

ORION SERİSİ

ORION SERIES / SÉRIE ORION / СЕРИЯ ORION / LA SERIE ORION / ORION سلسلة



ORION - II SN

kW	1~ Hz	I (230 V)	a	b	x		c	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)
					min.	max.				
4,5	50 60	23 A	150 mm	205 mm	385 mm	3400 mm	0,4 - 3 mm	6 - 8 bar	40 L / min	4120 x 825 x 1500 706 kg

* Makineler farklı gerilim seviyelerinde üretilebilir. Akım değerleri gerilim seviyesine göre değişiklik gösterebilir. Daha detaylı bilgi için lütfen iletişime geçiniz.

* The machines are produced with different levels of voltage. The current values may vary up to the voltage levels. Please contact us for further information.

* Les machines peuvent être fabriquées pour des niveaux variés de tension. Les valeurs de courant peuvent varier en fonction du niveau de tension. Prière nous contacter pour des renseignements détaillés.

* Станки могут быть изготовлены на разных уровнях напряжения. Значения тока могут варьироваться в зависимости от уровня напряжения. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь.

* Las máquinas se pueden producir en diferentes niveles de voltaje. Los valores de corriente pueden variar según el nivel de voltaje. Para obtener información más detallada, por favor ponga en contacto.

* يمكن إنتاج الماكينات بمستويات جهد مختلفة. قد تختلف القيم التيار الكهربائية حسب مستوى الجهد. يرجى الاتصال لمزيد من المعلومات التفصيلية.

Otomatik Çift Kafa Sıfır-Normal PVC Kaynak Makinesi

ÖZELLİKLER

Plastik profillerin çeşitli açılarda kaynak işlemleri için kullanılır.

- Phömatik hareket
- İşlemi otomatik olarak başlatma ve bitirme
- Seri kaynaklarda ölçü değişikliği yapmadan kaynak
- Kaynak zamanı ayarı ve dijital kontrollü ısıtma
- Elektronik termostat sayesinde 0°C - 350°C arasında sıcaklık ayarlama
- Tek kafada 30° ve 180° arasında kaynak
- Kolay teflon değiştirme sistemi

Standart Ekipmanlar

- Sağ ve sol profil desteği
- Teflon (2 adet)
- Kaynak kalıbı (4 Adet)

Opsiyonel Ekipmanlar

- Özel kalıp

KÖŞE KAYNAK
CORNER WELDING



Automatic Double Head Seamless-Standard PVC Welding Machine

EN FEATURES

Used for welding processes of plastic profiles at various angles.

- Pneumatic motion
- Automatic process starting and finishing
- Welding without size changes in batch welding processes
- Welding time adjustment and digitally controlled heating
- Temperature adjustment between 0 °C and 350 °C with electronic thermostat
- Welding between 30° and 180° with single head
- Easy Teflon replacement system

Soudeuse Automatique PVC A Double Tete A Niveau Zero-Normal

FR PARTICULARITÉS

Destinée au soudage à angles divers de profilés en plastique.

- Mouvement pneumatique
- Actionnement et achèvement automatique de l'opération
- Soudage sans changement de mesure sur les Soudages en série
- Réglage de la durée de soudage et contrôle numérique de la température
- Réglage de la température de 0°C à 350°C grâce au thermostat électronique
- Soudage mono-tête d'angles variant de 30° à 180° avec une seule tête
- Système de changement téflon facile

Автоматический двухголовый станок для сварки ПВХ

RU КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для сварки пластиковых профилей под различными углами.

- Пневматический привод
- Автоматическое начало и завершение процесса
- Режим без изменения размеров при последовательной сварке
- Нагревание с цифровым контролем и регулировка времени сварки
- Электронный термостат позволяет регулировать нагрев от 0°C до 350°C
- С помощью одной головки сварка под углом от 30° до 180°
- Система упрощенной замены тефлона

Soldadora automática estándar de PVC de dos cabezas para soldadura continua

ES CARACTERÍSTICAS

Ideal para soldar de perfiles plásticos a distintos ángulos

- Movimiento neumático
- Comienzo y finalización automáticos de la operación
- Soldadura sin necesidad de realizar cambios de tamaño para procesos de soldadura en serie
- Ajuste del tiempo de soldadura y calentamiento controlado digitalmente
- Ajuste de temperatura entre 0°C y 350°C con termostato electrónico
- Soldadura de 30° a 180° con un cabezal
- Fácil sistema de reemplazo de Teflón

ماكينة لحام PVC تلقائية أوتوماتيكية ذات مواصفات قياسية برأس مزدوجة

AR المواصفات

تستخدم لأعمال اللحام بزوايا مختلفة للبياكل البلاستيكية

- حركة هوائية
- بدء وإنهاء العملية بشكل أوتوماتيكي
- لحام دون تغيير القياس عند القيام باللحام المتسلسل
- تسخين بتحكم رقمي وعتبار وقت اللحام
- عتبار الحرارة ما بين 0° و 350° بواسطة منظم حراري ثيرموستات إلكتروني
- لحام ما بين 30° و 180° درجة برأس واحد
- نظام تغيير تفلون سهل

Standard Equipment

- Left and right profile support
- Teflon (2 pcs)
- Welding mold (4 Pieces)

Équipement standard

- Support de profilé à droite et à gauche
- Téflon (2 pièces)
- Moule à souder (4 pièces)

Стандартная комплектация

- Правая и левая опора профиля
- Тефлон (2 штуки)
- Сварочный Шаблон (4 Шт)

Equipamiento estándar

- Soporte izquierdo y derecho del perfil
- Teflón (2 piezas)
- Molde de soldadura (4 piezas)

المعدات القياسية

- دعم الهيكل من اليمين واليسار
- تفلون (2 قطعة)
- قالب لحام (4 قطع)

Optional Equipment

- Special mold

Équipement optionnel

- Moule spécial

Дополнительное оборудование

- Цулаги под вашу профильную систему

Equipamiento opcional

- Molde especial

المعدات الاختيارية

- قالب خاص

