

# Pneumatic Oscillating Tool – POT

La potente Pneumatic Oscillating Tool permite el corte de materiales duros y exigentes a través del servicio soportado por aire a presión

La Pneumatic Oscillating Tool funciona con aire a presión y resulta especialmente adecuada para el mecanizado de materiales duros y resistentes pero también de materiales gruesos y blandos. El potente accionamiento de aire a presión en combinación con una elevación de cuchilla de 8 mm proporciona la fuerza necesaria para cortar por completo incluso materiales sólidos.

Los campos de aplicación ideales son el re-

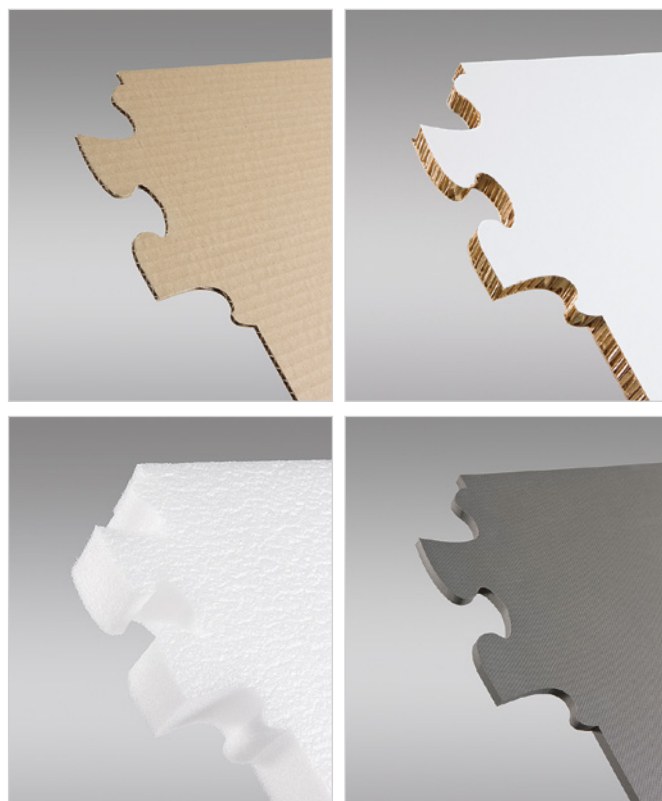
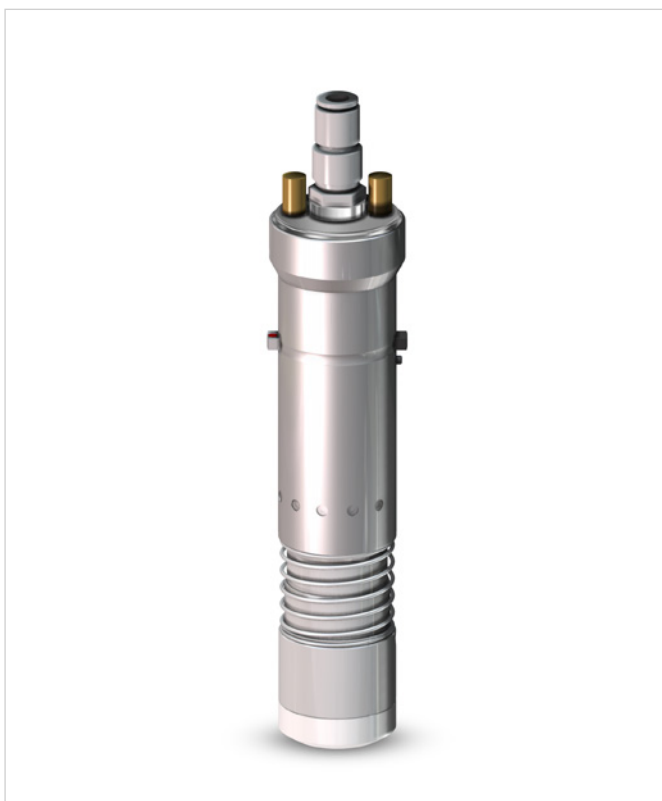
corte de pieles, pellejos, fieltro o cartones ondulados. No obstante, la POT también resulta perfecta para aplicaciones especiales como el recorte multicapa de productos textiles o el mecanizado de goma y material esponjoso.

Las múltiples posibilidades de empleo son soportadas por una gran gama de cuchillas oscilantes que pueden utilizarse. En función de la finalidad de empleo, la POT está dispo-

nible en dos variantes para cuchillas con un espesor de 0,6 mm o de 1,5 mm.

Cuchillas de 1,5 mm en combinación con un plotter G3 con el correspondiente paso de material permiten el mecanizado de materiales con un espesor de hasta 50 mm.

Zünd recomienda el empleo de la EOT (Electric Oscillating Tool) para el mecanizado de materiales delgados y blandos o semiduros.



## Detalles

La POT está disponible en dos variantes para el empleo de cuchillas oscilantes con un espesor de 0,6 mm o de 1,5 mm

Corte de materiales duros y resistentes

Presión de servicio de 0.8 MPa

Consumo de aire de 300 - 400 l/min

Compatible con **G3**, **S3**, **L3**, **D3**.

## Todas las ventajas de un vistazo

Múltiples campos de aplicación y posibilidades de empleo

Compatibilidad con una gran multitud de cuchillas oscilantes compatibles (ver los accesorios de Zünd)

Potente y de alto rendimiento gracias al servicio con aire a presión

Soporte integral a través del Zünd Cut Center