

# ORTA KAYIT ALIŞTIRMA

END MILLING



HP kw	n r.p.m	3 ~ Hz	I max (400V)	Ø D max	Ø d	n a	b	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)
1,5	3000	50	2,6	140	30	3000	210 mm	90 mm	6-8 bar	970 x 495 x 1065 L/min
1,1	60	A	mm	mm	mm	r.p.m	kg	113 kg		

## POLAR - IV

Otomatik Orta Kayıt Alıştırma Makinesi  
Prömatik Bıçak Değiştirme

### ÖZELLİKLER

Alijmeyin ve plastik profillerin orta kayıt alıştırma (kettme) işlemleri için kullanılır.

- Hidro-Prömatik hareket
- Prömatik dikey ve yatay mengeneler
- Emniyet sensörü muhafaza ile güvenli çalışma
- İşlemenin başlangıç noktasına otomatik olarak dönmesi
- Dereceli gonye ile çeşitli açılarda alıştırma işlemleri
- Kolay bıçak değiştirme
- Profil destek konveyörü

#### Standart Ekipmanlar

- Servis anahtarı
- Bıçak adaptörü
- Bıçak bekletme istasyonu

#### Opsiyonel Ekipmanlar

- Kesme seti
- Söğütma sistemi

## Automatic End Milling Machine - Pneumatic Blade Replacement

Fraiseuse En Bout Automatique -  
Remplacement de la Lame Pneumatique

Автоматический станок для фрезеровки  
торца импоста - Пневматическая  
система замены фрезы

Fresadora Retestadora Automática -  
Reemplazo de la cuchilla neumática

ماكينة تفريز وطحن أوتوماتيكية - استبدال  
الشفرة التي تعمل بالهواء المضغوط

## ■ 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
- Convoyeur de Support de profilé

## ■ CARACTÉRISTIQUES

Idéale pour les procédés de fraisage des profils en aluminium et en plastique.

- Mouvement hydro-pneumatique
- Système détau pneumatique vertical et horizontal
- Fonctionnement sécurisé grâce à la protection avec détecteur de sécurité
- Retour automatique au point de départ du procédé
- Opérations de rodage à différents angles avec équerre graduée
- Changement de lame facile
- Convoyeur de Support de profilé

## ■ ОСОБЕННОСТИ

Используется для фрезерования 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
- Ролганг опоры профиля

## ■ CARACTERÍSTICAS

Idea para procesos de fresaado retestado de perfiles de aluminio y plástico.

- Movimiento hidroneumático
- Mordazas de apriete vertical y horizontal
- Operación segura gracias a la capota de protección equipada con sensor de seguridad
- Reinicio automático del proceso
- Operaciones de fresaado en distintos ángulos mediante escuadra graduada
- Cambio rápido del juego de fresas
- Mesa de rodillos de perfiles.

## ■ مواصفات

استبدال الشفرات ذات تفريز وطحن الهوا أو البروفيلات الألومينوم والبلاستيكية

- حركة هيدروليكيه هوائية
- معدات أو متابيع أفقية، عمودية هوروب
- بحصلات تشغيل آمن من خلال نظام الحماية الآمن للذروز
- عمليات التفريز والقطع بزاوية متحركة باستخدام المقدمة المترددة
- تغیر الشفرة بسهولة
- نافذ دفع البويرول

### Standard Equipment

### Стандартная Комплекция

- Service spanner
- Blade adapter
- Blade holding station
- Emplacement d'attente de lame

### Optional Equipment

### Equipamiento Estándar

- Ensemble de coupe
- Cooling system

### Equipamiento Opcional

- Juego de fresas
- Sistema de lubricación

### المعدات القياسية

- الصيانة
- متناوح
- محول الشفرة
- محول تدوير الشفرات

### المعدات الإختيارية

- مجوحة المطحنة
- نظام تبريد

