

POLAR SERİSİ

POLAR SERIES / SÉRIE POLAR / СЕРИЯ POLAR / LA SERIE POLAR / POLAR سلسلة

Portatif Orta Kayıt Alıştırma Makinesi

ÖZELLİKLER

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

- Dikey ve yatay mengene sistemi
- Ergonomik tasarımı ile kolay kullanım ve güvenli çalışma

Opsiyonel Ekipmanlar

- Kesme seti
- Sehpa
- Trifaze sistem



POLAR - I

HP kW	n r.p.m	1~ Hz 60	I (230 V) A	ø D max mm	ø d mm	n r.p.m	a mm	b mm	l x w x h (mm) kg
1 0,75	3000	50 60	4,3 A	140 mm	30 mm	3000	125 mm	65 mm	570 x 365 x 440 25 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.

ORTA KAYIT ALIŞTIRMA

END MILLING

Portable End Milling Machine

EN FEATURES

Used for end milling processes of aluminum and plastic profiles.

- Vertical and horizontal clamping system
- Ease of use and secure operation by ergonomic design

Fraiseuse En Bout Portative

FR PARTICULARITÉS

Destinée au fraisage de profilés en aluminium et en plastique.

- Système d'étau vertical et horizontal
- Usage facile et sécurisé grâce à une conception ergonomique

Портативный станок для фрезеровки торца импоста

RU КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для фрезеровки алюминиевых и пластиковых импостных профилей.

- Вертикальный и горизонтальный ручной прижим профиля
- Удобная эксплуатация и безопасность в работе благодаря эргономичной конструкции

Retestadora portátil

ES CARACTERÍSTICAS

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

- Sistema de tenazas vertical y horizontal
- Facilidad de uso y operación segura mediante su diseño ergonómico

ماكينة تفريز وطن متنقلة

AR الموصفات

تستخدم لعمليات تفريز وطن الهياكل المصنوعة من الألمنيوم والبلاستيك.

- نظام الملزمة الأفقي والعمودي
- تشغيل آمن واستخدام سهل من خلال تصميمه المريح

Optional Equipment

- Cutter set
- Stand
- Three-phase system

Équipement optionnel

- Ensemble de lames
- Établi
- Système triphasé

Дополнительное оборудование

- Фрезы под вашу профильную систему
- Тумба
- Трёхфазная система

Equipamiento opcional

- Juego de fresas
- Banco de trabajo
- Sistema trifásico

المعدات الاختيارية

- مجموعة القطع
- الطاولة
- نظام ثلاثي الفاز

