

DPC-400 TROQUELADORA DIGITAL



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Corte digital, corte fino y puntaje en una sola pasada.
- Maneja Papeles, laminados, materiales adhesivos y sintéticos de hasta 400 g / m2.
- Fácil preparación de archivos y configuración de trabajos
- Tamaño máximo de hoja de 14 "x 20"
- Apilador con capacidad de alimentación de 3.9"
- Sistema de registro CCD
- Herramienta triple en cabezal
- No se requieren troqueles

La troqueladora digital DocuCutter DPC-400 cuenta con mesa de superficie plana y tecnología de corte digital, para producir empaques de tiradas cortas, tarjetas y etiquetas de forma personalizada sin necesidad de troqueles físicos. El DPC-400 hace cortes, cortes finos y puntea una gama de sustratos como: papel, laminados, materiales adhesivos y sintéticos de hasta 14 "x 20" y hasta 400 g / m2. Es una solución versátil para diseños de prototipos y producciones de muestra.

Utilizando el software DPC Controller, la triple herramienta del cabezal sigue las líneas esbozadas en el archivo de corte para finalizar las aplicaciones dentro de cualquier forma deseada. El material se mantiene en su lugar en la cama plana a través de una zona de succión debajo de la cinta transportadora a medida que el cabezal se mueve a lo largo de la hoja. El DPC-400 viene con cuatro herramientas de corte y una rueda de puntuación, y se pueden agregar hasta 2 herramientas en el cabezal. Configúrelos para cortar formas intrincadas, etiquetas y calcomanías cortadas, y marque las líneas de plegado para evitar que el tóner se agriete en los envases y las piezas dobladas

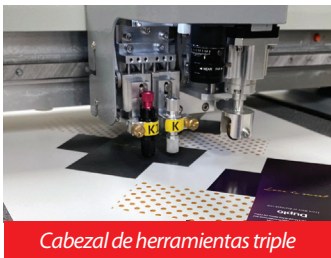
DPC-400 TROQUELADORA DIGITAL

Incluye 4 herramientas de corte y 1 muela rayadora, software controlador DPC (PC no incluida) y sistema de registro CCD

OPCIONALES

Software

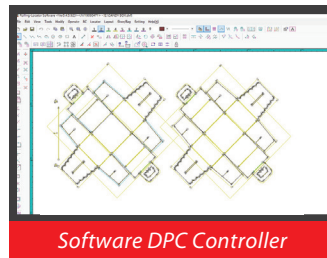
KIT de rollo a hoja



Cabezal de herramientas triple



Sistema de registro CCD



Software DPC Controller

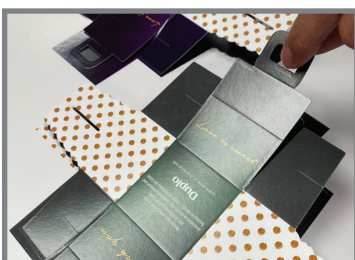


Bandeja de alimentación

DPC-400 HERRAMIENTAS

OPCIONALES
J201- Ángulo- 27° - Cuchilla de corte para papel de 120 - 300 grs (5 estándar con máquina) - Grosor de corte 1mm
J202- Ángulo - 38° - Cuchilla de corte para papel de 150 - 400 grs (5 estándar con máquina) - Grosor de corte 0,5 mm
J206- Ángulo- 45° -Etiqueta adhesiva (5 estándar con máquina) Grosor de corte 0.3mm (Vinilo <0.3mm)- Ángulo 45° corte grueso 0.3mm (vinilo >0.3mm) (5 x paquete)
J208- Ángulo- 45° - Etiqueta adhesiva y papel 120 - 300 grs (5 estándar con máquina) (Vinilo <0.5mm)- Ángulo 45°- grueso corte 0.5mm (vinilo >0.5mm) (5 x paquete)
J380- Rueda de puntuación 0,63 mm (estándar con la máquina)
J204- Ángulo - 33° - Cuchilla de corte para papel de 150 - 400 grs (5 por paquete) Grosor de corte 0,5 mm
J372- Rueda de puntuación de 0,3 mm.
J382- Rueda de puntuación de 1,00 mm.
J381- Rueda de Perforación 6TPI
J209- Pluma de puntuación
Portaherramientas - J206 Azul
Portaherramientas - J208 (rojo)
Portaherramientas - J201 - J205
Portaherramientas - S206- sostenida con resorte
Portaherramientas: -J372 marcado y perforación
Kit de eje de puntuación y perforación
Módulo - Puntuación de 0,3 mm de ancho
Módulo - Puntuación 0,63 mm de ancho
Módulo -Rueda Perforadora 6TPI
Módulo -Punto de 1,00 mm de ancho
Cinta transportadora
Compresor de aire

MUESTRARIO DE APLICACIONES



DPC-400 CARACTERÍSTICAS

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO	
Capacidad del alimentador	Hatsa 3.9" (10cm)
Separación de Hojas	Accionada por Aire, separación variable por chorro de aire
Sistema d alimentación	Alimentación al vacío con pinzas
Tamaño máximo de Hoja	14" x 20" (355.6 x 508mm)
Tamaño mínimo de Hoja	8.5" x 11" (215.9 x 279.4mm)
CONTROL DE CORTE	
Herramientas	Navaja (corte completo), Navaja para corte suave (Kiss cut), rueda para punteo
Sistema de corte	Digital
Cuchilla	Tungsteno de acero
Productividad	30 – 45 segundos por hoja de 14" x 20" (depende de la complejidad del diseño)
Velocidad máxima de corte	1000 mm / seg
Espesor de corte	Hasta 1.5mm
Tolerancia del corte	+/-0.1 mm
SOFTWARE Y CONECCIÓN	
Plataforma del software	DPC Controller (Requiere PC con Windows 10 o 7, Procesador i3 o mayor, 4Gb en RAM o más, un puerto Ethernet, disponible 1 PCIe 1X o 16X)
Formato archivo	PLT, DXF, XML, HPG
Red	LAN
SISTEMA DE REGISTRO DE CÁMARA	
Sistema de registro CCD	
ENERGÍA Y MEDIDAS EQUIPO	
Voltaje	220V- 50/60Hz- 20A
Poder	4KW
Dimensiones	88.6" x 31.5" x 43.3" (2250 x 800 x 1100 mm)