



Especificaciones

<i>Diámetro máximo del rollo</i>	<i>450 mm</i>
<i>Medida máxima de corte de etiqueta</i>	<i>330 x 600 mm</i>
<i>Cantidad de cabezales de corte</i>	<i>4</i>
<i>Velocidad de corte</i>	<i>9 m/min</i>
<i>Precisión de corte</i>	<i>0,05 mm</i>
<i>Guiador de borde</i>	<i>BST (Made in Germany)</i>
<i>Slitting</i>	<i>4 (max. 15), cuchilla redonda</i>
<i>Scanner de código de barras</i>	<i>Camera CCD</i>
<i>Dimensiones (PxLxA)</i>	<i>1195 x 2000 x 1575 mm</i>
<i>Velocidad de slitting</i>	<i>100 m/min</i>
<i>Potencia</i>	<i>100-240V AC, 2000W</i>
<i>Opcional</i>	<i>Salida a hoja, rebobinador para el liner del laminado</i>



Equipos de finishing digitales



Arrow Eco-300



Arrow EZCut 330R



ArrowCut Nova 250R



ArrowCut Nova 330R

Finishers digitales con cuchilla

Finishers digitales láser



¡El Plotter de corte más inteligente del mercado!

La Arrow EZCut 330A es la primera máquina de corte diseñada pensando exclusivamente en el usuario final. Incluye un software intuitivo, muy fácil de utilizar, y un lector de código de barras en línea para que ni siquiera haya que preocuparse por cambiar de trabajo.

Además del módulo de laminado, slitting, y remoción de despelleje o matriz, la Arrow EZCut 330A incluye un guiador de borde automatizado que asegura que el trabajo se esté ejecutando de manera óptima.

La Arrow EZCut 330A es ideal para realizar el finishing de tiradas de impresión cortas y medianas, y además cuenta con una opción de salida a hoja, si es que fuera necesario, sin la necesidad de incluir dispositivos adicionales.

Se puede utilizar esta opción en línea, mientras se esté ejecutando el corte o fuera de línea para fraccionar los rollos según sea necesario.

• **Todo en una única solución**

Estación de laminado, rebobinador para el liner del laminado, rebobinador para el despelleje, slitting, refilado, salida a hoja.

• **Potenciado por la IA**

La cámara CCD reconoce el código de barras y selecciona automáticamente el trabajo que debe ejecutar, ajustando la distancia entre los cabezales de corte.

• **Optimización del trazado de corte**

Calcula automáticamente el uso óptimo de los cabezales de corte en cada trabajo.

• **Velocidad de corte: 9 m/min**

• **Medidas máxima de corte de etiqueta: 350 mm x 600 mm**

• **Incluye una PC con amplia pantalla LCD**

