



TW 200

Máquina de Entallado para Fachadas de Aluminio

La máquina de entallado TW 200 de Intel Makina está diseñada y construida para ofrecer posibilidades variables de entallado en perfiles de hoja, marco, montante y travesaño, utilizados en muros cortina, jardines de invierno, tragaluces y diseños especiales. La pieza de trabajo permanece fija sobre la mesa de trabajo y sólo la unidad de sierra hidroneumática con 2 discos se desliza sobre guías lineales para realizar el entallado automáticamente.

Detalles Técnicos

Voltaje	3 kw 400 vac 3p pe 50-60 hz	Presión	6-8 bar
Velocidad de Giro	2700 rpm	Dimensiones de la Máquina	180x300x220 cm
Diámetro de la Sierra	D1 550 / D2 500 d:30	Peso Total de la Máquina	1250 kg
Consumo de Aire	160 lt/min		

Características Generales

1 unidad de sierra inferior (vertical) con Ø 550 mm y 1 unidad de sierra superior (horizontal) con Ø 500 mm **Unidad de corte** semiautomática con avance ajustable mediante cilindro hidroneumático

Ajuste del ángulo de las sierras y del corte a inglete mediante volante con pantalla digital

Ajuste de altura de la mesa de soporte del perfil mediante volante con regla de banda

Ajuste de tope de profundidad mediante volante con Pantalla numérica mecánica para el tope de profundidad

4 mordazas neumáticas que fijan el perfil con seguridad en cualquier ángulo

Estructura del cuerpo en hierro fundido y acero: resistente y duradera

Cubierta de seguridad operada neumáticamente

Módulo de seguridad a dos manos

Ajuste sencillo del desgaste de las sierras

Características Opcionales

Marcador láser para indicar la línea vertical del perfil. **Brazo de soporte** para perfil IS1000.

Disco de sierra de repuesto Ø 500 mm



Ángulos Ajustables



Ángulos de Corte Ajustables



INTEL 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