



CP 100

Aluminium Corner Crimping Machine

Las máquinas engastadoras de esquinas de aluminio de Intel Makina son únicas en su categoría gracias a sus características de durabilidad y fiabilidad. Son ideales para engastar esquinas de perfiles de aluminio de diversos grosores y ángulos.

Estas máquinas de última generación hacen una contribución significativa a las fases de producción gracias a su uso extremadamente claro y sencillo en el proceso de prensado. Gracias al sistema de bloqueo hidroneumático, no hay retroceso durante la fase de prensado y además asegura que las mordazas lleguen al perfil al mismo tiempo.

Detalles Técnicos

Fuerza de Presión de la Hoja	3,5 toneladas / cm ²	Anchura de la Máquina	1450 mm
Presión de Aire	6-8 bar	Peso de la Máquina	410 kg
Consumo de Aire	60 lt/min.	Altura Máxima del Perfil	190 mm
Altura de la Máquina	1300 mm	Anchura Máxima del Perfil	190 mm
Longitud de la Máquina	1100 mm		

Características Generales

Unión de esquinas mediante prensado de perfiles de aluminio de gran tamaño con altos estándares de calidad.

La máquina es fácil de instalar y operar

Gracias al sistema de ajuste magnético de cuchillas, se puede realizar un ajuste sencillo **Permite cambiar** las cuchillas de forma rápida y sencilla

Alta fuerza de prensado gracias al sistema hidroneumático

Características Generales

Posibilidad de trabajar con diferentes secciones de perfiles

Marcos pequeños se pueden unir gracias a la unidad de sujeción especialmente diseñada

El sistema de inglete frontal está diseñado para facilitar la carga y descarga de perfiles

El sistema de prensado funciona con pedal de paso a paso

Los brazos de soporte están incluidos de forma estándar



Sistema de Hoja Magnética



Bloqueo Hidro-Neumático



Sistema de Ajuste Preciso



Prensado Fuerte

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