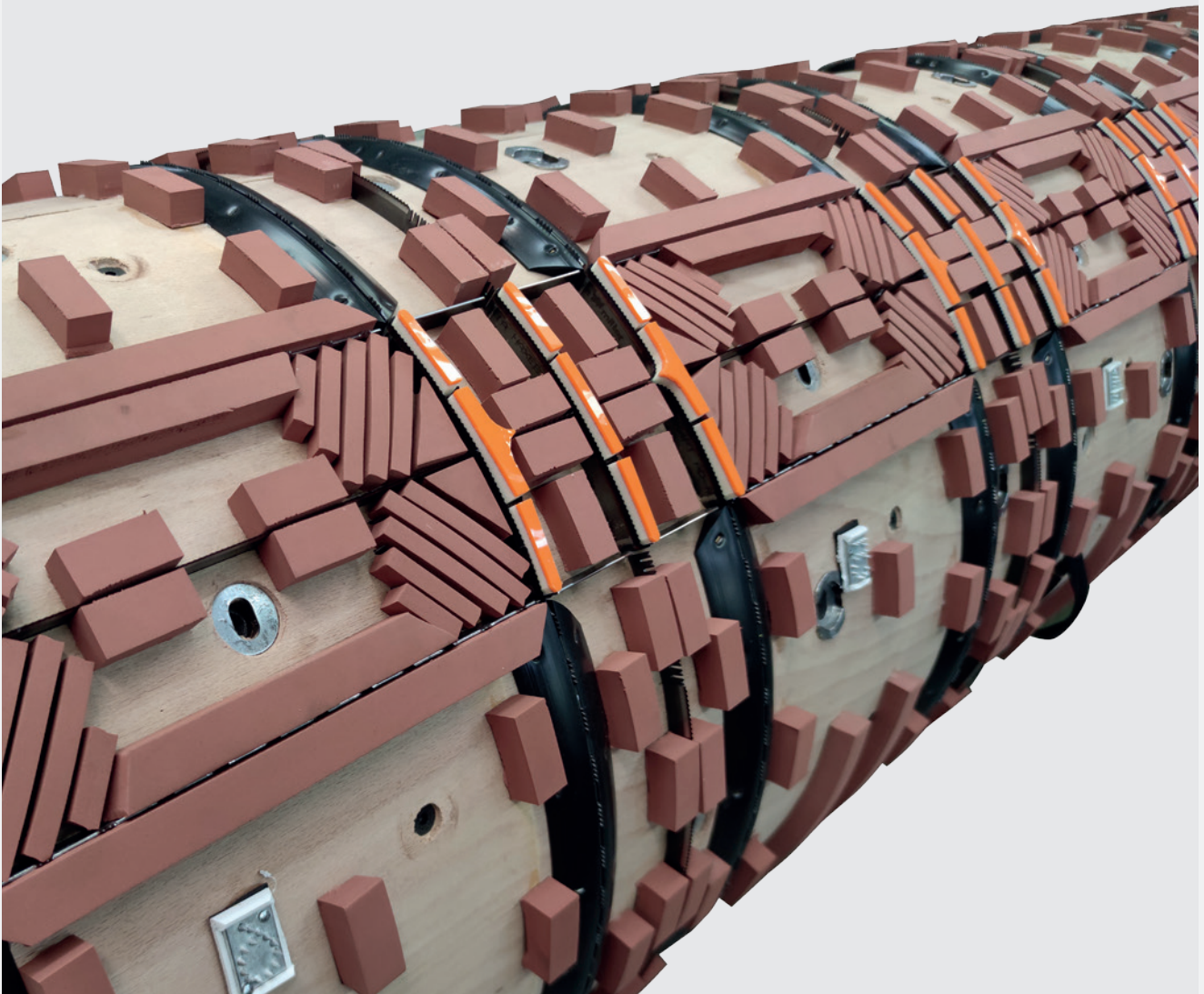


Rotary dies



EN TECHNOLOGY DRIVEN ROTARY DIES

TOOLS' rotary dies are manufactured using state-of-the-art laser and a rubber cutting plotter (COMBIPRO), and CNC steel processing units for unmatched accuracy and consistency.

ES TROQUELES ROTATIVOS IMPULSADOS POR LA TECNOLOGÍA

Los troqueles rotativos de TOOLS se fabrican empleando tecnologías de vanguardia de corte con láser y plotter de corte de goma (COMBIPRO) y unidades de procesamiento de acero controladas por computadora para lograr una precisión y consistencia inigualables.



With the innovative solution “glue spikes” and “vulcollan rubber with top PU coating” developed in collaboration with the Research and Development (R+D) departments of TOOLS and RODICUT, and TrimSaver®, we created to detailed specifications to meet our client’s specific needs. Available for all diameters, they can be made as full or partial dies and include the latest in ejection materials and cutting rules.

TOOLS also manufactures dies for rapid mounting systems like Posilock and Serrapid. And, is specialized in the manufacture of MITSUBISHI “EVOL” dies. Not only is EVOL the fastest machine in the world, but it also operates reliably at very high speeds with bending accuracy that produces the highest quality cases.

Con la solución innovadora “pinchos de encolado” y “goma vulcollan con recubrimiento superior en PU” desarrollada en colaboración con los departamentos de Investigación y Desarrollo (I+D) de TOOLS y RODICUT, y TrimSaver® creamos troqueles a medida a partir de especificaciones detalladas para responder a las necesidades específicas de nuestros clientes. Disponibles en todos los diámetros, los troqueles pueden fabricarse completos o parciales e incluir la última tecnología de eyección de materiales y cuchillas de corte.

TOOLS también manufactura troqueles para sistemas de montaje rápido como Posilock y Serrapid. Además, está especializado en la fabricación de troqueles MITSUBISHI “EVOL”. EVOL no solo es la máquina más rápida del mundo, sino que también opera de manera confiable a velocidades muy altas con una precisión de plegado que produce cajas de la más alta calidad.

Features & benefits

Precision cutting

Created using latest laser cutting technology and a rubber cutting plotter (COMBIPRO)

Optimal performance

The latest in cutting rule profiles and waste ejection systems

Strength and durability

Solid wood and steel construction using only the best materials

Made-to-measure

Each tool is custom-designed for optimal ejection and precision performance

Available for a range of systems

Including “Glue Spikes”, “Vulcollan rubber with top PU coating”, TrimSaver®, Posilock and Serrapid

Características y ventajas

Corte de precisión

Realizado utilizando la última tecnología de corte con láser y un plotter de corte para las gomas (COMBIPRO)

Óptimo rendimiento

Lo último en sistemas de perfiles de cuchillas de corte y eyección de desechos

Fuerza y durabilidad

Construcción sólida en madera y acero, utilizando sólo los mejores materiales

Hechos a la medida

Cada herramienta se diseña de manera personalizada para un desempeño óptimo de eyección y precisión

Compatible con una amplia gama de sistemas

Incluyendo “Pinchos de encolado”, “Goma Vulcollan con recubrimiento superior en PU”, TrimSaver®, Posilock y Serrapid

