

HÄRNNETT

TRACK

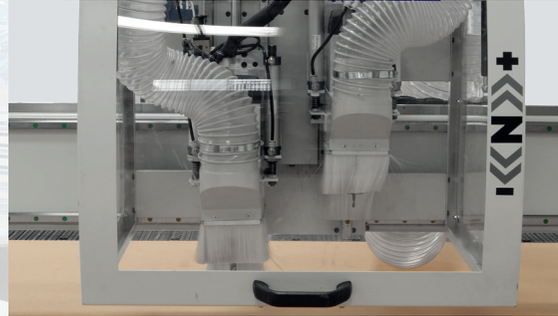


MÁXIMA PRECISIÓN

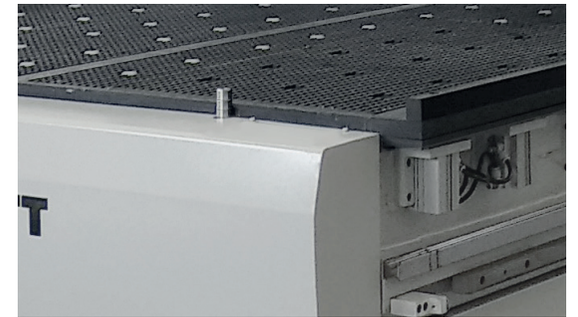
1-2-3 Cabezas fresadoras



- » Motores fresadores con 1-2-3 cabezas
- » Motores de fresagem com 1-2-3 cabeças



- » Rodillos de carga - accesorio
- » Rolos de carregamento - acessório



- » Topes de referencia en toda la gama
- » Batentes de referência em toda a gama



- » Empujador de descarga con aspiración para limpieza de mesa
- » Empurrador de descarga com aspiração para a limpeza da mesa



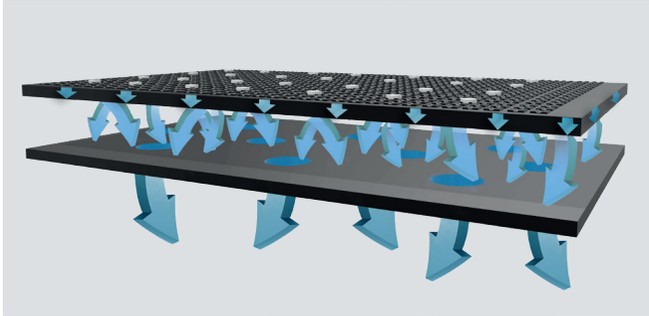
¡Escanea el código para ver cómo trabaja!



» Control numérico de 1 - 2 o 3 motores fresadores con mesa nesting de doble capa para mejor sujeción de los tableros y las piezas de trabajo sea cual sea su tamaño. Disponible en varias medidas en función de sus necesidades. Mesas de trabajo de 1.000mm a 12.000mm de longitud.

» Controlo numérico de 1 - 2 ou 3 motores de fresagem com mesa de nesting de camada dupla para melhor fixação de painéis e peças de trabalho independentemente do seu tamanho. Disponível em vários tamanhos de acordo com as suas necessidades. Mesas de trabalho de 1.000mm a 12.000mm de comprimento.

ATC Cambio de herramienta



» Mesa Nesting de doble capa

» Mesa Nesting camada dupla



» Potente cabezal de fresado de 9kW

» Potente cabeça de fresagem de 9kW



» Sensor de calibrado de herramienta

» Sensor de calibração de ferramentas



» Cambio de herramienta lineal

» Troca de ferramenta linear

» Control numérico con cambio de herramienta lineal. Con mesa nesting de doble capa permite una succión del material inigualable sea cual sea su tamaño. Disponible **en cualquier medida** en función de sus necesidades.

» Controle numérico com troca de ferramenta linear. Com mesa de nesting de camada dupla permite uma sucção do material inigualável, independentemente do seu tamanho. Disponível **em qualquer medida** de acordo com as suas necessidades.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HÄRNETT 1C-2C-3C

HÄRNETT ATC

Mesas de trabajo	3.100 x 1.600mm	3.100 x 1.600mm
	3.100 x 2.100mm	3.100 x 2.100mm
	4.100 x 2.100mm	4.100 x 2.100mm

* Otras medidas a consultar

Nº motores fresadores	1A	1
	2A	
	3A	

Potencia motor fresador	4,5kW	9kW
-------------------------	-------	-----

Velocidad de rotación eje	18.000rpm	18.000rpm
---------------------------	-----------	-----------

Cambio de herramienta	—	Sí
-----------------------	---	----

Nº Cambios de herramienta disponibles	—	8-16 En función de la composición
---------------------------------------	---	--------------------------------------

Controlador	Mach4	Mach4
-------------	-------	-------

Software *



Bomba de vacío	VORTEX 320m³ 7,5kW	VORTEX 320m³ 7,5kW
----------------	-----------------------	-----------------------

* A elección del cliente, la variedad y composición de los programas a trabajar

FÁBRICA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

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

info@harnnett.es

91 697 55 88

@Somos_HARNNETT

HÄRNETT Oficial

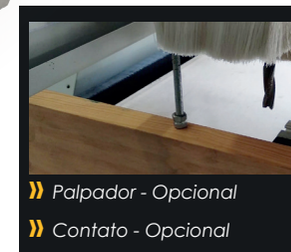


www.harnnett.es

3C Nesting Doors



¡Escanea el código para ver cómo trabaja!



» Palpador - Opcional

» Contato - Opcional



» Prensaes neumáticos

» Grampos pneumáticos



» Tope de medida

» Batente de medição



» Mecanización de pernios y cerraduras con sistema de sopladores regulables

» Mecanização de dobradiças e fechaduras com sistema de soprador ajustável



» Control numérico de 3 motores fresadores con soporte vertical para mecanizado de puertas (pernios y cerraduras). La solución que se adapta a todo tipo de trabajos tanto en paneles para su mecanizado tipo nesting con descarga automática, como el trabajo de carpintería tradicional para puertas y cercos.

» Controlo numérico de 3 motores de fresagem com suporte vertical para mecanização de portas (dobradiças e fechaduras). A solução que se adapta a todos os tipos de trabalho, tanto em painéis para mecanização tipo nesting com descarga automática, como em trabalhos de carpintaria tradicional para portas e caixilhos.