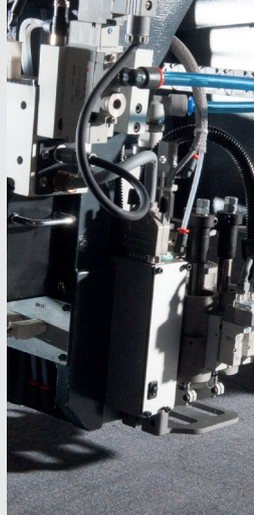


FlashCut **Speedy** 1660 BP e 2160 BP

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 BP sean perfectos para el corte de grandes producciones de materiales sintéticos, de una o varias capas.** 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.



ALIMENTACIÓN CON PINZAS

Los modelos Speedy destinados al corte de materiales en rollos multicapas vienen dispuestos con un sistema patentado por Atom de alimentación de material con pinzas neumáticas. Es el único sistema que garantiza la perfecta tracción y alineación del material en su avance hasta el área de corte (mod. BP).

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.

PRESTACIONES Y FIABILIDAD

La óptima calidad de corte y la alta velocidad de ejecución son el resultado de una mecánica precisa y robusta, soportada por una electrónica de última generación.

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	Pinzas Aliment.	Portarollos multiple (hasta 10 rollos)	Desbobinador delantero (monorollo)	
1660 BP UP 2160 BP UP		X	X	X	
1660 BP 2UP 2160 BP 2UP	X	X	X	X	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	AREA DE TRABAJO (mm)	CONSUMO MAX. (kW)	DIMENSIONES (mm)	PESO (Kg)
FlashCut Speedy 1660 BP	1540 x ∞	9,8	2210 x 2806 x 2449h	1730

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