

MAGNUM[®]

CORTE / HENDIDO / MICROPERFORADO

Resultados profesionales a su alcance

20 hojas/minuto



Alimentador de pila



Peine microperforado



Herramientas opcionales

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Systema3-en-1 para corte hendido o perforado
- Manejo sencillo
- Precisa
- Construcción robusta

APLICACIONES

- Menus
- Portadas de libros
- Folletos
- y mucho más...

ACCESORIOS OPCIONALES

- Peine microperforado (6/8/12/24/52TPI)
- Peines hendido opcionales (0.6, 1.2, 1.5mm)
- Cortador
- Semicorte lineal
- Cuchillas microperforado lineal (8/12/24/48TPI)
- Lector código de barras

Especificaciones

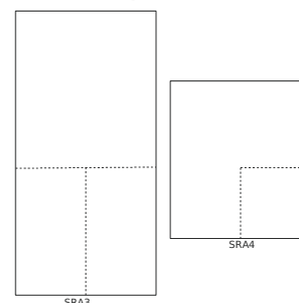
MCC-35ASP

Alimentación	Automatica
Formato mín/máx	210x210xmm-330x650mm
Formato salida	50-45mm-330x650mm
Gramaje papel	100-350gsm
Tipos de papel	Chrome, Laminated, UV Coated, etc
Precisión	Cross cut +/-0.2mm/ Slit +/-0.3mm
Ancho de hendido	Peines intercambiables(0.6, 1, 1.2, 1.4mm)
Velocidad	20 hojas/min (A4/1 hendido)
Hendidos/Perf en 1 pasada	Hasta 32 veces por pasada
Ancho corte canales	0 o 5-15mm
Corte canales	0 o 3-15mm
Tipo alimentación	Alimentador pila de 100mm
Herramientas opcionales	Peines microperforado (12/24) Perf. longitud./ Perforador parcial/ Semicorte
Control y display	230mm Pantalla táctil color
Memorias	64 preset, 64 programables
Voltaje	230V, 50Hz
Dimensiones (mm)	1200x700x1960

Características MCC-35ASP

- 230mm Display y control con pantalla táctil
- 100mm Alimentador de pila
- El lector de código de barras permite almacenar trabajos para trabajos múltiples
- Peines fácilmente intercambiables
- Rápido cambio de trabajo con 64 programas
- Hasta 32 hendidos o perforados en 1 pasada
- Alimentación por succión con registro central
- Detector ultrasónico de doble alimentación
- Mark reader for image shift compensation
- Microperforado parcial "caja" o "T"
- Admite materiales laminados
- Depósito de residuos de alta capacidad

Microperforado parcial
"caja" or "T"



info@ditenor.com
www.ditenor.com

Ditenor[®]
Tecnología para acabados gráficos