

Jeanologia[™] EasyMark LASER

Para cubrir las diversas necesidades de producción, se requieren sistemas láser inteligentes. Nuestras versiones dentro de la gama EasyMark cuentan con un rango de potencia optimizada compuesto por distintas líneas de producto. Las Máquinas fabricadas por Jeanologia cuentan con sistemas y dispositivos inteligentes para potenciar su productividad y eliminar el impacto medioambiental. Con nuestros láseres de marcado y grabado de la gama EasyMark podrá marcar y grabar cualquier material de una manera sencilla y económica, tanto en estático como en dinámico.

Nuestra gama comprende láseres de CO₂, láseres de fibra de yterbio y de Diodo. Están diseñados para trabajar en puestos de procesamiento manual o para integrar en líneas de alta producción, incluso en los ambientes industriales más severos. Contamos con máquinas de potencias de 1 a 100 W según el tipo de láser.

Jeanologia[™] CO₂ LASER

Jeanologia Laser dispone de varias potencias en sus sistemas de CO₂ que cubren un rango muy amplio de aplicaciones posibles en multitud de materiales. Marque, grabe o corte **papel, cartón, caucho, tela, piel, plástico, madera, vidrio, piedra, cerámica, y muchos otros materiales.**

Nuestro software, muy intuitivo y de sencillo manejo, le permite diseñar y controlar cualquiera que sea su aplicación con gran rapidez y total repetitividad. Además, nuestros sistemas permiten realizar "Marking on the Fly", con lo que podrá controlar sus aplicaciones en líneas de producción de alta velocidad sin ningún tipo de paro.

