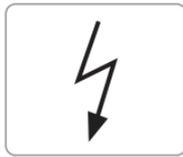


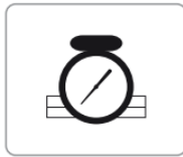
**VEGA 5T**

Centro Compacto de Procesamiento CNC para PVC y Aluminio de 5 Ejes / 5
Herramientas con Función de Copiadora

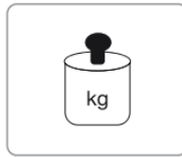
VEGA 5T, con sus avanzadas capacidades de taladrado y fresado, está diseñada para procesar ranuras de cerraduras, canales de drenaje, ranuras para cremona, orificios para bisagras y manijas en perfiles de aluminio y uPVC. Esta máquina CNC, capaz de trabajar en tres superficies del perfil, garantiza una ejecución rápida y precisa de todas las tareas como marcado y fresado, dejando los perfiles listos para el ensamblaje. Su sistema automático de apertura y cierre de cubierta proporciona un entorno de trabajo seguro y fácil de usar.

Detalles Técnicos

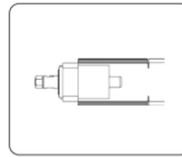
V : 220
kW : 2.84
A : 12.9



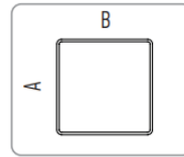
6-8 bar
20/lt/syc



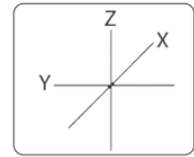
1320 kg.



5x2,2 kW
18000 rpm



A min : 10 mm
A max : 200 mm
B min : 10 mm
B max : 200 mm



X : 800 mm
Y : 240 mm
Z : 290 mm

**İNTEL MAKİNA A.Ş.**

DIRECCIÓN: Kayapa Sanayi Bölgesi 613. Sk.
No:2/B Kayapa, Nilüfer/BURSA/TÜRKİYE
www.intelmakina.com

(224) 504 30 32
(224) 367 00 49
@ info@intelmakina.com

Características Generales

Capacidad de procesamiento de 800 mm de largo y sección transversal de 200 × 200 mm

Capacidad de procesamiento rápido y preciso con control de 5 ejes y 5 motores de fresado

Motor de drenaje de agua con ángulo ajustable

Procesamiento rápido y seguro gracias a la cubierta de apertura automática

Capaz de procesar perfiles de aluminio y PVC

Puede procesar ranuras para cerraduras, drenaje, bisagras y orificios de manija

Proporciona un uso duradero y preciso gracias a su estructura robusta y procesamiento preciso

Motores de drenaje de agua ajustables a 35° y 40°, compatibles con la mayoría de perfiles

Computadora industrial de 15 pulgadas con Windows XP integrada, operativa entre 0 °C y 55 °C sin ventilador

Detección de fallos, solución y mantenimiento mediante conexión remota

Procesa los 3 lados del perfil sin necesidad de girarlo, ahorrando tiempo

Movimiento de 5 ejes mediante servomotores

Sistema de enfriamiento activo durante el fresado que prolonga la vida útil de la herramienta

Transferencia de datos remota por red y vía USB disponible

La máquina cuenta con dos bandejas con ruedas para residuos

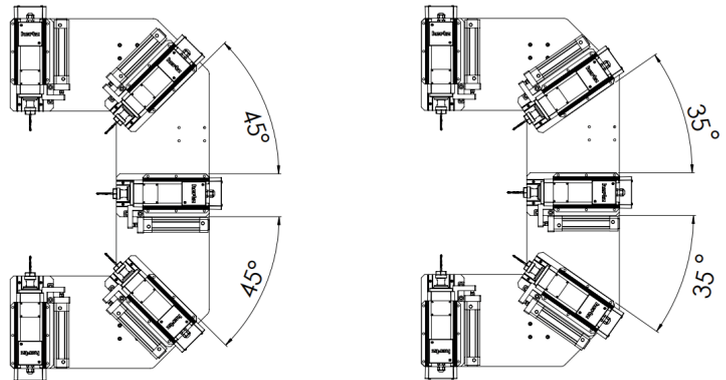
Cubiertas automáticas de apertura y cierre

Dos mordazas ajustables incluidas

Doble medición para perfiles largos (hasta 6 metros)

Transportador de rodillos de 2 metros (derecha-izquierda)

Las herramientas de 45° pueden ajustarse manualmente a 35°



(OPCIONAL)



Pinza de ejes X,Y,Z
XL: 800mm/4000mm

Longitud y ancho máximos del perfil
XL: X max / Xmin (longitud): 800mm/4000mm



İNTEL MAKİNA A.Ş.

DIRECCIÓN: Kayapa Sanayi Bölgesi 613. Sk.
No:2/B Kayapa, Nilufer/BURSA/TÜRKİYE
www.intelmakina.com

☎ (224) 504 30 32
☎ (224) 367 00 49
✉ info@intelmakina.com