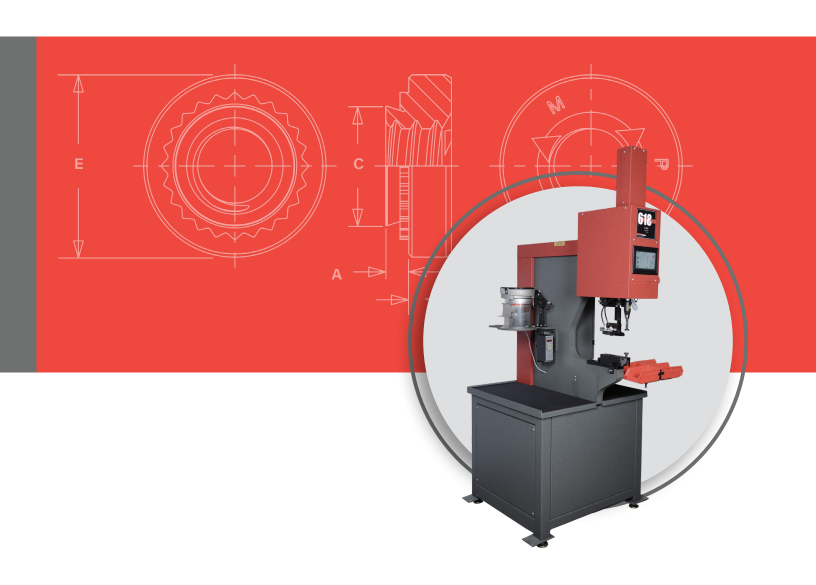




HAEGER® 618™ PRO™ MÁQUINA DE INSERCIÓN DE INSERTOS



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.

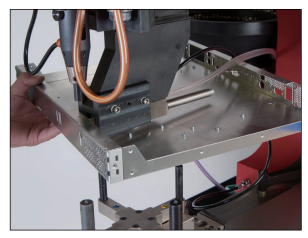
Descripción del sistema

Opción de límite de avance Sistema de alimentación automática de módulos MAS9 o MAS350 (opcional)

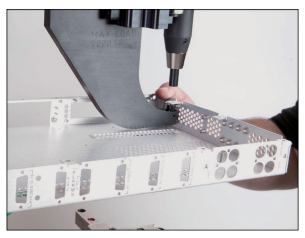








El soporte en J de alimentación automática inferior (ABFT) se usa para aquellos rebordes de difícil acceso.



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)**

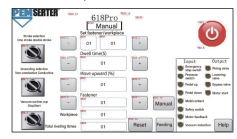
Para equipos de instalación Haeger® de las series Pro, SH, Plus, MSP, WT y OT. Instala pernos. Inserción automática en piezas planas, así como en orificios de difícil acceso, como los de la parte inferior de un reborde.

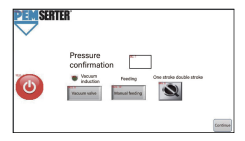


TUERCAS DE ALIMENTACIÓN **AUTOMÁTICA**

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





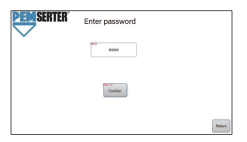
Por favor, baja la presión primero, luego ajusta la presión a un nivel apropiado y confírmalo en el modo de una carrera, marca la casilla y haz clic para continuar a la siguiente página.

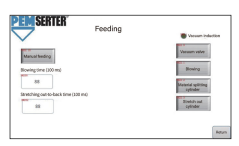
Características

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 <u>cumplimiento de la normativa</u>. 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

4 <u>www.haeger.com</u> 11/04/24