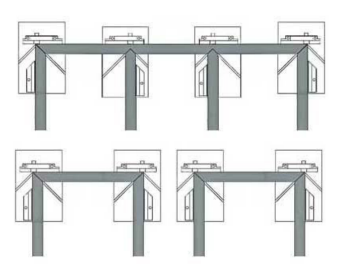


Máquina de Soldadura Tipo V de Cuatro Cabezas

INTELLIGENT MACHINES

*Las fotos son solo con fines ilustrativos





FW 200

Máquina de Soldadura Tipo V de Cuatro Cabezas

Las máquinas de soldadura de cabezal tipo V de cuatro unidades de Intel Makina son únicas en su categoría gracias a su durabilidad y fiabilidad. Son ideales para soldar perfiles de PVC de diferentes grosores y ángulos. Estas máquinas de última generación aportan significativamente a las fases de producción gracias a su uso extremadamente claro y sencillo durante el proceso de soldadura.

Detalles Técnicos

Alimentación Eléctrica	220-440V, 3~60 Hz
Potencia de Salida	9 kW, 25 A
Presión de Aire	6-8 bar
Consumo de Aire	200 lt/min.
Ángulo de Soldadura	45°, 90° and V
Longitud Máxima de Soldadura	4000 mm
Longitud Mínima de Soldadura	330 mm
Ancho Máximo del Perfil	130 mm (90°)
Altura Máxima del Perfil	190 mm
Altura de la Máquina	2250 mm
Longitud de la Máquina	4140 mm
Anchura de la Máquina	1943 mm
Peso de la Máquina	2000 kg

Características Generales

Sistema de control de calor PID controlado por PC para obtener resultados de soldadura sólidos conforme a las normas internacionales Sistemas de guías lineales rígidas para restringir la expansión y las holguras La temperatura de calentamiento, el tiempo de fusión y de soldadura pueden ajustarse individualmente para cada tipo de perfil

Sistema selector de perfiles con revólver para 8 tamaños diferentes

Sistema multícabezal con funcionamiento independiente

Cada cabezal puede controlarse por separado para travesaños o soldadura a 90°

Los módulos de soldadura pueden cambiarse fácil y rápidamente

Sistema de soporte de perfil plegable y ajustable en altura

Capacidad para soldar perfiles de PVC en forma de "H"

Sistema automático de alineación de travesaños Máquina de soldadura multícabezal con opciones de 3, 4 o 5 cabezales

Características Opcionales

Sistema automático de alineación de travesaños Máquina de soldadura multícabezal con opciones de 3, 4 o 5 cabezales

