

DUPLO DC 618 REFILADORA / CORTADORA / PLECADORA



Características principales

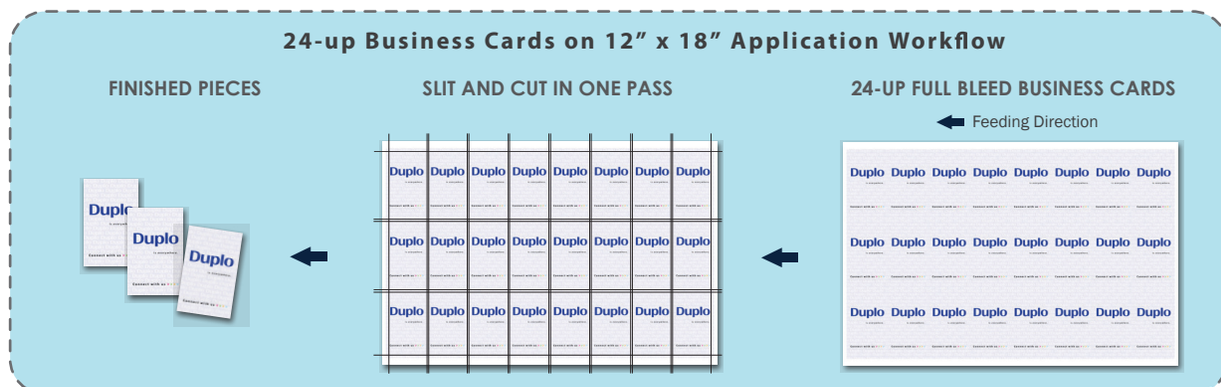
- Software PC Controller recientemente mejorado
- Procesa hasta 23 hojas por minuto.
- Apilador con capacidad de 3.9 "(100 mm)
- Maneja sustratos de hasta 400 grs
- Sistema de alimentación por succión de aire
- Automático registro de códigos de barras y marcas de registro
- Preimpresión y acabado automatizados con EFI Fiery Print Servers



La solución perfecta de acabado para impresiones digitales de baja demanda a corto plazo.

La refiladora / cortadora / plecadora DC-618 totalmente automatizada es la solución de acabado todo en uno compacta pero potente diseñada para la impresión digital actual. Con la capacidad de procesar hasta 6 refiles, 30 cortes y 20 hendidos en una sola pasada, el DC-618 ofrece aplicaciones de sangrado completo de hasta 23 hojas por minuto sin los bordes blancos y el tóner quebrado para un acabado limpio. Produzca una gran variedad de aplicaciones bajo demanda con facilidad, incluyendo tarjetas de presentación de 24 en adelante, invitaciones plegables, envíos directos, folletos, portadas de libros y mucho más.

EJEMPLOS



DUPLO DC 618 REFILADORA / CORTADORA / PLECADORA

DC 618 Incluye apilador de tarjetas con cuchilla de aire, registro de ventilador, deflectores automáticos de ranuras de canal, ajuste de ancho y profundidad de pliegue, sensor ultrasónico de detección de doble alimentación, escáner CCD, software de controlador de PC, soporte para poste de PC, bandeja de papel larga y panel de control LCD

*No incluye PC ni brazo para PC

ADITAMENTOS OPCIONALES

Brazo para PC (PC no incluida)
RTM08 Módulo Rotatorio. Incluye 2 herramientas de cada uno: perforación, microperforación y trazado Hasta 2 (RTM-08) PUEDEN SER INSTALADOS A LA VEZ, REEMPLAZANDO MÓDULOS DE REFILADO. El kit de motor OMK/13 y /14 se requiere cuando sean dos, cuando solo se utiliza uno se necesita el OMK13.
OMK13- Se requiere para usarse en RTM08 y CPM08 en la ranura 2
OMK14- Se requiere cuando se utilizan dos RTM. ó cuando se utilizan un RTM08 y un CPM08 (en las ranuras 2 y 3).
PFM04 Módulo de Perforación Manual. Incluye 2 herramientas manuales ajustables. Sólo se puede instalar un PFM04.
CPM08 Módulo de Perforado en Cruz. Incluye 1 herramienta de perforado y microperforado. Requiere la instalación del OMK/13
DC-618 Kit de aire lateral
DCST-3 Kit de conexión
Apilador transportador DCST3 de 48". Apilador receptor multipropósito con control de velocidad variable
Apilador transportador receptor multipropósito de 38" con control de velocidad variable y sensor de salida de papel

**Cuando el RTM-08 y CPM-08 son utilizados juntos, se requiere OMK-13 y OMK-14

DUPLO DC 618 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	
Velocidad	Hasta 23 hojas (carta - 2 cortes, 1 plecado, Registro apagado)
Tamaño de papel de entrada	210 x 210mm - 330.5 x 1000mm
Tamaño mínimo terminado	1.89" x 1.97" (48 x 50mm)
Tolerancia	+/- 0.3mm tarjetas de negocio; +/- 0.2mm posición programada
Capacidad del alimentador	3.9" (100 mm)
Peso del papel	110 - 400gr
Refiladores	6 por hoja
Cortes	30 por hoja
Hendidos	20 por hoja
Memoria	
Fuente de energía	120V 50/60Hz
Dimensiones	67" x 32" x 44" / 1690 x 810 x 1125mm
Peso	441lbs / 200kg

* La longitud puede ser ajustada a 750 mm cuando se utiliza la bandeja de papel largo estándar.

DC 618 INCLUYE:
Cuchilla de aire
Apilador de tarjetas
Deflectores de medianil semiautomáticos
Ajuste de profundidad del hendido
Panel de control LCD
Sensor Ultrasónico (para detección de doble alimentación)
Escáner CCD
PC Controller Software
Montaje PC
Registro del ventilador
Bandeja para papel largo