

Consigue toda la gama de accesorios con la solución de juntas Spiro® System!

FITTINGSHAPER 1250

Fittingshaper ayuda de forma crucial a reducir las fugas en el sistema de ventilación, y, por tanto, a reducir los costes de consumo energético.

Fittingshaper es una máquina flexible concebida para montar juntas de goma en accesorios en volúmenes pequeños pero con muchos tamaños diferentes.



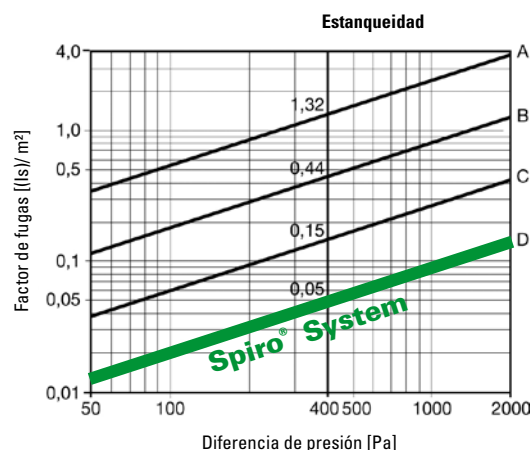
Datos técnicos

Diámetro	125 - 1250 mm
Espesor del material	0.5 - 0.9 mm acero galvanizado 0.5 - 0.8 mm acero inoxidable
Sistema hidráulico	Todos los dispositivos y movimientos
Fuente de alimentación	5 kVA / 400V / 50 Hz (otro voltaje previa solicitud)

SPIRO® SYSTEM (véase la página 28)

Funciones únicas

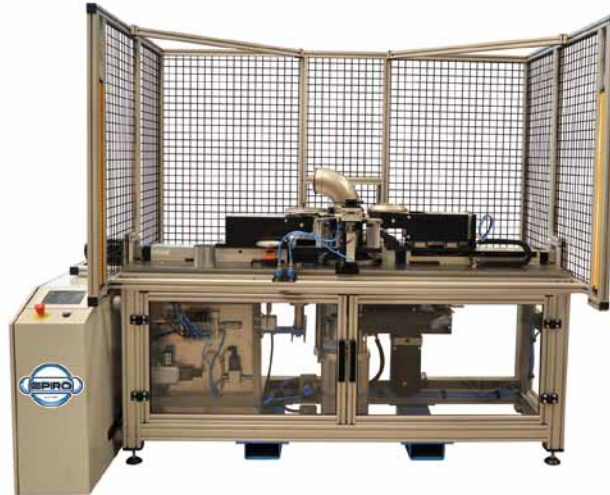
- » Instalación rápida y fácil
- » Junta colocada en fábrica sin piezas sueltas
- » El giro ajustable y la precisión significan que no hay riesgo de pérdidas
- » Puede instalarse con todo tipo de climas
- » Resistente a temperaturas desde -30°C hasta +100 °C
- » Soporta una presión positiva de 3000 Pa
- » Ecológico: el sistema está provisto de un sellante sin disolventes



SPIRO[®] SHAPER

Spiro[®] Shaper destaca por su eficiencia para montar juntas de una manera rápida y precisa en accesorios. La atención prestada a la gama de pequeño diámetro (100 – 500 mm) genera un gran volumen de producción junto con una gran consistencia gracias a la configuración precisa de la máquina.

Además, Spiro[®] Shaper puede producir un borde ondulado en productos sin juntas. La máquina también maneja cualquier tipo de accesorio (p. ej., sillines, codos, piezas en T). Por otra parte, para optimizar la estanqueidad de fugas, Spiro[®] ha creado 5 anchos diferentes de juntas de goma, que cubren toda la gama de dimensiones.



Datos técnicos

Diámetro	100 – 500 mm
Espesor del material	0.5 - 0.9 mm acero galvanizado 0.5 - 0.8 mm acero inoxidable
Fuente de alimentación	400 V / 50 Hz / Trifásica (otro voltaje previa solicitud)
Conexión neumática	7 bares, 200 l/min. (como mínimo necesario)

Combine Fittingshaper 1250 y Spiro[®] Shaper para disponer de toda la gama de dimensiones de juntas de goma en sus accesorios.

Junta de doble borde para Spiro[®] System



La junta de doble borde garantiza una estanqueidad de clase D

