



SERIE INTEGRA 160/250/200/300

Integra es un sistema ideal para corte y fresado de impresiones y prototipado de packaging, con una excelente relación calidad/precio. Su cabezal multifunción ofrece herramientas para todo tipo de trabajos, permitiendo procesar materiales de mayor consistencia, típicos de señalización y embalaje. Configurable con una fresa de 1 kW y diversas herramientas de corte, garantiza versatilidad y altos estándares de calidad en soportes rígidos. Con fresado, grabado, corte y plegado preciso, Integra destaca por su robustez, alta precisión y fiabilidad, siendo un producto italiano de calidad impecable.

Beneficios clave

Versatilidad: Ideal para corte, fresado, grabado y plegado, perfecto para impresiones, prototipado de packaging y señalización.

Cabezal multifunción: Incluye un completo abanico de herramientas para todo tipo de trabajos.

Procesamiento de materiales rígidos: Capaz de manejar materiales de mayor consistencia, comunes en embalaje y señalización.

Configuración avanzada: Compatible con una fresa de 1 kW y una amplia gama de herramientas de corte.

Alta precisión: Garantiza estándares de calidad elevados en el procesamiento de soportes rígidos.

Relación calidad/precio: Ofrece una excelente relación entre rendimiento y costo.

Robustez y fiabilidad: Diseño robusto y alta fiabilidad, con precisión impecable.

Producto italiano: Calidad y diseño italiano reconocidos en la industria gráfica.

Especificaciones técnicas

Modelos de Integra	160	250	200	300
Tamaño de corte	1230x1630 mm	1230x2500 mm	1600x2050 mm	1600x3050 mm
Ancho	1830 mm	1830 mm	2200 mm	2200 mm
Profundidad	2230 mm	3010 mm	2730 mm	3640 mm
Altura	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Peso	540 kg	590 kg	650 kg	690 kg
Velocidad máxima	1.080 mm/sec			
Aceleración	2.5 m/s ²			
Requisitos de alimentación	Trifásico - 400V 50/60 Hz 6,5 KVA 17A	Trifásico - 400V 50/60 Hz 9,4 KVA 23A	Trifásico - 400V 50/60 Hz 9,4 KVA 23A	Trifásico - 400V 50/60 Hz 9,4 KVA 23A
Requisitos de alimentación 208/ 240 V*	6KVA - 25 A	10KVA - 48A	10KVA - 48A	10KVA - 48A
Requisitos de presión de aire	6 BAR (3.5 CFM) 8 BAR (5.3 CFM) con Cabeza oscilante			
Formato de archivo	SVG, .PLT, .DXF, .CF2, .HPGL, .XML, .PDF			
Cambio de herramienta	Manual			
Herramientas disponibles	90°, 45°, 40°, relieve, hendido, herramienta oscilante, marcador, medio corte, fresado 1 kW			
Módulos y Herramientas	2 + 1F			
Conectividad	Ethernet + USB			
Búfer de datos	Ordenador Externo			
Sistema de sujeción del material	Bomba de vacío y sistema de sujeción neumático			
Herramienta fija	Marcador (opcional)			
Capacidad de corte	0.1 > 20 mm con Cabezal oscilante, 0.1 > 13 mm con modulo de fresado 0.1 > 5 mm con Cabezal de corte tangencial			
Repetibilidad	≤0.1 mm			
S.O. soportados	Windows 7, 10, 11			

Características clave

Cabezal multifunción: Equipado con herramientas versátiles para corte, fresado, grabado y plegado.

Amplio rango de materiales: Capaz de procesar materiales rígidos y de mayor consistencia, ideales para señalización y embalaje.

Configuración avanzada: Compatible con una fresa de 1 kW y diversas herramientas de corte.

Precisión impecable: Garantiza altos estándares de calidad en el procesamiento de soportes rígidos.

Versatilidad en aplicaciones: Perfecta para impresiones, prototipado de packaging, señalización y más.

Diseño robusto: Construcción sólida y duradera, con alta fiabilidad y precisión.

Tamaños disponibles: Modelos en anchos de 160cm, 200cm, 250cm y 300cm para adaptarse a diferentes necesidades.

Tecnología italiana: Producto de alta calidad, diseñado y fabricado en Italia.

Relación calidad/precio: Ofrece un rendimiento excepcional a un costo competitivo.



Miembro de:

