

GARANTÍA DE CALIDAD

Una línea muy versátil y productiva que es un auténtico **"TODO EN UNO"**. Solución para operaciones de acabado. La línea puede incluir diferentes estaciones de trabajo para múltiples tareas y optimización de procesos. La combinación de **TRIM&PERF** con módulos complementarios, ofrece productos de alta calidad combinados con fiabilidad, lo que permite que las necesidades de los sistemas digitales puedan cubrirse, así como las de encuadernado y en particular, la producción de trabajos específicos en single o multi-up en una sola pasada. En particular, la producción de productos específicos para productos individuales y múltiples. Trabajo **EN UN SOLO PASO**. Nuestra empresa se especializa en productos **"ON DEMAND"** y siempre capacitada para ofrecer soluciones **NO ESTÁNDARES**.

VENTAJAS

- Se cambia de lugar con facilidad.
- Mesa de correas de alimentación ajustable en altura para facilitar la conexión con Máquinas.
- Los módulos complementarios permiten una fácil conexión IN-LINE con otra maquinaria
- Maneja cualquier material
- Simplemente pulsando un botón TRIM & PERF se transforma en un cinta transportadora, sin bypass o equipo similar necesario
- La producción de productos específicos también bajo petición, será conseguida con el uso de diferentes herramientas accesorias y los módulos complementarios.



www.scsautomaberg.com



SCS Automaberg srl
via Maestri del Lavoro, 33 - 24060 Brusaporto (BG) - ITALY
tel. +39 035 682480 - fax +39 035 686029



ITALIAN CUSTOM DESIGN

TRIM&PERF

TROQUELADORA · CORTADORA
CORTE DE ESQUINAS REDONDAS · PERFORADORA
A LA PERFECCIÓN.



SCS-TR&P-ES Rev. 0524





TROQUELAR

- ¡Sin mellas! Conexiones entre el corte
- Producto sin residuos
- Eyección automática de desechos
- "Limpiar" las formas salen listas para ser empaquetadas

TRIMMING-SPLITTING

Calidad superior en la división y recorte - también para dimensiones muy pequeñas

CORTADORA DE ESQUINAS

Corte incluyendo las cuatro esquinas en un solo pase

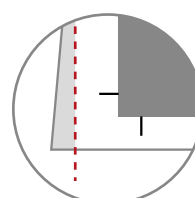
PERFORADO Y PUNZONADO

Conjunto trabajos de perforación-punzonado en un solo paso para optimizar eficiencia del proceso de producción

• **PISO DE CARTÓN, TAMBIÉN LAMINADO**
Hasta 2 mm espesor



• **+ 3 WAY**
ALINEACIÓN PERFECTA DE HOJAS DIGITALES A MARCA DE REFERENCIA DE IMPRESIÓN



• Plegado y GRAPADO Troquelado de producto Sin desperdicio EQUIPOS COMPLEMENTARIOS



• **NO ESTÁNDAR SOLUCIÓN POR DEMANDA**
También en material plástico Hasta 1 mm de espesor



• **+ PRE CUT DISPOSITIVO**
BLOQUE PEGADO SISTEMA DE CORTE
Hasta 14 mm de espesor



• Radios disponibles de 3 a 15 mm

- Perforado lineal y trepado
- Para espiral
- Sistema de punzones para uno o varios agujeros
- Perforado de esquinas trepado
- Eurohole



MÓDULOS COMPLEMENTARIOS

- + **ALIMENTADOR CONTINUO** Tipo de correa de goma para pliegos, productos cosidos con grapa y los libros encuadernados en rústica.
- + **3 WAY** Este módulo permite la alineación perfecta de hojas digitales a una marca de referencia de impresión.
- + **EXPULSION DE RESIDUOS** El sistema permite troqueles sin residuos, obteniendo productos de forma limpia.
- + **THERMO STICK** Pega unas hojas uniéndolas con una referencia de la tinta, mediante soldadura termoelectrónica, interrumpiendo el proceso de troquelado.
- + **DISPOSITIVO PRE-CUT** Sistema de pre-corte del lomo en las encuadernaciones rústicas, para mejorar el corte final perfecto hasta 14 mm de espesor.
- + **TEAR OFF - PULL AWAY** El sistema se separa expulsar las hojas del material ya perforado.
- + **SIMPLE DECK** Recoge las tarjetas en serie después del troquelado.
- + **EXIT BELT** Cinta de entrega de escalerilla con contador de tandas.

DATOS TÉCNICOS

Productos sin cortar (Largo x ancho)	Estándar max.	500 x 600 mm
Formatos sujetos a los trabajos	Estándar min.	50 x 50 mm
Espesor	Estándar max.	4 mm
	Opcional max.	14 mm
Velocidad max. mecanica		9,000 ciclos/h
Potencia Instalada		3 kW *
Aire comprimido requerido		200 l/min at 6 bar *
Peso		700 kg *
Dimensiones (LxWxH)		1.700 x 1.200 x 1.600 mm *

Especificación sujeta a cambio sin previo aviso.

* Valores referidos al modelo básico.

