

COPY ROUTER

KOPYA FREZE

GALAXY - IV

Copy Router Machine (3 motors)



| HP kW | n r.p.m | Hz | I (230 V) | Ø D mm | Ø d mm | X1 mm | Y1 mm | Z1 mm | X2 mm | Y2 mm | Z2 mm | Air Pressure bar | Air Consumption L / min. | I x w x h (mm) |
|----------|------------|-----|--------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1,5 | 12000 | 200 | 5,6 | 8 mm | 8 mm | 460 mm | 210 mm | 210 mm | 430 mm | 240 mm | 145 mm | 6 - 8 | 9 L / min. | 2815 x 1430 x 1815 |
| 1,1 | | | A | | | | | | | | | | | 290 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 الميدانية حسب مستوى الجهد. يرجى الاتصال لمزيد من المعلومات التفصيلية.

Copy Router Machine (3 motors)

EN FEATURES

- Used for lock, handle, hinge and latch slot and channel opening processes with rotating the profile on 3 surfaces of aluminum and plastic profiles.
- Copy assembly matching the process
- Ability to open various channels independently of the copy assembly with profile gauges
- Pneumatic clamps
- Triple grip slot drilling system
- Independently operating motors
- Independent milling process on 3 different surfaces

Standard Equipment

- Cooling system
- 8 mm milling cutter
- Profile gauge

Optional Equipment

- Special copy assembly
- 5 -10 mm milling cutter

Kopya Freze Makinesi (3 Motorlu)

TR ÖZELLİKLER

- Alüminyum ve plastik profillere 3 yüzeyinde profili çevirmeden kilit, kol yeri, menteşe, ispanyolet yuvaları ve kanal açma işlemleri için kullanılır.
- İşleme uygun kopya tertibatı
- Dayamalar yardımıyla kopya tertibatından bağımsız olarak çeşitli kanallar açma
- Pnömatik mengeneler
- 3'lü kol yeri delme sistemi
- Birbirinden bağımsız çalışan motorlar
- 3 farklı yüzeye birbirinden bağımsız freze işlemi

Fraiseuse à copie (3 moteurs)

FR PARTICULARITÉS

- Destiné à la réalisation de fentes de serrure, poignée, charnière et clapet, ainsi qu'à l'ouverture de canaux avec une rotation du profil sur 3 surfaces de profilés en aluminium et en plastique.
- Dispositif de copie adapté à l'opération
- Ouverture de rainures diverses, à l'aide de butées, indépendamment du dispositif de copie
- Étaux pneumatiques
- Système de triple perçage pour poignée
- Fonctionnement indépendant des moteurs
- Processus de fraisage indépendant sur 3 surfaces différentes

Копировально-фрезерный станок (3 двигателя)

RU КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Используется для обработки отверстий под замки, ручки, петли, шингалеты и водоотводящие каналы с поворотом профиля на 3 поверхностях алюминиевых и пластиковых профилей.
- Шаблон со стандартными отверстиями
- Специальные фиксаторы позволяют фрезеровать разные каналы независимо от шаблона
- пневматические прижимы
- Система сверления тройного отверстия под оконную ручку
- Независимая работа каждого из двигателей
- Независимый процесс фрезерования на 3 различных поверхностях

Fresadora copiadora (3 motores)

ES CARACTERÍSTICAS

- Ideal para cortar figuras de copiado en perfiles de aluminio y plástico, para montar cerraduras, cremonas, soportes, bisagras, pestillos y para abrir canales.
- Ensamblaje de copiado correspondiente al proceso
- Capacidad de abrir varios canales independientemente del ensamblaje de copiado con contornos calibrados
- Abrazaderas neumáticas
- Sistema de perforación triple de ranuras de sujeción
- Motores de operación independientes
- Proceso de fresado independiente en 3 superficies distintas

آلہ تفریز و نقش ناسخہ (3 محرکات)

AR مواصفات

- تُستخدم لأشغال عمل فتحات الأقفال والمقبض والمقفلات والألسنة والقنوات من خلال تدوير البروفايل على 3 أسطح من بروفيلات الألومنيوم والبلاستيك
- قوالب ناسخة مناسبة للعملية بمساعدة الإسناد
- مقاضن (ملامات) ضغط هوائي
- نظام نقش أماكن أخرى ثلاثية
- محرکات تعمل بشكل مستقل عن بعضها البعض
- عملية طحن مستقلة على 3 أسطح مختلفة

Standart Ekipmanlar

- Soğutma sistemi
- 8 mm freze ucu
- Profil dayama

Equipement standard

- Dispositif de refroidissement
- Mèche à fraiser de 8 mm
- Butée pour profilé

Стандартная комплектация

- Система охлаждения
- Фреза с рабочей частью Ø 8 мм
- Профильный шаблон

Equipamiento estándar

- Sistema de refrigeración
- Fresa de 8 mm
- Medidor de perfil

المعدات القياسية

- نظام تبريد
- سلاح طحن 8 مم
- إسناد الهيكل

Opsiyonel Ekipmanlar

- Özel kopya tertibatı
- 5 - 10 mm freze ucu

Equipement optionnel

- Dispositif spécial de copie
- Mèche à fraiser de 5-10 mm

Дополнительное оборудование

- Шаблон с отверстиями под заказ
- Фреза с рабочей частью Ø 5-10 мм

Equipamiento opcional

- Ensamblaje de copiado especial
- Fresa de 5-10 mm

المعدات الاختيارية

- تنسيقات ناسخة خاصة
- سلاح طحن 5-10 مم