

KÖŞE KAYNAK

CORNER WELDING

	a	b	x			
kW	1~ Hz	(230 V)	a	b	x	
2	50	10	140 mm	120 mm	30°-180°	
	A					
			Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)	
			6-8 bar	15 L/min	950 x 460 x 1340	159kg



ORION - I SN

Otomatik Tek Kafa Sıfır - Normal
PVC Kaynak Makinesi

ÖZELLİKLER

Plastik profillerin çeşitli açılırlarda kaynak işlemleri için kullanılır.

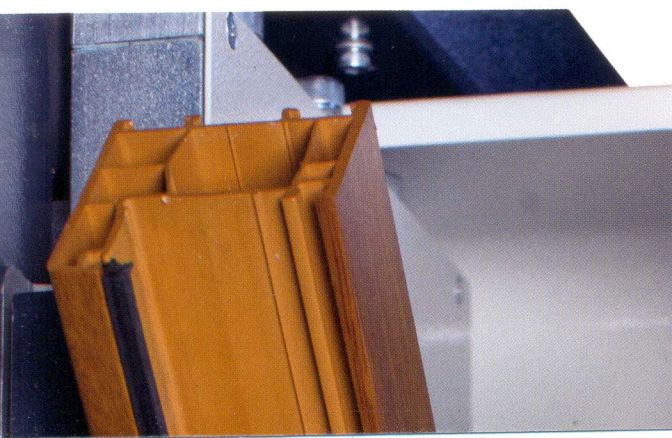
- Pnömatik hareket
- Tek harekette sıfır ve normal kaynak
- 30° ve 180° arasında kaynak
- Kaynak sistemini tek tuşa değiştirme
- İşlemi otomatik olarak başlatma ve bitirme
- Kaynak zamanı ayar ve dijital kontrolü isteme arasında sıcaklık ayarlama
- Elektronik termostat sayesinde 0°C - 350°C
- PLC kontrol sistemi

Standart Ekipmanlar

- Sağ ve sol profili desteği
- Servis anahtarı

Opsiyonel Ekipmanlar

- Özel kalıp



Automatic Single Head Seamless-Standard PVC Welding Machine

Soudeluse Automatique PVC A Tete Unique A Niveau Zero-Normal

Автоматический
Одноголовочный Станок для
Сварки ПВХ

Soldadora Automática Estándar De PVC De
Cabeza Única Para Soldadura Continua

ماكينة لحام PVC تلقائية أوتوماتيكية
ذات مواصفات قياسية برايس واحدة

EN FEATURES

Used for welding processes of plastic profiles at various angles.

- Pneumatic motion
- Seamless welding and standard welding
- Welding between 30° and 180°
- One button replacement of welding system
- 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

Idéal pour le soudage des profils en plastique à divers processus d'angles.

- Mouvement pneumatique
- Soudure au niveau zéro et normal
- Soudure entre 30° et 180°
- Changement du système de soudure avec une seule touche
- 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
- Режим обычной сварки и сварки с толпичной сварочного шва 0,2 мм для лицевых поверхностей
- Сварка между 30° и 180°
- Смена режима сварки одной кнопкой
- 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 ПЛК

ES CARACTERÍSTICAS

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

- Movimiento neumático
- Soldadura continua y estándar
- Soldadura de 30° a 180°
- Cambio de sistema de soldadura con una sola tecla
- 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

المواصفات

تستخدم أداة اللحام بروبا مخنفة البلاستيكية
تحريك حركة دعائية

- لحام عادي ولحام صفر ° 30 و 180 °
- تعزيز نظام اللحام بـ زر واحد
- بدء وإنتهاء العملية بـ نصف أو تمهيلات
- تسخين بـ حكم رقمي وعيار وفوق الـ 350 °
- غير المجزأة ما بين 0 و 350 ° باسلحة معدنية مترادفة
- نظام التحكم PLC

Standard Equipment	Équipements Standard	Стандартная Комплектация	Equipmento Estándar	معدات أساسية
Left and right profile support	Support de profilé droit et gauche	Правая и левая опора профиля	Soporte izquierdo y derecho del perfil	دعم يميني وإيسر
Service spanner	Cle anglaise	Сервисный кийко	Llave de servicio	مفتاح اصبعية

Optional Equipment	Équipements Optionnels	Дополнительные Опции	Equipo Opcional	معدات اختيارية
Special mold	Moule spéciale	Цулаги под вашу профильную систему	Molde especial	قابل خاص

