

Pneumatic Oscillating Tool – POT

Grâce à son fonctionnement à assistance pneumatique, le puissant Pneumatic Oscillating Tool permet la découpe de matières dures et exigeantes.

Le Pneumatic Oscillating Tool fonctionne à l'air comprimé. Il est particulièrement adapté au traitement de matières dures et résistantes, mais également les matières épaisses et souples. En combinaison avec une course de lame de 8 mm, le puissant entraînement à air comprimé garantit la force nécessaire à la découpe de matières rigides.

Les domaines d'application parfaits sont la découpe de peaux en cuir, les fourrures, le

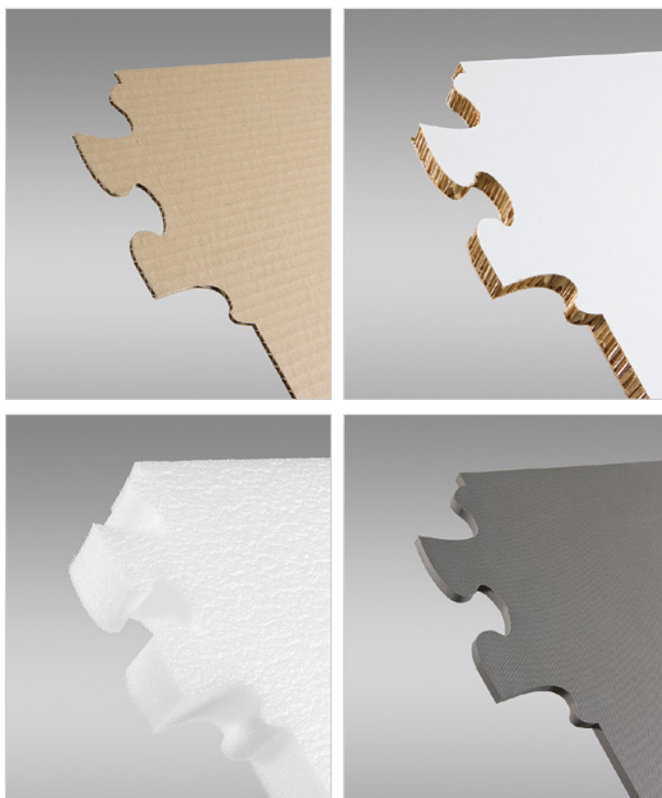
feutre ou le carton ondulé. Le POT est également idéal pour les applications spéciales telles que la découpe multicouche de textiles ou le traitement du caoutchouc et de la mousse.

Les diverses possibilités d'utilisation sont soutenues par une large gamme de largeurs de lames oscillantes utilisables. En fonction de l'application, le POT est disponible en deux variantes pour des lames d'épaisseur

0,6 mm ou 1,5 mm.

Les lames de 1,5 mm, en combinaison avec une lame G3 et un passage de matière correspondant, permettent le traitement de matières jusqu'à une épaisseur de 50 mm.

Zünd recommande l'utilisation de l'EOT (Electric Oscillating Tool) pour le traitement de matières fines et souples ou semi-dures.



11-2023

Détails

Le POT existe en deux variantes pour l'utilisation de lames oscillantes d'épaisseur 0,6 mm et 1,5 mm

Découpe de matières dures et résistantes

Pression de service 0,8 MPa

Consommation d'air de 300 - 400 l/min

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

Aperçu de tous les avantages

Possibilités d'utilisation et domaines d'application diversifiés

Compatible avec un grand nombre de lames oscillantes (voir accessoires Zünd)

Puissant et performant grâce au fonctionnement à l'air comprimé

Assistance globale du Zünd Cut Center