

# Super Jeans

Sistema automático de corte a Conveyor **dedicado al Jeans**.

Cabezal especialmente proyectado para el corte de grandes colchones de denim, pero adecuado también para otras tipologías de tejido duro.

Es capaz de soportar la aceleración de los ciclos de trabajo en términos de velocidad y productividad, utilizando un conjunto de características tecnológicas y materiales innovadores alcanza prestaciones de corte sin precedentes.

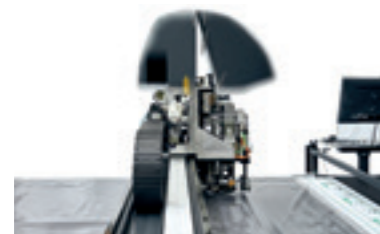
- A través de la aplicación **JUST CUT** es posible hacer la configuración y la manipulación de los parámetros de corte rápida y segura;
- Aspiración con sistema **Eco Power** que garantiza un enorme ahorro energético;
- Sistema de afilado de la cuchilla patentada a alta velocidad;
- **Mectronics Blade Sense**: control automático de la flexión de la cuchilla;
- Sistema patentado de lubricación parafinada de la cuchilla (agua enjabonada, diferentes tipologías de silicona);
- **Vortec**: sistema de enfriamiento de la cuchilla con chorro de aire comprimido;
- Masa rotatoria con sistema de control de la temperatura;
- Castillo reforzado de acero y aluminio;
- Lubricación automática del cursor porta cuchilla;
- **Quick Release Vacuum**: sistema que reduce los tiempos de espera en el avance de las ventanas de corte.

Consumo energético promedio **5.9kW**



Ventana de corte A x L (cm)	180 x 170	200 x 170	180 x 240	200 x 240
Dimensiones totales L x L x A (cm)	470 x 290 x 220	470 x 310 x 220	592,3 x 290 x 220	592,3 x 310 x 220
Peso (Kg)	2880	2960	3220	3300
Potencia Instalada (kW)	14	14	15	15
Consumo promedio (kW)	5,9	5,9	6,2	6,2
Alimentación eléctrica	400V±10%			
Máx. espesor del colchón comprimido (cm)	6			

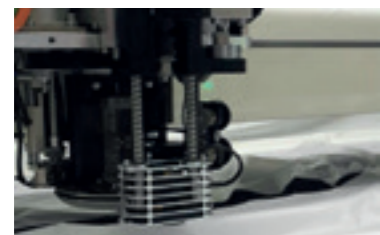
Con el objetivo constante de mejorar sus propias máquinas FKgroup se reserva la posibilidad de modificar las características técnicas o funcionales sin ningún previo aviso.



Levanta Cárter Automático Neumático de doble abertura.



Sistema de enfriamiento o de lubricación de la cuchilla de acuerdo con los tejidos.



Dispositivo de perforación con punta con control de la temperatura o troqueles giratorios.

Hasta  
**1100**  
**JEANS**  
completos por hora

