

Universal

Sistema automático de corte a Conveyor con posibilidad de cabezal de **6-8-9cm** para todo tipo de producción. La serie Universal 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 patentado a alta velocidad: afiladores de larga duración;
- **Fast Revolution**: permite una notable adaptabilidad a todo tipo de producción;
- **Mectronics Blade Sense**: control automático de la flexión de la cuchilla;
- Sistema de lubricación o enfriamiento de la cuchilla;
- Servicio de asistencia técnica también vía **WEB**: asegura en tiempo real un soporte constante;
- **Sistema No Stop Cutting** a dos estadios alternativos entre sí: Continuous Cutting software para gestionar el corte mientras avanza, Quick Release Vacuum en presencia de colchones consistentes (opcional).

Consumo energético promedio **6.3kW**

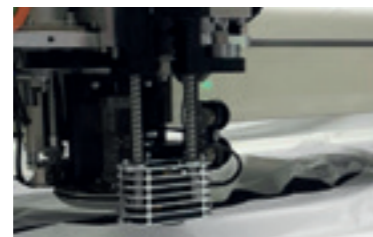


Ventana de corte (cm)	180 x 170	200 x 170	220 x 170	180 x 240	200 x 240	220 x 240
Dimensiones totales L x L x A (cm)	470 x 290 x 220	470 x 310 x 220	470 x 330 x 220	592,3 x 290 x 220	592,3 x 310 x 220	592,3 x 330 x 220
Peso (Kg)	2880	2960	3040	3220	3300	3380
Potencia Instalada (kW)	15					
Consumo promedio (kW)	5,9	5,9	5,9	6,3	6,3	6,3
Alimentación eléctrica	400V±10%					
Máx. espesor del colchón comprimido (cm)	6-8-9					

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 apertura.



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



Sistema de enfriamiento o de lubricación de la cuchilla según los tejidos.



Tool ISO Editor modifica los marcadores, la posición de las figuras, marcas y perforaciones.

