

### Tronçadora de Doble Cabezal con Control/Ángulos Neumáticos



\*Las fotos son solo para fines de ejemplo



# **CKF 600P**

## Tronçadora de Doble Cabezal con Control/Ángulos Neumáticos

Las cortadoras de doble cabezal de Intel Makina son las únicas en su tipo debido a sus características de durabilidad y fiabilidad. Son ideales para el corte de perfiles de aluminio y PVC de diferentes espesores y ángulos. Estas máquinas de última generación aportan una contribución significativa a las fases de la línea de producción gracias a su uso extremadamente claro y sencillo en el proceso de corte.

Es una cortadora automática de doble cabezal con movimiento del cabezal derecho gracias al servomotor. Equipada con una impresora de códigos de barras para identificar y hacer coincidir fácilmente los pedidos con la producción.

### **Detalles Técnicos**

Valores Eléctricos	380-400V, 3ph, 50-60 Hz
Valor Total en kW	6 Kw
Motor en kW	3 kW
Consumo de Aire	20 lt/min
Presión de Aire	6-8 Bar
Altura de la Máquina	2010 mm
Longitud de la Máquina	5900 mm
Ancho de la Máquina	1700 mm
Peso de la Máquina	1500 kg

Longitud Máx. del Perfil que Puede Cortar 90°-45°	4400 mm
Longitud Máx. del Perfil que Puede Cortar (Modo de Corte Largo)	8000 mm
Longitud Mín. del Perfil que Puede Cortar a 90°	400 mm
Longitud Mín. del Perfil que Puede Cortar a 45°	550 mm
Diámetro Exterior de la Sierra	Ø600 mm
Diámetro Interior de la Sierra	Ø30 mm
Espesor de la Sierra	4.8 mm
Número de Dientes de la Sierra	120-132
Número de Sierras Utilizadas	2









# Tronçadora de Doble Cabezal con Control/Ángulos Neumáticos



\*Las fotos son solo para fines de ejemplo

#### Control

CKF 600-P es una máquina completamente automática diseñada para cortar perfiles grandes de PVC y aluminio, rectos o angulares con una sierra de doble cabezal de Ø 600 mm

**2x transportador** de sierra de Ø 600 mm y

2 x unidad de soporte de perfil neumático

**Sistema de enfriamiento** de sierra por pulverización

**Impresora** de código de barras **2x** mordaza vertical

4x mordaza horizontal

Pistola de aire

## Ángulo de Inclinación de los Cabezales Móviles

Seguridad de operación a dos manos Corte entre 45° hacia adentro y 45° hacia afuera Movimiento de sierra controlado hidro-neumáticamente

**Precisión de corte** +/- 0.2 mm 2 x soporte de perfil neumático

**PC industrial** basado en Windows y pantalla táctil a color de 15"

**Transferencia de lista** de corte en formato 'mdb' y 'csv' a través de memoria USB y red

**Posibilidad** de conexión remota y soporte técnico

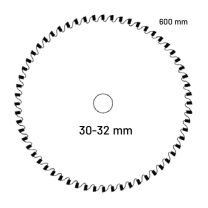
Característica de corte automático Los ajustes de ángulo de los cabezales de corte son mediante sistema neumático

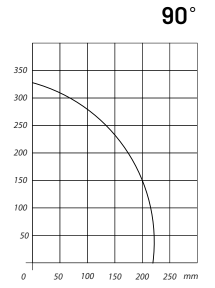
El ajuste de posición del cabezal móvil es mediante sistema de control servo

# (OPCIONAL) Impresora de etiquetas industrial.

La impresora de etiquetas industrial permite reconocer cada perfil cortado según sus características encontradas en la lista de corte.

Además, escribir códigos en ellos hace que sea extremadamente conveniente encontrar fácilmente el ID de pedido de cada perfil y especialmente para las transacciones posteriores.



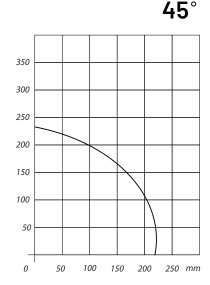


# (OPCIONAL) Soporte Intermedio

El soporte intermedio neumático resulta ser extremadamente útil cuando se va a cortar un perfil ligero y más largo de lo normal. En tal situación, el soporte neumático crea automáticamente la situación ideal necesaria para sujetar el perfil.

4,8 mm







Pantalla Táctil



Código de Barras



Soporte Intermedio



Ángulo de Inclinación de los Cabezales Móviles Control Neumático



