

# KÖŞE KAYNAK

## CORNER WELDING

kW	1~ Hz (230V)	a	b	x	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)
2	50	10	140 mm	120 mm	30° - 180°	6 - 8 bar	15 kg 810 x 510 x 1350 L / min



## ORION - IN

Otomatik Tek Kafa PVC Kaynak  
Makinesi

### ÖZELLİKLER

Plastik profillerin çeşitli açılarda kaynak işlemleri için kullanılır.

- Präzitatik hareket
- 30° ve 180° arasında kaynak
- İşlemi otomatik olarak baslatma ve bitirme
- Kaynak zamanı ayar ve dijital kontrollü istirma
- Elektronik termostat sayesinde 0°C - 350°C arasında sıcaklık ayarlama
- PLC kontrol sistemi

### Standart Ekipmanlar

- Sağ ve sol profil desteği
- Servis anahtarı

### Opsiyonel Ekipmanlar

- Özel kalıp



## Automatic Single Head PVC Welding Machine

Soudeuse Automatique PVC à Tete Unique

Одноголовочный Станок для Сварки ПВХ

Soldadora Automática De PVC De Cabezal Único

ماكينة لحام PVC تلقائية برأس واحد

## EN FEATURES

Used for welding processes of plastic profiles at various angles.

- Pneumatic motion
- Welding between 30° and 180°
- Automatic process starting and finishing
- Welding time adjustment and digitally controlled heating
- Temperature adjustment between 0 °C and 350 °C with electronic thermostat
- PLC control system

## FR CARACTÉRISTIQUES

Ideal pour le soudage des profilés en plastique à divers processus d'angles.

- Mouvement pneumatique
- Soudure entre 30° et 180°
- Début et fin de procédé automatique
- Réglage de l'heure de soudage et de la température numériquement contrôlée
- Réglage de la température comprise entre 0°C et 350°C grâce au thermostat électronique
- Système de contrôle PLC

## RU ОСОБЕННОСТИ

Используется для сварки пластиковых профилей под различными углами.

- Пневматический привод
- Сварка между 30° и 180°
- Автоматическое начало и завершение процесса
- Нагревание с цифровым контролем и регулировкой времени сварки
- Электронный термостат позволяет регулировать нагрев от 0°C до 350°C
- Система управления на PLC

## ES CARACTERÍSTICAS

Ideal para procesos de soldado de perfiles plásticos de distintos ángulos.

- Movimiento neumático
- Soldadura de 30° a 180°
- Comienzo y finalización automáticos de la operación
- Tiempo de soldadura y calentamiento controlado digitalmente
- Ajuste de temperatura entre 0°C y 350°C con termostato electrónico
- Sistema de control PLC

## AR المزايا

تستخدم لأعمال اللحام بروبا مختلطة للبيكاك البلاستيكية.

- حركة موية
- لحام ما بين 30 و 180 درجة
- بدء وإنهاء العملية بشكل أوتوماتيكي
- تسخين بتحكم رقمي وعيار دقيق
- عقارب الحرارة ما بين 0 و 350 درجة مئوية منظم حراطي
- نظام التحكم PLC

### Standard Equipment

- Left and right profile support
- Service spanner

### Optional Equipment

- Special mold

### Equipment Estándar

- Soporte izquierdo y derecho del perfil
- Llave de servicio

### المعدات القياسية

- دعم البيكاك من اليمين واليسار
- مفتاح المصاكي

### Equipo Opcional

- Molde especial

### المعدات الإختيارية

- قابل حاص

