

Barcelona, 24 de enero de 2024

OTEMAN a la feria internacional JEC- PARIS 2024

El corte preciso para materiales compuestos

La empresa OTEMAN, con más de 65 años innovando en tecnología de corte, participará a la feria de composites JEC-Paris 2024 presentando la cortadora de bobinas 27P y la máquina de corte por láser Sharp-CLA.

La tecnología desarrollada y fabricada íntegramente en Igualada (Barcelona) permiten un óptimo y preciso corte de toda clase de materiales compuestos como fibra de carbono, fibra de vidrio, resinados, aramida entre otros. Las aplicaciones industriales de estos nuevos componentes reforzados son múltiples.

La cortadora de rollos programable 27P permite mucha flexibilidad. Cualquier rollo de diámetro, longitud y peso variable puede ser cortado de forma rápida y eficaz.

La cortadora monocapa láser Sharp, por su parte, permite un corte cauterizado y preciso de los materiales compuestos más resistentes. Al no haber contacto con el material, evita deformaciones, con un resultado inmejorable.

Si desea conocer más las propuestas tecnológicas de OTEMAN, visita el stand 5A79 de la feria JEC-Paris del 5 al 7 de marzo.



Barcelona, January 24, 2024

OTEMAN at the international trade fair JEC- PARIS 2024

Precise cutting for composite materials

The OTEMAN company, with more than 65 years innovating in cutting technology, will participate in the composites fair JEC-Paris 2024 presenting the 27P roll slitter and the Sharp-CLA laser cutting machine.

The technology developed and manufactured entirely in Igualada (Barcelona) allows an optimal and precise cut of all kinds of composite materials such as carbon fiber, fiberglass, resin, aramid among others. The industrial applications of these new reinforced components are multiple.

The 27P programmable roll slitter grant a lot of flexibility. Any roll of diameter, length and weight variable can be cut quickly and efficiently.

The Sharp laser single-layer enables precise and cauterized cutting of the toughest composite materials. As there is no contact with the material, it avoids deformation. The result is unbeatable.

To learn more about OTEMAN's technological proposals, visit the booth 5A79 at the JEC-Paris show from March 5 to 7.