

Imesa 557

SISTEMA DE CORTE AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO



El modelo **Imesa 557** permite cortar materiales sintéticos, revestimientos, tejidos, tejidos recubiertos, materiales engomados y adhesivados, TST, materiales técnicos, láminas de caucho, goma espuma y similares, películas de PVC-PP-PE, grafito, corcho, etc. Se reduce el ajuste manual del operador mediante el uso de dispositivos de control electrónicos. El software es muy flexible y sencillo, permitiendo un considerable ahorro de tiempo y de material.

El sistema de corte es por cuchilla rotatoria en mandrino, con un diámetro máximo de 500 a 800 mm.



PANTALLA TÁCTIL

Pantalla táctil de control. Máxima sencillez de manejo, cambio de programas de trabajos memorizables.



AFILADO AUTOMÁTICO

Dispositivo de afilado automático de la cuchilla circular con dos motores independientes y ángulo de afilado ajustable.



CONTROL DIÁMETRO ROLLO

Control del diámetro del rollo por sistema de sonar.



SISTEMA BLOQUEO ROLLO

Diferentes sistemas de bloqueo del rollo desde el interior o desde el exterior.



CUCHILLA DENTADA

Cuchilla dentada para materiales rígidos y Dispositivo neumático de bloqueo del portarrollos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ÁREA DE TRABAJO (mm)	DIÁMETRO MÁX ROLLO (mm)	DIÁMETRO MÁX CUCHILLA	DIMENSIONES	PESO (KG)
IMESA 557	1700-2200	400-600	500-800	3370x1700x1760(Alt) 1700x500	2300
				3670x2000x2000(Alt) 2200x800	

Sujeto a variaciones sin previo aviso - Edición Febrero 2016



OFICINAS CENTRALES

ATOM SPAIN

ATOM ESPAÑA SA Oficina Alicante - Avda. Centro Excursionista Eldense, Nave 18, Aptdo 271, 03600 Elda (Alicante) - Tel.: 965 386 244 / Fax: 965 399 236 - www.barceloatom.com
 Oficina Barcelona - C/ Francesc Layret, 12-14, Nave 30 Pl Sant Ermengol II 08630 Abrera (Barcelona) - Tel.: 936 979 793 / Fax: 937701815 - infobarna@barceloatom.com