

## VEGA SERIES

VEGA SERIES / SÉRIE VEGA / СЕРИЯ VEGA / LA SERIE VEGA / VEGA سلسلة



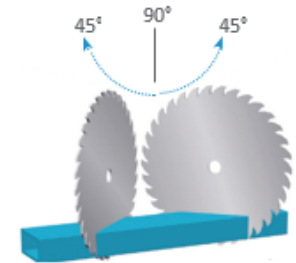
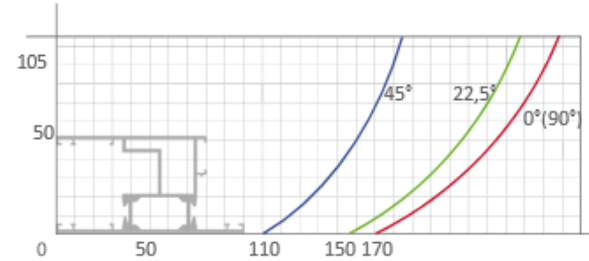
VEGA - II M



VEGA - II

HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I (400 V)	øD	ød	s	n	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)
2 2,2	3000 60	50 60	8 A	400 mm	30-32 mm	3,6 mm	3000 r.p.m	6 - 8 bar	15 L / min.	710 x 795 x 1500 101 kg

VEGA - II M



- Manuel Kesim Makinesi Ø 400 mm (VEGA - II, VEGA - II M)
- Otomatik Kesim Makinesi Ø 400 mm (VEGA - II)

### TR VEGA SERISI

Alüminyum, plastik ve ahşap profillerin kesim işlemleri için kullanılır.

- Çift yay sistemi ve testere muhafazası ile emniyetli kesim
- Darbelere karşı dayanıklı döküm göbek
- -45° ve +45° arasında istenen tüm açılarda kesim
- Sağa ve sola 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° sabit açılarda kesim
- Manuel kesim işlemi ve çalışma sistemi (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- Manuel mengenerler (VEGA - II MC)
- Pnömatik dikey ve yatay mengenerler (VEGA - II M, VEGA - II)
- Hidro-Pnömatik kesim işlemi (VEGA - II)
- Profile göre kesme hızını ayarlama (VEGA - II)

#### Standart Ekipmanlar

- Ø 400 mm testere
- Soğutma sistemi (VEGA - II M, VEGA - II)

#### Opsiyonel Ekipmanlar

- Konveyör
- Monofaze sistem
- Soğutma sistemi (VEGA - II MC)

\* 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.

- Manual Cutting Machine Ø 400 mm (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- Automatic Cutting Machine Ø 400 mm (VEGA - II)

- Scie à Onglet manuelle Ø 400 mm (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- Scie à Onglets Automatique Ø 400 mm (VEGA - II)

- Станок для резки с верхней подачей пилы Ø 400 мм (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- Автоматический станок для резки с верхней подачей пилы Ø 400 мм (VEGA - II)

- Tronzadora manual con disco de Ø 400mm (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- Tronzadora automática con disco de Ø 400 mm (VEGA - II)

- ماكينة قص يدوية بقطر 400 مم (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- ماكينة قص أوتوماتيكية بقطر 400 مم

## EN FEATURES

Used for cutting processes of aluminum, plastic and wooden profiles.

- Safe cutting with double spring system and saw barrier
- Cast core with impact resistance
- Cutting at any desired angle between -45° and +45°
- Cutting at 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45° right and left fixed angles
- Manual cutting process and operating system (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- Manual clamps (VEGA - II MC)
- Pneumatic vertical and horizontal clamps (VEGA - II M, VEGA - II)
- Hydro-Pneumatic cutting process (VEGA - II)
- Cutting speed adjustment based on the profile (VEGA - II)

## FR PARTICULARITÉS

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

- Coupe sécurisée grâce à un système de double ressort et à un protège-lame
- Structure en fonte résistante aux coups
- Découpage possible à tous les angles de -45° à +45°
- Découpage à des angles fixes de 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° vers la droite et la gauche
- Découpage et système de fonctionnement manuel (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- Étaux manuels (VEGA - II MC)
- Système d'étau pneumatique vertical et horizontal (VEGA - II M, VEGA - II)
- Découpe hydropneumatique (VEGA - II)
- Réglage de la vitesse de découpage en fonction du profilé (VEGA - II)

## RU КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для резки алюминиевых, пластиковых и деревянных профилей.

- Безопасность резки обеспечивают двойная пружинная система и защитный кожух
- Ударопрочная круглая чугунная плита
- Резка под любым углом от -45° до +45°
- Фиксированные промежуточные углы резки 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° с наклоном влево и вправо
- Ручная подача пильного диска (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- Ручные прижимы (VEGA - II MC)
- Вертикальные и горизонтальные пневматические прижимы профиля. (VEGA - II M, VEGA - II)
- Гидро-пневматическая подача пилы (VEGA - II)
- Регулировка скорости резки в зависимости от профиля (VEGA - II)

## ES CARACTERÍSTICAS

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

- Corte seguro gracias al sistema de doble resorte y a la barrera de seguridad
- Núcleo de aluminio fundido resistente a los impactos
- Corte a cualquier ángulo deseado entre -45° a +45°
- Cortes en ángulos fijos de 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45° a la izquierda y a la derecha
- Sistema de corte y operación manual (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- Abrazaderas manuales (VEGA - II MC)
- Abrazaderas neumáticas verticales y horizontales (VEGA - II M, VEGA - II)
- Proceso de corte hidroneumático (VEGA - II)
- Velocidad de corte ajustable de acuerdo con el contorno (VEGA - II)

## AR الملاحظات

يستخدم لعمليات قص الهياكل المصنوعة من الألمنيوم والبالستيك.

- قص آمن من خلال نظام زنبركي مزدوج وحماية للمنشار
- حديد محور الصب الذي يتحمل الضربات
- قص في جميع الزوايا المطلوبة ما بين -45° و +45°
- قص بزوايا ثابتة مقدارها 0° أو 15° أو 22.5° أو 30° أو 45°
- على اليمين واليسار
- نظام تشغيل قص يدوي (VEGA - II MC, VEGA - II M)
- الماسكات اليدوية (VEGA - II MC)
- ملزومات أو مقابض أفقية وعمودية هوائية (VEGA - II M, VEGA - II)
- عملية قص هيدروليكي هوائي (VEGA - II)
- ضبط عيار سرعة القص حسب الهيكل (VEGA - II)

### Standard Equipment

- Ø 400 mm saw blade

### Optional Equipment

- Conveyor
- Single-phase system
- Cooling system (VEGA - II MC)

### Equipement standard

- Lame de Ø 400 mm

### Equipement optionnel

- Convoyeur
- Système monophasé
- Dispositif de refroidissement (VEGA - II MC)

### Стандартная комплектация

- Режущий диск Ø 400 мм

### Дополнительное оборудование

- Транспортёр
- Однофазная система
- Система охлаждения (VEGA - II MC)

### Equipamiento estándar

- Disco de corte Ø 400 mm

### Equipamiento opcional

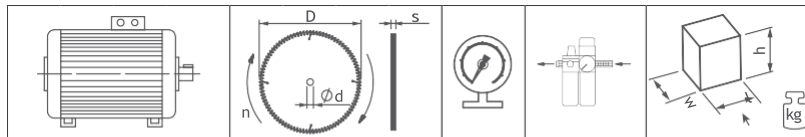
- Mesa transportadora
- Sistema monofásico
- Sistema de enfriamiento (VEGA - II MC)

### المعدات القياسية

- شفرة منشار بقطر 400 مم

### المعدات الاختيارية

- الناقل
- نظام أحادي الفاز
- نظام تبريد (VEGA - II)

										
HP kW	n	3- Hz	I (400 V)	ø D	ø d	s	n	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)
2 2,2	3000 r.p.m	50 60	8 A	400 mm	30-32 mm	3,6 mm	3000 r.p.m	6 - 8 bar	25 L / min.	710 x 1250 x 1460 120 kg

VEGA - II

