

POLAR - I

Portable End Milling Machine



HP kW	n r.p.m	1~ Hz	I (230 V) A	∅ D max. mm	∅ d mm	n r.p.m	a mm	b mm	l x w x h (mm)	kg
1 0,75	3000	50 60	4,8	140	30	3000	125	65	570 x 365 x 440	25,2

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

Optional Equipment

- Cutter set
- Stand
- Three-phase system

* 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.

Portatif Orta Kayıt Alıştırma Makinesi

Fraiseuse En Bout Portative

Портативный станок для фрезеровки торца импоста

Retestadora portátil

ماكينة تفريز وطن متنقلة

TR 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

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

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

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

AR المواصفات

تستخدم لعمليات تفريز وطن الهياكل المصنوعة من الألمنيوم والبلاستيك.

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

Opsiyonel Ekipmanlar

- Kesme seti
- Sehpa
- Trifaze sistem

Equipement 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

