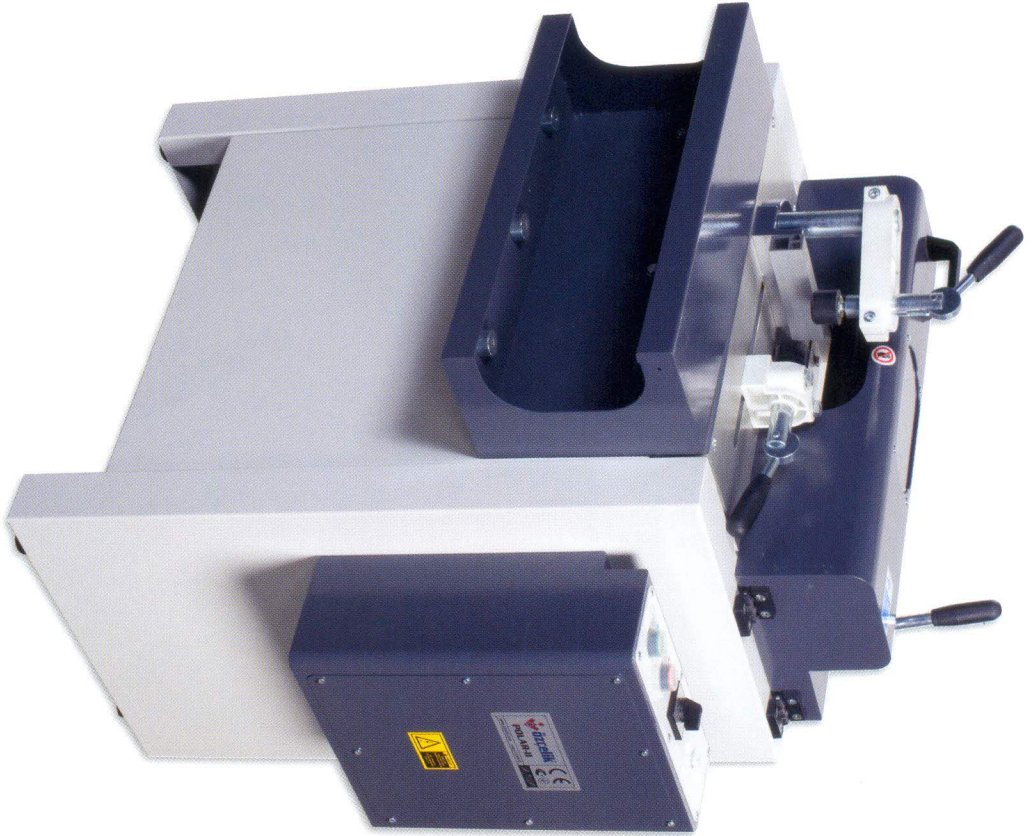
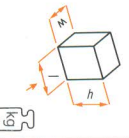
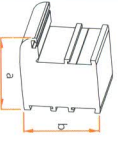


# ORTA KAYIT ALIŖTIRMA

END MILLING



HP kw	n	1~ Hz	I (230 V)	ØD max	Ød	n	a	b	l x w x h (mm)
	rpm	60	A	mm	mm	rpm	mm	mm	kg



## POLAR - II

Orta Kayıt AlıŖtırma Makinesi

### TR ÖZELLİKLER

Alüminyum ve plastik profillerin orta kayıt alıŖtırma (kerte) iŖlemleri için kullanılır.

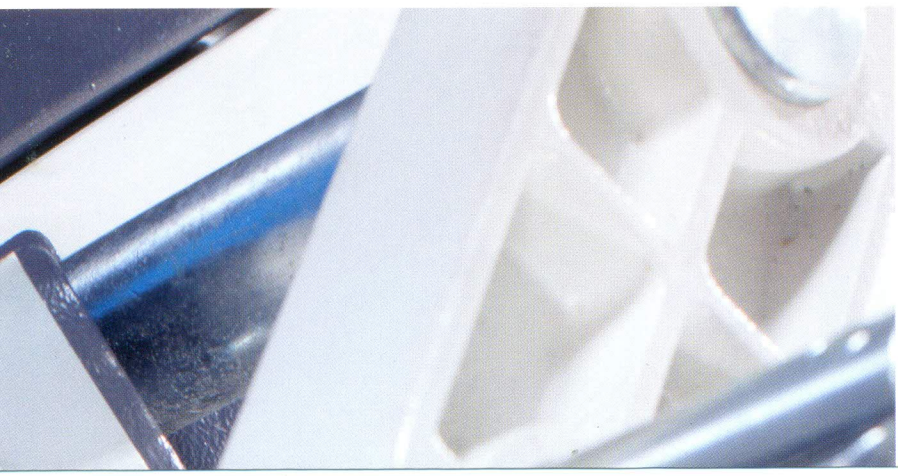
- Dikey ve yatay mengene sistemi
- Eminiyet sensörü muhafaza ile güvenli çalışma
- Profil destek konveyörü

#### Standart Ekipmanlar

- Servis anahtarı
- Bıçak bekleme istasyonu

#### Opsiyonel Ekipmanlar

- Kesme seti





## EN FEATURES

Used for end milling processes of aluminum and plastic profiles.

- Vertical and horizontal clamping system
- Secure operation by the cover equipped with a safety sensor
- Profile support conveyor

### Standard Equipment

- Service spanner
- Blade holding station

### Optional Equipment

- Cutter set

## FR CARACTÉRISTIQUES

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

- Système d'tau vertical et horizontal
- Fonctionnement sécurisé grâce à la protection avec détecteur de sécurité
- Convoyeur de Support de profilé

### Équipements Standard

- Clé anglaise
- Emplacement d'attente de lame

### Équipements Optionnels

- Ensemble de coupe

## RU ОСОБЕННОСТИ

Используется для фрезерования алюминиевых и пластиковых импостных профилей.

- Вертикальный и горизонтальный ручной прижим профиля
- Безопасность фрезеровки обеспечивается крышка с предохранительным датчиком
- Рольганг опоры профиля

### Стандартная Комплектация

- Сервильный ключ
- Полка хранения фрез

### Дополнительные Опции

- фрезы под вашу профильную систему

## ES CARACTERÍSTICAS

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

- Sistema de mordaza vertical y horizontal
- Operación segura gracias a la capota de protección equipada con sensor de seguridad
- Mesa de rodillos de perfiles

### Equipamiento Estándar

- Clave de servicio
- Canuto porta fresas

### Equipo Opcional

- Juego de fresas

## AR

## المواصفات

تستخدم لعمليات تفريز وطحن الهياكل أو البروفيلات الأومنيوم والبلاستيكية

- نظام المردزة الأفقي والعمودي
- تشغيل آمن من خلال نظام الحماية الأمن المزود بحساسات
- ناقل دعم للبروفيل

### المعدات القياسية

- مفتاح الصيانة
- محطة توقيف الفترات

### المعدات الاختيارية

- مجموعة القطع

