





ArrowEZCUT
330R

FICHA TÉCNICA

Maximo diámetro de rollo	45 cm
Ancho del material de corte	34 cm - 40 cm
Máximo ancho de la etiqueta	32 cm
Máxima longitud de la etiqueta	40 cm (Alcance de corte de segmentación a 120 cm)
Mínimo de longitud de la etiqueta	10 mm
Máxima velocidad de corte	6 m/min
Ancho de corte	10 cm - 31 cm
Cuchillas de corte longitudinal	4 etiquetas (estándar), hasta 15 etiquetas
Modo de seguimiento de marca de corte	Sin marca, Marca única, Marca doble
Velocidad de corte	100 m/min
Potencia requerida	220V una sola fase.
Dimensiones del equipo	66.9"x 45.2" x 61.8" (1.70m x 1.15m x 1.57m)



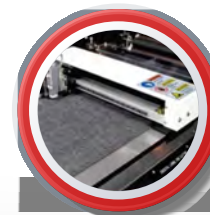
TROQUELADORA DIGITAL DE ETIQUETAS MULTIHOJA ROLLO A ROLLO

Viste tus productos con la producción bajo demanda de etiquetas y paquetes flexibles en el momento adecuado, el lugar adecuado y la cantidad adecuada.



Cabezales de corte múltiple

EZ cut 330R funciona con múltiples cabezales de corte, hasta 4 cabezales funcionando al mismo tiempo.



Mesa de corte por succión al vacío

Plataforma de inhalación al vacío, la función de absorción comienza junto con el corte y detiene automáticamente las válvulas después de que finaliza el corte.



Laminado en frío

Dale acabados, lamina antes de cortar, haz etiquetas más durables.



Sistemas de detección de alimentación

Sensor óptico para detectar el material antes de introducirlo en la mesa de trabajo, asegura que la alimentación del papel sea la correcta.



Plataforma para empalmar materiales

Ahorre tiempo de instalación de papel y mejore la eficiencia del trabajo.



Auténticos sistemas de corrección de desviación

Cuenta con dos sensores ópticos que ajustan automáticamente la compensación del papel para garantizar una alimentación precisa.



Sistemas de extracción y tensión de matrices

El papel de desecho del corte de etiquetas se eliminará automáticamente y se separará del bobinado.



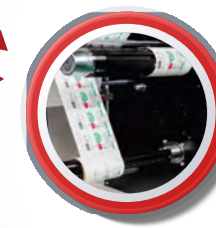
Sensor de posicionamiento de corte digital

El sensor de posicionamiento escanea los puntos marcados impresos en los materiales para obtener la información de corte.



Sistemas de corte longitudinal

Usando una cuchilla cuadrada, corte automáticamente el papel de etiquetas en rollos pequeños.



Rebobinado separador automático

Ejes de bobinado independientes de arriba hacia abajo, rebobina automáticamente los múltiples rollos de etiquetas después del corte.

