

FlashCut All-in-one

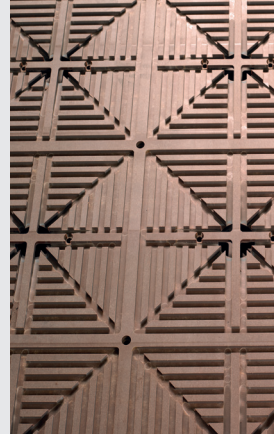
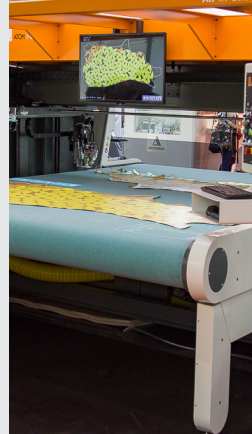
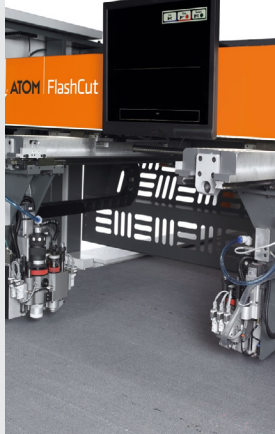
SISTEMA DE ADQUISICIÓN, COLOCACIÓN, CORTE Y RECOGIDA TODO EN UNO



Sistema TODO EN UNO:

Mesa de corte automático que combina la fase de preparación (adquisición y nesting) con las fases de corte y recogida, lo que supone un ahorro en tiempo de proceso. Adquisición, colocación y corte en ciclo continuo en un único modelo, gracias a la configuración de mesa conveyORIZADA.

Solución especialmente indicada para el corte de piel y apta para multitud de sectores, tales como calzado, marroquinería, automóvil, textil, etc. El doble cabezal de corte contribuye a reducir los tiempos y garantiza potencia, precisión, eficiencia, productividad y automatización del proceso.



DOBLE CABEZAL DE CORTE

Equipa 2 cabezales de corte multi-herramienta, con 5 o 7 utensilios controladas servo-electrónicamente sin necesidad de regulación manual. Sencillo control de alturas y velocidades mediante software. Calidad y velocidad de corte, resultados de una mecánica robusta y precisa junto con una electrónica de última generación y máximas prestaciones. Mesa conveyORIZADA.

TELECÁMARA DE ADQUISICIÓN

Telecámara de alta resolución para reconocer rápidamente el contorno de la piel. La iluminación LED del área de trabajo facilita la detección de las fallas de la piel. Con la ayuda de un lápiz óptico se marcan rápidamente las áreas de calidad.

PROYECTORES

Sistema de proyección delantera para poder visualizar el layout de corte y proyección trasera para visualizar las piezas cortadas. Los proyectores de alta luminosidad favorecen la visión de las piezas sobre el material, sea del tipo y color que sea, y en cualquier condición ambiental.

COLOCACIÓN OPTIMIZADA

Sistemas de colocación de piezas automáticos y personalizados en todo momento a través de una interfaz gráfica sencilla e intuitiva. Consigue reducir de manera considerable el tiempo del proceso y se optimiza el ahorro de material.

ASPIRACIÓN SECTORIZADA

Potente aspiración sectorizada regulable por inverter que se ajusta a cada tipo de material o trabajo. La aspiración queda concentrada donde es necesario de forma automática para obtener la máxima sujeción del material durante el corte, y a su vez garantizar un máximo ahorro de energía.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DIMENSIONES (LXPXH) (mm)	ÁREA DE TRABAJO (mm)	CONSUMO MÁXIMO KW	PESO (Kg)
FlashCut 26B ALL-IN-ONE	3642x3334x2275	2540x∞	38	3850
FlashCut 31B ALL-IN-ONE	3642x3919x2375	3120x∞	39,5	4450

Sujeto a variaciones sin previo aviso - Edición Febrero 2018



ATOM SPAIN

ATOM ESPAÑA INT S.L.

SEDE CENTRAL - Avda. Centro Excursionista Eldense, Nave 18, Aptdo 271, 03600 Elda (Alicante) - Tel.: 965 386 244/ Fax: 965 399 236 - info@atom-spain.com

Sucursal - C/ Francesc Layret, 12-14, Nave 30 PI Sant Ermengol II 08630 Abrera (Barcelona) - Tel.: 936 979 793/Fax: 937701815 - infobarna@atom-spain.com

www.atom-spain.com