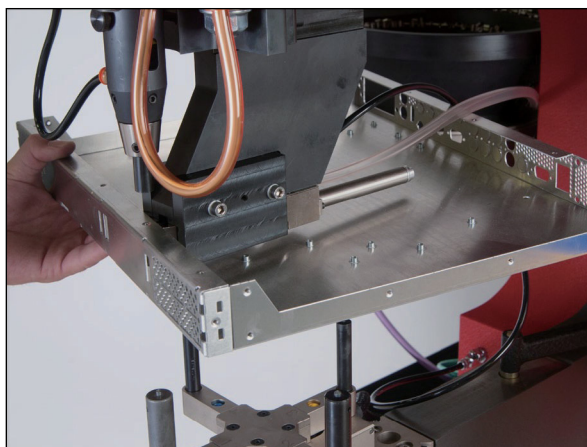
Características y ventajas

- 6 t (53.4 kN) de fuerza del pistón y 18 pulgadas (457 mm) de profundidad de cuello.
- El nuevo sistema hidráulico mejora la eficiencia en un 11% en comparación con la máquina de inserción Haeger® 618™ Plus.
- Equipada con sistema de seguridad patentado por Haeger®.
- Sistema de control PLC.
- Interfaz de operación con pantalla de 7 pulgadas.
- Contador incorporado.

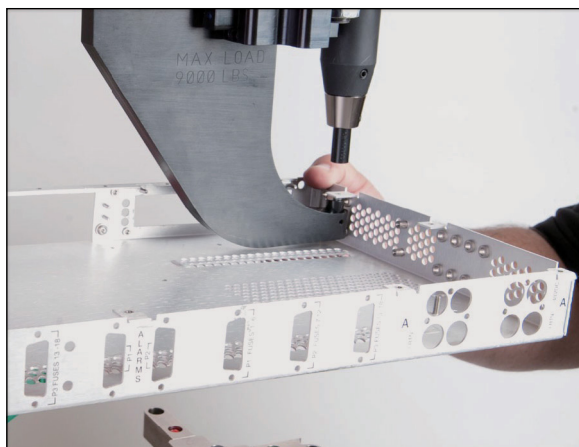
Descripción del sistema

Opción de límite de avance

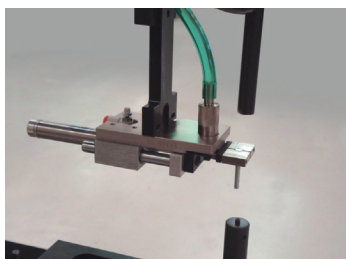
Sistema de alimentación automática de módulos MAS9 o MAS350 (opcional)



El soporte en J de alimentación automática inferior (ABFT) se usa para aquellos rebordes de difícil acceso.

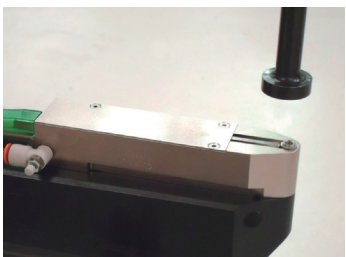


El soporte en J de herramientas manual se usa para cajas pequeñas y rebordes opuestos cortos.



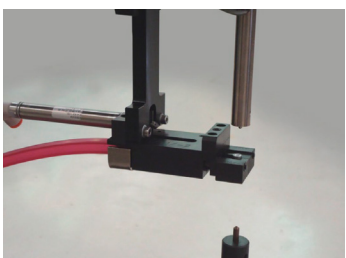
HERRAMIENTAS DE INTERCAMBIO PARA PERNOS Y SEPARADORES

Para los equipos de instalación de las series Haeger® Pro, SH, Plus, MSP, WT y OT. Instala pernos y separadores en una gran variedad de configuraciones de piezas, incluyendo insertos cerca de rebordes verticales. Esta herramienta permite al usuario ver el inserto y acelera la inserción.



HERRAMIENTAS DE ALIMENTACIÓN INFERIOR AUTOMÁTICA (ABFT)

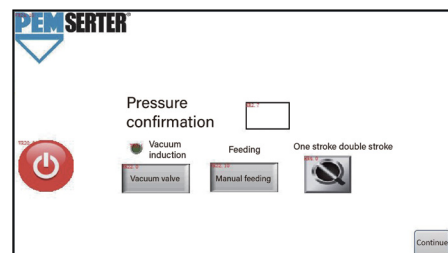
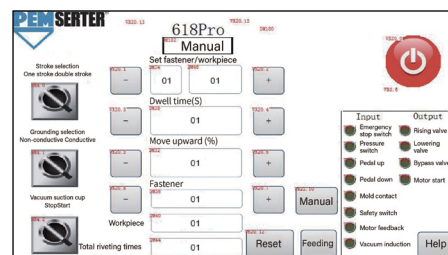
Para equipos de instalación Haeger® de las series Pro, SH, Plus, MSP, WT y OT. Instala pernos. Inserción automática en piezas planas, así como en orificios de difícil acceso, como los de la parte inferior de un reborde.



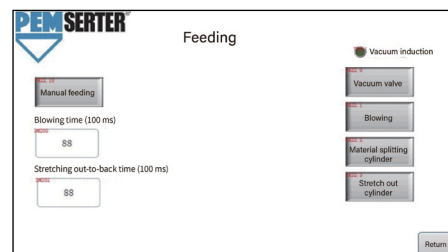
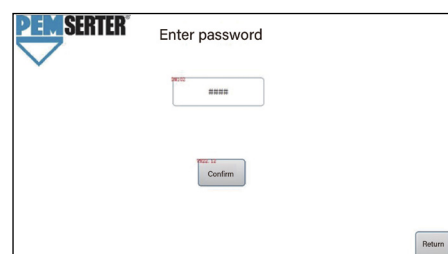
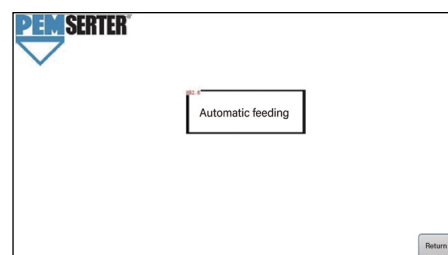
TUERCAS DE ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA

Para equipos de instalación Haeger® de las series Pro, SH, Plus, MSP, WT y OT. Ideal para la inserción automática de tuercas y separadores cortos.

Interfaz de operación fácil de usar



Por favor, baja la presión primero, luego ajusta la presión a un nivel apropiado y confírmalo en el modo de una carrera, marca la casilla y haz clic para continuar a la siguiente página.



Características

| | |
|------------------------------|---|
| Intervalo de fuerza | 400 lbs (1.8kN) a 12,000 lbs (53.4 kN) |
| Sistema de presión | Control mecánico hidráulico |
| Repetibilidad | ±2% del ajuste de fuerza |
| Requisitos de aire | 6 a 7 Bar |
| | 8 mm de diámetro mín. de línea de flujo |
| Requisitos eléctricos | 380 a 400V trifásico 50 o 60HZ |
| Profundidad de cuello | 18" (457mm) |
| Longitud de carrera | 8" (200mm) |
| Carrera ascendente ajustable | 3/8" a 6" (10 a 150mm) |
| Potencia del motor | 1.5 kW |
| Velocidad del pistón | Bajada 89mm/s |
| | Retroceso del pistón 180mm/s |
| Capacidad de clinchado | Grosor combinado de 1mm a 6mm |
| Intervalo de insertos | M2 a M8 |
| Recipiente alimentador | MAS-9 o MAS-350 |
| Monitor de proceso | Compatible |
| Estructura (LxAxA) | 1108mm x 813mm x 2120mm |

Para obtener más información sobre la 618Pro™ y otros productos Haeger®, visita nuestro sitio web www.haeger.com o ponte en contacto con tu distribuidor Haeger® autorizado.

Todos los productos PEM® cumplen nuestras estrictas normas de calidad. Si necesitas otras [certificaciones de calidad](#) específicas de la industria o de otro tipo, se requieren procedimientos y/o números de pieza especiales. Ponte en contacto con tu oficina de ventas o representante local para obtener más información.

En la sección de asistencia técnica de nuestro sitio web encontrarás información sobre el [cumplimiento de la normativa](#). Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Consulta nuestro sitio web para obtener la versión más actualizada de este catálogo.



Norte América: Oakdale, CA EE. UU | Tel: +1-209-848-4000 • 800-878-4343 | Ventas: sales@haeger.com | Servicio: service@haeger.com
Europa: Países Bajos | Tel: +31 541 530 230 | Ventas: europesales@haeger.com | Servicio: europeservice@haeger.com
China: Ventas y Servicio | Tel: +86 152 2121 0215 | E-mail: axue@haeger.com
Asia-Pacífico: Ventas y Servicio | Tel: +65 6 745 0660 | E-mail: michaelquek@pemnet.com
www.haeger.com • www.pemnet.com