## **Technical Specification of** Automatic Die Cutting Machine with Stripping EcooGrophix



Modelo	ECOO-TD1060S
Hoja máxima (mm)	1060x740
Tamaño mínimo de hoja (mm)	400x360
Max. Tamaño de troquelado (mm)	1040x730
Altura de las reglas de corte (mm)	23.8
Presión máxima (N)	300x10⁴
Tamaño de persecución interior (mm)	1120x760
Gama de existencias	Cardboard 90-2000g/m² (E, B flute)
Min. margen de la pinza (mm)	4
Velocidad máxima (s/h)	7500
El espesor de la placa de estampado.	5
Altura de la pila de alimentación (mm)	1150
Altura de la pila de entrega (mm)	1100
Potencia nominal (kw)	23
Suministro de aire	0.8-1.0 MPa, ≥0.6m³/min
Dimensión total (mm)	6000x4200x2400
Peso de la maquina (kg)	16000
Caracteristica principal	<ul> <li>El inversor seleccionado proporciona un control de velocidad variable sin etapas, el embrague neumático equipado garantiza un arranque y freno confiables de la máquina</li> <li>La entrega ininterrumpida automática y fácil de usar aumenta la producción de las máquinas extremadamente</li> </ul>



## Hangzhou EcooGraphix Digital Technology Co, Ltd.

Add: Room 708, Tianheng Building, No.1509, Binsheng Rd, Binjiang District, Hangzhou, China

Tel: 0086 571-87391001 Fax:0086 0571-87391001

E-mail:info@ecoographix.com Website: www.ecoographix.com

## **Technical Specification of** Automatic Die Cutting Machine with Stripping EcooGraphix





Caja de cambios OEM de Taiwán Caja de cambios OEM de Taiwán, asegúrese de que haya un espacio mínimo entre la entrada y la salida de la transmisión desde la caja de cambios para mantener la alimentación, adecuado para papeles desde papel fino hasta precisión de pinza de 4 mm



Alimentador OEM de Taiwán El alimentador OEM de Taiwán garantiza una alimentación de papel estable y suave, adecuado para papeles desde papel fino hasta precisión de pinza de 4 mm. cartón ondulado.



Unidad de pelado El diseño de decapado inteligente permite realizar preparaciones rápidas y cambios de trabajo, junto con un decapado preciso incluso en trabajos complejos.



Taiwán OEM Side Lay Tanto las funciones de tracción como las de empuje están integradas en una colocación lateral, se puede obtener una configuración fácil y conveniente, colocación lateral para aplicar a la

Posicionamiento estable de todo tipo de papel funcionando a alta velocidad.

## Hangzhou EcooGraphix Digital Technology Co, Ltd.

Add: Room 708, Tianheng Building, No.1509, Binsheng Rd, Binjiang District, Hangzhou, China Tel: 0086 571-87391001 Fax:0086 0571-87391001

E-mail:info@ecoographix.com Website: www.ecoographix.com