

HÄRNNETT

SMARTPACK



 *Embalaje inteligente, flexible y eficiente*

Fabricación sin complicaciones

Fabricación compacta y resistente: fácil de instalar y reducido área de trabajo. Dotado de un diseño robusto, con piezas resistentes al desgaste para garantizar su larga vida útil.

Control y diseño accesible desde el PC. Con controlador TPA (Italia) y software de diseño TPA C-Box para corte de cajas de cartón. Un programa muy sencillo con múltiples funciones para la creación de diferentes trabajos.

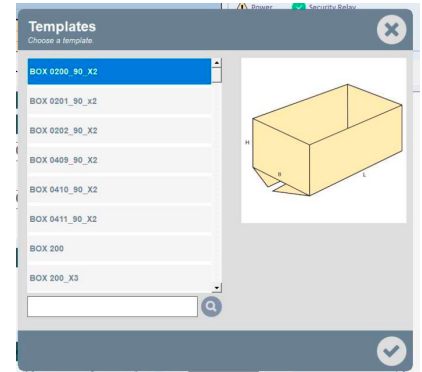
El sistema incluye varias plantillas predefinidas. ¡Elige la tuya y trabaja al instante!

En pocos segundos el operador podrá diseñar, a partir de una plantilla, la caja que quiere producir indicando las dimensiones que necesita.

Visualización en la pantalla de la plantilla seleccionada para asegurar el modelo que usará como base para su trabajo. Optimizado para el menor del desperdicio de materiales.

Una vez los datos se hayan confirmado, ¡sólo hay que pulsar "START" para iniciar la producción!

Crea tus propios diseños de caja fuera de los códigos FEFCO gracias al software de oficina e impórtalos fácilmente al programa con el software C-Box. No hay límites para crear plantillas y guardarlas. Fabricación de la caja ideal a medida.

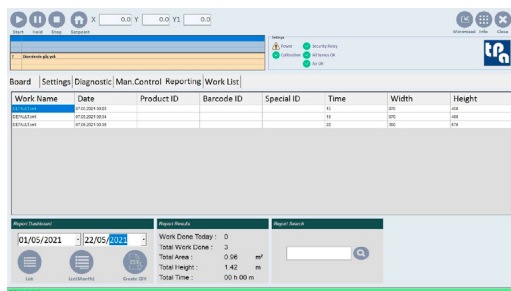
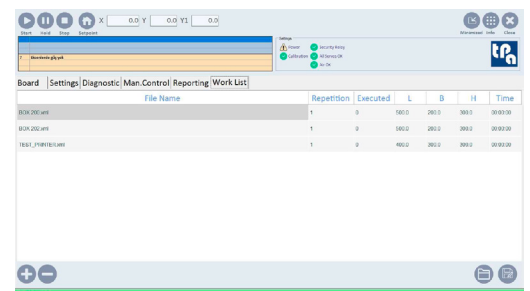


Listas de trabajo e informes

Se pueden crear listas de trabajo para ponerlas en marcha con un sólo click. Pueden ser listas de trabajos diarias, semanales, mensuales...

Estas listas de trabajo pueden prepararse en la oficina* y enviarse directamente en la máquina a través de red LAN. Ejecuta en segundos la producción diaria desde cualquier punto de la fábrica.

(* Opcional)



Puede obtener diferentes informes de la máquina:

- ▶ Informe de los modelos de caja producidos.
- ▶ Informe para el material (m²) procesado en la máquina. Con todos los residuos
- ▶ Informe para el tiempo de trabajo de la máquina





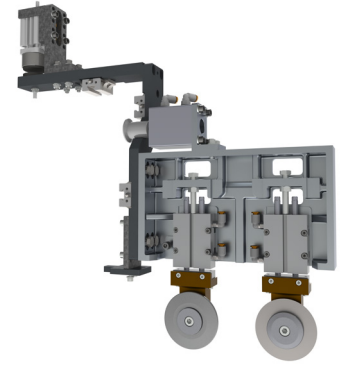
Sistema de corte preciso

Realiza con exactitud el corte y hendidura exacto a los parámetros introducidos. Cada paquete se fabrica exactamente igual: mismo modelo y tamaño. Trabajos sin asperezas, distorsiones y otros defectos, que darán una apariencia impecable del embalaje.

- ▲ Dotación estándar con 7 unidades en eje X. Opcional hasta 12 unidades
- ▲ Posicionamiento automático
- ▲ Freno electromagnético
- ▲ Regulación independiente de la presión en los cabezales
- ▲ Estructura antivibratoria
- ▲ Sistema simplificado para la sustitución de los discos de corte



Cuchillas en Y



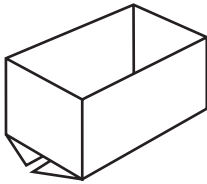
Cuchillas en X



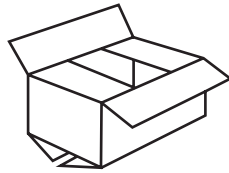
Diseños FEFCO

El programa permite crear cualquier modelo incluido en la normativa FEFCO, siempre que las condiciones mecánicas de la máquina permitan realizarlo

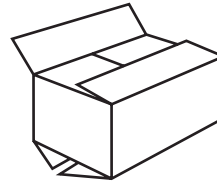
0200



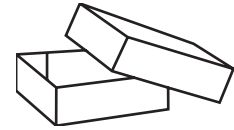
0201



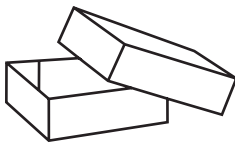
0204



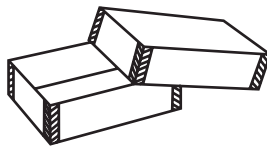
0300



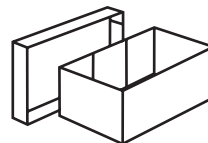
0301



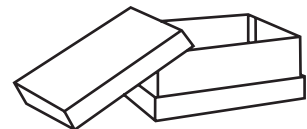
0302



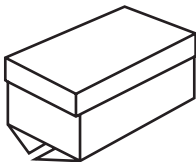
0306



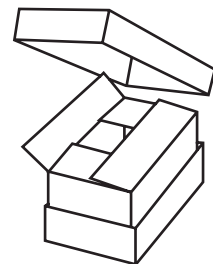
0310



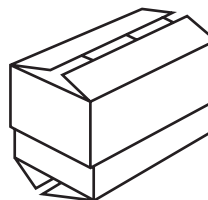
0312



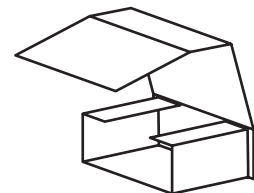
0313



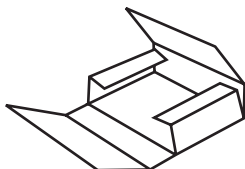
0320



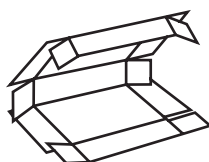
0400



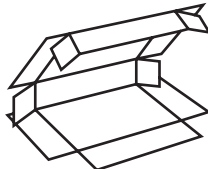
0401



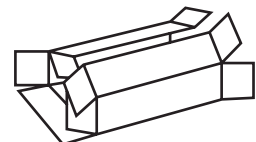
0409



0410



0411



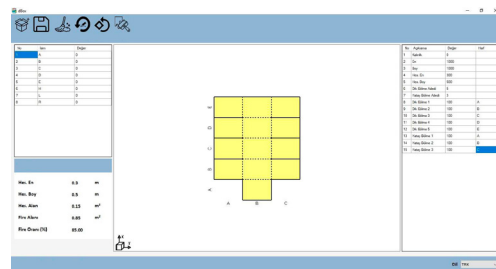
CARACTERÍSTICAS

Ancho máx. del material	2.500mm
Longitud máxima del material	Sin límites
Largo mínimo de hoja	35mm
Ancho mínimo de hoja	160mm
Espesor del cartón corrugado	2 - 7mm
Aceleración transversal (eje Y)	90m/min
Aceleración longitudinal (eje X)	45m/min
Nº Unidades transversales (eje Y)	1
Nº Unidades longitudinales (eje X)	7
Cuchillas	∅50x16x0,5mm
Rango de producción por minuto	3 - 7 cajas (dependiendo de modelo y tamaño)
Ondas de cartón corrugado admitidas	A, B, C, K, BA, BC, EB
Potencia total	2,1 kW
Peso	1.600 Kg

Accesorios incluidos

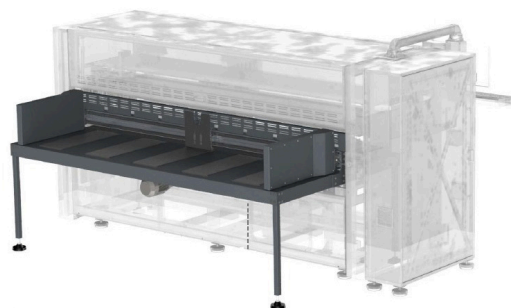


▲ Lector de etiquetas



▲ Software de diseño libre de oficina

Opcionales



▲ Alimentador automático para hojas precortadas



▲ Unidad para realización de hueco de agarre.

Tipo de corte en función de las características mecánicas de la máquina



▲ Impresora de etiquetas y software

DÓNDE ENCONTRARNOS



Ctra. M-506 Pinto-Fuenlabrada
km. 20,400
28946, Fuenlabrada (Madrid)



info@harnnett.es



91 697 55 88



@Somos_HARNNETT



HARNNETT Oficial



@somos_harnnett

