

ORTA KAYIT ALIŞTIRMA END MILLING

POLAR - V



HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I (400 V)	\emptyset D max. mm	\emptyset d mm	n r.p.m	a mm	b mm	Air Pressure bar	Air Consumption L / min.	I x w x h (mm)
3 2,2	3000 60	50	4,8 A	270 mm	30 mm	3000 r.p.m	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، حسب مستوى الجهد، بحسب اتصال لمزيد من المعلومات التفصيلية.

Otomatik Orta Kayıt Alıştırma Makinası - Pnömatik Bıçak Değiştirme

TR ÖZELLİKLER

Alüminyum ve plastik profillerin orta kayıt alıştırma (kertme) işlemleri için kullanılır.

- Hidro-Pnömatik hareket
- Pnömatik dikey ve yatay mengeneler
- Emniyet sensörlü muhafaza ile güvenli çalışma
- İşlemenin başlangıç noktasına otomatik olarak dönmesi
- Dereceli gonye ile çeşitli açılarda alıştırma işlemleri
- Kolay bıçak değiştirme
- Profil destek konveyörü
- Bıçak adaptörü
- Bıçak bekletme istasyonu

Standart Ekipmanlar

- Soğutma sistemi

Opsiyonel Ekipmanlar

- Kesme seti

Automatic End Milling Machine - Pneumatic Blade Replacement

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

Fraiseuse En Bout Automatique - Remplacement Pneumatique de la Lame

FR PARTICULARITÉS

Destinée au fraisage de profilés en aluminium et en plastique.

- Mouvement hydropneumatique
- Système d'eau 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

Автоматический станок для фрезеровки торца импоста - Пневматическая система замены фрезы

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

Restestadora automática - Reemplazo neumático de la cuchilla

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

ماكينة تفريز وطحن أوتوماتيكية - استبدال الشفرة التي تعمل بالهواء المضغوط

AR المواصفات

- تستخدم عمليات تفريز وطحن الوياكل المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك.
- حركة ميدروليكية هوائية.
- ملمات أو مقابض أقنية وعمودية هوائية.
- تشغيل آمن من خلال نظام الحماية الآمن المزود بحساسات عودة العملية تلقائياً إلى نقطة البداية.
- عمليات التفريز والتقطيع والطحن بروابيًا مختلفة باستخدام المنقلة المدرجّة.
- تغيير الشفرة بسهولة.
- نقل دعم للهيكـل.
- محول الشفرة.
- محطة توقيف الشفرات.

Standard Equipment

- Cooling system

Equipement standard

- Dispositif de refroidissement

Стандартная комплектация

- Система охлаждения

Equipamiento estándar

- Sistema de enfriamiento

المعدات القياسية

- نظام تبريد

Optional Equipment

- Cutter set

Equipement optional

- Ensemble de lames

Equipamiento opcional

- Juego de fresas

المعدات الاختيارية

- مجموعة القطع

