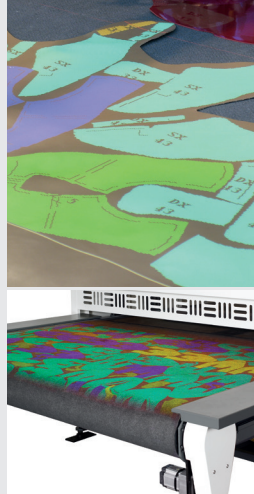


FlashCut **Speedy** 1660 B e 2160 B

SISTEMAS DE CORTE POR CUCHILLA DE GRAN PRODUCCIÓN



El sistema de alimentación de material con pinzas, unido a la contrastada potencia de corte y al doble cabezal, hacen que los **modelos B sean perfectos para el corte de grandes producciones de piel y sintéticos en planchas o rollos**. Sistemas diseñados para obtener la máxima productividad y eficiencia de material, son ideales como solución de corte en los sectores del calzado y la marroquinería.



MATERIALES ESTAMPADOS

Sistema de escaneo en línea (en tiempo real) de materiales estampados, combinando el tramado y las piezas en el algoritmo de posicionamiento, permite posicionar automáticamente las piezas a cortar respecto al estampado impreso en el material.

PROYECTORES DE ALTA LUMINOSIDAD

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. Proyectan a tamaño real los patrones a cortar facilitando el trabajo del operario para una perfecta optimización del material.

CABEZALES DE 5 Y 7 UTENSILIOS

A fin de satisfacer cualquier exigencia de corte, las mesas de la serie Easy disponen de 2 tipos de cabezales con 5 o 7 herramientas que pueden configurarse con una amplísima gama de herramientas de corte y marcado por cuchilla, bolígrafos, taladros, hendidores, marcadores, roldanas, etc.

INTELLIVIEW

Los modelos Speedy pueden integrarse junto a un sistema de los de la gama Intelliview, que son mesas de adquisición del material y posicionamiento off-line. Éstos dispositivos permiten agilizar las operaciones de preparación al corte optimizando el rendimiento de la mano de obra cualificada y del material.

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN

Para agilizar las operaciones de carga y alimentación de material, los sistemas Speedy disponen de dispositivos opcionales adaptados al trabajo de materiales en rollos y planchas, sean en una o varias capas.

CONFIGURACIONES

MODELOS DISPONIBLES FLASHCUT SPEEDY		DE SERIE	OPCIONALES	
		Proyección de recogida	Cargador automático de planchas	Desbobinador anterior (monorollo)
1660 B UP	2160 B UP		X	X
1660 B 2UP	2160 B 2UP	X	X	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	AREA DE CORTE (mm)	CONSUMO MAX. (kW)	DIMENSIONES (mm)	PESO (Kg)
Flashcut Speedy 1660	1540 x ∞	9,8	2210 x 2806 x 2449h	1730
Flashcut Speedy 2160	2040 x ∞	9,8	2734 x 3136 x 2584h	2200

Sujeto a variaciones sin previo aviso - edición Febrero 2015



ATOM SPAIN

ATOM ESPAÑA INT. S.L.

SEDE CENTRAL - Av C. E. Eldense, nave 18 - Apto. 271 - 03600 Elda (Alicante) - T +34 965 386244 F +34 965 399236 - info@atom-spain.com

SUCURSAL - C/Francesc Layret, 12-14, Nave 30 - Pol. Ind. San Ermengol II - 08630 Abrera (Barcelona) - T +34 93 6979793 F +34 93 7701815 - infobarna@atom-spain.com

www.atom-spain.com