

Características técnicas

Funciones	Parámetros
Modelo	KNF-330
Anchura máxima de carga	330 mm
Área máxima de corte	330 x 1.000 mm
Cabezales para corte digital	8 cabezales
Divisiones cabezales de corte	9 grupos
Precisión de corrección automática	0,2 mm
Velocidad máxima de corte	12 m/min
Velocidad máxima de corte longitudinal	60m/min
Precisión de repetición	0,1 mm
Diámetro máximo de alimentación	500 mm
Sistema de reconocimiento	CCD / Sensor
Marca de reconocimiento	Cuadrado, punto, código QR, código de barras, etc.
Formatos compatibles	HPGL, DXF, AI, PDF, CF2
Funciones	Desbobinado, guía de banda, laminado, corte (rollo-rollo, rollo-lámina), eliminación de desechos, rebobinado, corte longitudinal
Requisitos de presión de aire	6 Bares
Voltaje	AC220V 50/60Hz
Potencia nominal	2,5 kW
Peso de la máquina	1.300 kg
Dimensiones	2.000 x 1.150 x 1.600 mm

Nota: datos sujetos a cambios por parte del fabricante



Ferpa Graphic presenta la KNF 330, el sistema de corte de etiquetas todo en uno.

- 🕑 Se trata de la más potente y polivalente solución digital del mercado.
- ▶ 8 cabezales de corte seleccionables, según necesidad.
- Permite trabajar con una amplia gama de materiales.
- Es capaz de cortar una enorme variedad de etiquetas autoadhesivas con tamaños y formas sin



Módulo de laminado.





- Rollo a rollo.
- Rollo a hoja.
- Plasta 60 metros por minuto.
- Segmentacón automática.













info@ferpa-graphic.com



Tel. (+34) 936 359 130



C/ Dels Àngels – s/n – Nave 2 08758 – Cervelló – Barcelona – España