

# Punch and Marking Module – PMM-S

El módulo "Punch and Marking" es una herramienta combinada de alto rendimiento para perforar y marcar materiales de cuero, goma y textiles.

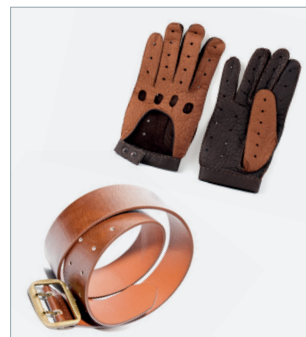
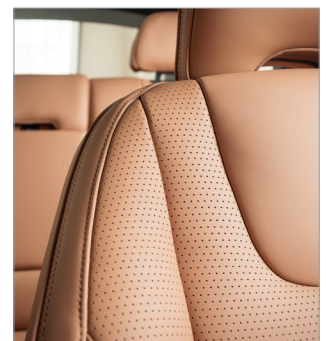
Con el módulo "Punch and Marking" se puede perforar cuero, goma y las más diversas telas para vestimenta y telas de tapicería. – ¡Y esto a una velocidad impresionante!

Dos mecanismos estampadores de alto rendimiento y funcionamiento independiente permiten emplear diferentes punzones y conforman la unidad central del módulo. Además, el módulo PMM-S dispone de un alojamiento que permite usar diferentes minas para diferentes tipos de dibujo técnico.

**Perforación:** Los punzones giran durante el movimiento de estampado y de esta manera hacen perforaciones precisas, incluso en materiales blandos de hasta 6 mm de grosor. Las ventajas de este procedimiento son el alto rendimiento de estampado y una muy buena calidad de perforación que se mantiene constante. En función de sus necesidades, tiene a disposición herramientas de agujerear de metal duro o acero rápido, con diámetros de agujeros de 0,5–5,5 mm. Los desechos estampa-

dos se aspiran y se recogen en un recipiente situado en el lado trasero del módulo. Se puede desenroscar y vaciar el recipiente de recogida manualmente y de forma muy sencilla.

**Marcado:** Además, el módulo dispone de un alojamiento que permite usar diferentes minas para diferentes tipos de dibujo técnico. La función de marcado sirve para dibujar y rotular patrones de corte. Otros usos posibles son el dibujo de costuras con rotuladores de tinta plateada o con bolígrafos lavables.



## Detalles

Hasta 8 agujeros por segundo (según el material).

Empleo de punzones de 7 mm de diámetro de vástago

Empleo de herramientas de dibujo de 15/20 mm de diámetro de vástago.

Numerosos punzones en la gama de accesorios de Zünd:

- Punzones de acero rápido de 0,5–5,5 mm de diámetro de agujero
- Punzones de metal duro de 3,0–5,0 mm de diámetro de agujero

Consumo de aire comprimido: aproximadamente 150 l/min con 0,7–0,8 MPa.

Compatible con **S3**, **L3**.

## Todas las ventajas de un vistazo

Módulo potente y estable con alto rendimiento de estampado.

Empleo de dos punzones y una herramienta de dibujo.

Perforación confiable que se mantiene constante y es de alta calidad.

Perfectamente adecuado para perforar materiales de cuero, goma y textiles.

Eliminación limpia de los restos del proceso de estampado mediante un recipiente integrado.

Empleo de numerosas minas estándar y económicas.

Soporte integral a través del Zünd Cut Center, así como el software MindCut.