

# METEOR - I 600

Automatic Cutting Machine with Rising Blade



Automatic Cutting Machine  
with Rising Blade Ø 600 mm

## EN FEATURES

- Used for cutting processes of aluminum, plastic and wooden profiles.
- Hydro-Pneumatic cutting process
  - Secure cutting by the cover equipped with a safety sensor
  - Cutting speed adjustment based on the profile
  - Cutting at -67,5°, -45°, -30°, -22,5°, -15°, 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°
  - Increase in cutting capacity with mobile miter
  - Pneumatic vertical and horizontal clamps

## Standard Equipment

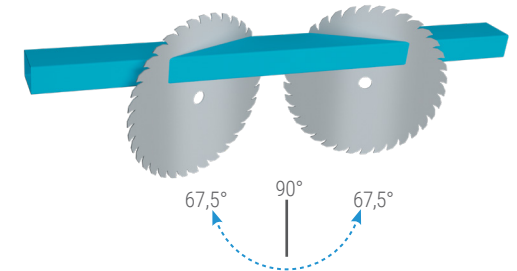
- Ø 600 mm saw blade
- Conveyor (right)
- Cooling system

## Optional Equipment

- Conveyor
- Single-phase system
- Compatibility with powder suction system
- Dual-range clamp
- Profile minimum cutting equipment

CUTTING  
KESİM

HP kW	n	3~ Hz	I (400 V)	ø D	ø d	s	n	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)
5,5 4	2900 r.p.m	50	8,2 A	600 mm	30-32 mm	4,7 mm	2193 r.p.m	6 - 8 bar	58 L / min.	920 x 1230 x 1675 331 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.

## Otomatik Alttan Çıkma Testereli Kesim Makinesi Ø 600 mm

### ÖZELLİKLER

Alüminyum, plastik ve ahşap profillerin kesim işlemleri için kullanılır.

- Hidro-Pnömatik kesim işlemi
- Emniyet sensörlü muhafaza ile güvenli kesim
- Profile göre kesme hızını ayarlama
- -67,5°, -45°, -30°, -22,5°, -15°, 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°, 67,5° sabit açılarda kesim
- Kesme kapasitesini arttıran hareketli gönye
- Pnömatik dikey ve yatay mengenerler

## Scie à Lame ascendante Automatique Ø 600 mm

### PARTICULARITÉS

Destinée à découper l'aluminium, le plastique et le bois.

- Découpe hydropneumatique
- Découpage sécurisé grâce au détecteur de sécurité
- Réglage de la vitesse de découpage en fonction du profilé
- Découpage à des angles fixes de -67,5°, -45°, -30°, -22,5°, -15°, 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°
- Equerre mobile augmentant la précision du découpage
- Système d'étau pneumatique vertical et horizontal

## Автоматический станок для резки с нижней подачей диска Ø 600 mm

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для резки алюминиевых, пластиковых и деревянных профилей.

- Гидро-пневматическая подача пилы
- Безопасность резки обеспечивает крышка с предохранительным датчиком
- Регулировка скорости резки в зависимости от профиля
- Фиксированные промежуточные углы резки -67,5°, -45°, -30°, -22,5°, -15°, 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° с
- Увеличение режущей способности благодаря подвижному элементу
- Вертикальные и горизонтальные пневматические прижимы профиля

## Tronzadora automática con disco de corte ascendente Ø 600 mm

### CARACTERÍSTICAS

Ideal para procesos de corte de perfiles de aluminio, plástico y madera.

- Proceso de corte hidroneumático
- Corte seguro con la cubierta equipada con sensor de seguridad
- Velocidad de corte ajustable de acuerdo con el contorno
- Cortes en ángulos fijos de -67,5°, -45°, -30°, -22,5°, -15°, 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°
- Aumento de la capacidad de corte con escuadra móvil
- Abrazaderas neumáticas verticales y horizontales

## ماكينة قص همنشار يخرج من الأسفل أوتوماتيكي قطر 600 مم

### المواصفات

يستخدم لعمليات قص الهياكل المصنوعة من الألمنيوم والبلستيك.

- عملية قص هيدروليكي هوائي
- قص آمن من خلال نظام الحماية الآمن المزود بحساسات
- ضبط عيار سرعة القص حسب الهيكل
- قص بزوايا ثابتة مقدارها -67,5°, -45°, -30°, -22,5°, -15°, 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°
- منقلة متحركة ترفع قدرة القص
- ملزمات أو مقابض أفقية وعمودية هوائية

### Standart Ekipmanlar

- Ø 600 mm testere
- Konveyör (sağ)
- Soğutma sistemi

### Equipement standard

- Lame de Ø 600 mm
- Convoyeur (à droite)
- Dispositif de refroidissement

### Стандартная комплектация

- Режущий диск Ø 600 мм
- Транспортер (правый)
- Система охлаждения

### Equipamiento estándar

- Disco de corte Ø 600 mm
- Mesa transportadora (derecha)
- Sistema de enfriamiento

### المعدات القياسية

- شفرة منشار بقطر 600 مم
- ناقل (أيمن)
- نظام تبريد

### Opsiyonel Ekipmanlar

- Konveyör
- Monofaze sistem
- Toz emme sistemiyle uyumluluk
- Çift kademeli mengene
- Profil minimum kesme aparatı

### Equipement optionel

- Convoyeur
- Système monofasé
- Compatibilité avec le système d'absorption de poussière
- Convoyeur à double étage
- Appareil de coupe minimum de profil

### Дополнительное оборудование

- Транспортер
- Однофазная система
- Совместимость с системой всасывания пыли
- Двухступенчатые зажимы
- Профильный минимальный режущий аппарат

### Equipamiento opcional

- Mesa transportadora
- Sistema monofásico
- Compatibilidad con el sistema de aspiración de polvo
- Abrazadera de doble niveles
- Dispositivo de corte mínimo de perfil

### المعدات الاختيارية

- الناقل
- نظام أحادي الغاز
- التوافق مع نظام شفط الغبار
- ملزمة مزدوجة المرحلة
- جهاز قطع الحد الأدنى من بروفایل

