

ORTA KAYIT ALIŞTIRMA END MILLING

POLAR - V



Otomatik Orta Kayıt Alıştırma Makinası - Pnömatik Bıçak Değişirme

TR ÖZELLİKLER

- Alüminyum ve plastik profillerin orta kayıt alıştırma (kertme) işlemleri için kullanılır.
- Hidro-Pnömatik hareket
 - Pnömatik dikey ve yatay mengenerler
 - Emniyet sensörlü muhafaza ile güvenli çalışma
 - İşlemin başlangıç noktasına otomatik olarak dönmesi
 - Dereceli gönye ile çeşitli açılarda alıştırma işlemleri
 - Kolay bıçak değiştirme
 - Profil destek konveyörü
 - Bıçak adaptörü
 - Bıçak bekleme istasyonu

Standart Ekipmanlar

- Soğutma sistemi

Opsiyonel Ekipmanlar

- Kesme seti

HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I (400 V) A	∅ D max. mm	∅ d mm	n r.p.m	a mm	b mm	Air Pressure bar	Air Consumption L / min.	l x w x h (mm) kg
3 2,2	3000	50 60	4,8 A	270 mm	30 mm	3000	275 mm	180 mm	6 - 8 bar	35 L / min.	1350 x 1396 x 1210 180 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.

Automatic End Milling Machine
- Pneumatic Blade Replacement

Fraiseuse En Bout Automatique
- Remplacement Pneumatique de la lame

Автоматический станок для фрезеровки торца импоста
- Пневматическая система замены фрезы

Restestadora automática
- Reemplazo neumático de la cuchilla

ماكينة تفريز وطن أوتوماتيكية - استبدال الشفرة التي تحمل بالهواء المضغوط

EN FEATURES

Used for end milling processes of aluminum and plastic profiles.

- Hydro-Pneumatic motion
- Pneumatic vertical and horizontal clamps
- Secure operation by the cover equipped with a safety sensor
- Automatic returning to process starting point
- End-milling processes at various angles with graded miter
- Easy blade replacement
- Profile support conveyor
- Blade adapter
- Blade holding station

FR PARTICULARITÉS

Destinée au fraisage de profilés en aluminium et en plastique.

- Mouvement hydropneumatique
- Système d'étau pneumatique vertical et horizontal
- Travail sécurisé grâce à la protection apportée par le détecteur de sécurité
- Retour automatique à la position initiale
- Fraisage à angles divers grâce à une équerre graduée
- Changement de lame facile
- Convoyeur de Support pour profilé
- Adaptateur de lame
- Station d'attente pour lame

RU КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для фрезеровки алюминиевых и пластиковых импостных профилей.

- Гидро-пневматическая подача фрезы
- Вертикальные и горизонтальные пневматические прижимы профиля
- Безопасность фрезеровки обеспечивает крышка с предохранительным датчиком
- Автоматическое возвращение фрезы в начальное положение
- Фрезеровка под разными углами благодаря соответствующему упору
- Быстрая замена фрезы
- Транспортер опоры профиля
- Переходник для фрезы
- Полка для хранения фрез

ES CARACTERÍSTICAS

Ideal para procesos de fresado retestado de perfiles de aluminio y plástico.

- Movimiento hidroneumático
- Abrazaderas neumáticas verticales y horizontales
- Operación segura con la cubierta de protección equipada con sensor de seguridad
- Reinicio automático del proceso
- Operaciones de fresado de bordes en distintos ángulos mediante escuadra graduada
- Reemplazo fácil del juego de fresas
- Mesa transportadora de soporte de perfiles
- Adaptador de cuchillas
- Canuto porta cuchillas

المواصفات AR

تستخدم لعمليات تفريز وطن الهياكل المصنوعة من الألمنيوم والبلاستيك.

- حركة هيدروليكية هوائية
- ملزمات أو مقابض أفقية وعمودية هوائية
- تشغيل آمن من خلال نظام الحماية الآمن المزود بحساسات
- عودة العملية تلقائياً إلى نقطة البداية
- عمليات التفريز والثقب والطنح بزوايا مختلفة باستخدام المنقلة المدرجة
- تغيير الشفرة بسهولة
- ناقل دعم الهيكل
- محوّل الشفرة
- محطة توقيف الشفرات

Standard Equipment

- Cooling system

Équipement standard

- Dispositif de refroidissement

Стандартная комплектация

- Система охлаждения

Equipamiento estándar

- Sistema de enfriamiento

المعدات القياسية

- نظام تبريد

Optional Equipment

- Cutter set

Équipement optionnel

- Ensemble de lames

Дополнительное оборудование

- Фрезы под вашу профильную систему

Equipamiento opcional

- Juego de fresas

المعدات الاختيارية

- مجموعة القطع

