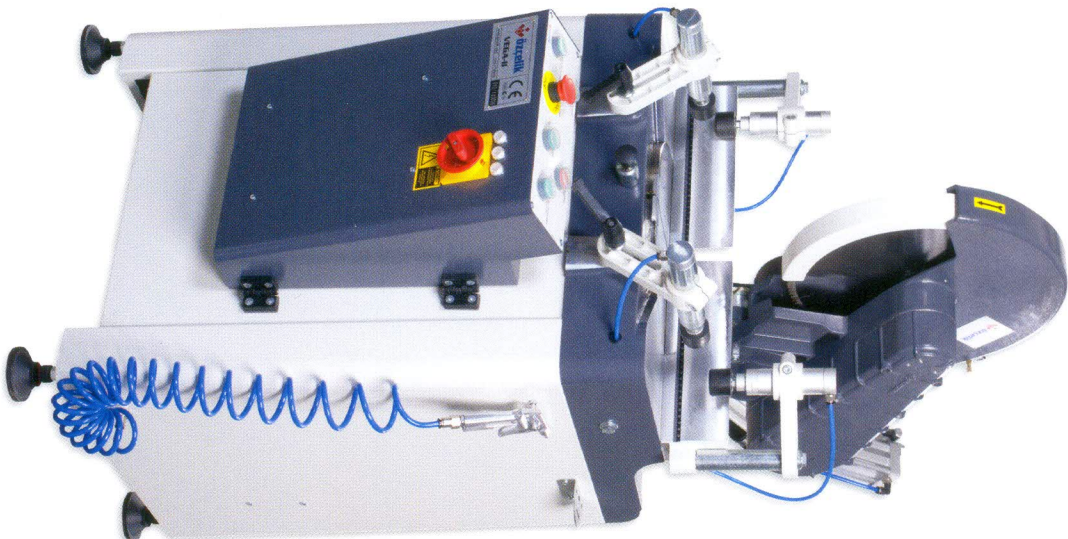
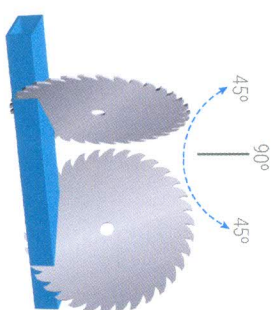
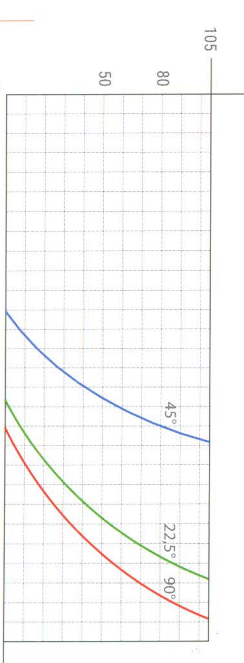


KESİM

CUTTING

H.P kw	n r.p.m	3~ Hz	I (400 V)	ϕ D mm	ϕ d mm	s mm	n r.p.m	Air Pressure bar	Air Consumption L/min	$l \times w \times h$ (mm) kg
2	3000	50	3,3	400	30-32	4	3400	6-8	22,5	520x1100x1500
1,5	60	60	A	mm	mm	mm			120 kg	



VEGA - II

Otomatik Kesim Makinası
Ø 400 mm

ÖZELLİKLER

Alüminyum, plastik ve ahşap profillerin kesim işlemleri için kullanılır.

- Hidro-Pomatik kesim işlemi
- Çift yay sistemi ve testere mutfakfasıyla emniyetli kesim
- Pomatik dikey ve yatay mengeneler
- Dartelere karşı dayanıklı dokum göbek kesim
- Profille göre kesme hızını ayarlama
- 45° ve +45° arasında istenen tüm açılarında sağa ve sola 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° sabit açılarda kesim

Standart Ekipmanlar

- Ø 400 mm testere
- Servis anahtarı
- Soğutma sistemi
- Konveyör

Opsiyonel Ekipmanlar

Automatic Cutting Machine

Tronçonneuse Automatique
Ø 400 mm

Автоматический Станок для
Резки Ø 400 мм

Máquina De Corte Descendente
Automática Con Disco Ø 400 mm

ماكينة قص أوتوماتيكية بـ **بطر**
400 مم

EN FEATURES

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

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

FR CARACTÉRISTIQUES

Utilisé pour des procédés de tronçonnage des profilés en aluminium, en bois et en plastique.

- Découpe hydro-pneumatique
- Tronçonnage sécurisé avec le système à double ressort et la protection de scie
- Système d'étau pneumatique vertical et horizontal
- Moyeu coulé en fonte résistant contre les coups
- Réglage de la vitesse de découpe en fonction du profilé
- Découpe possible à tous les angles souhaités entre -45° et +45°
- Possibilité d'effectuer des découpages à des ouvertures d'angle de 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45° à droite et à gauche

RU ОСОБЕННОСТИ

Используется для резки алюминиевых, пластиковых и деревянных профилей.

- Гидропневматическая подача пильы
- Безопасность резки обеспечивает двойная пружинная система и защитный кожух
- Вертикальные и горизонтальные пневматические пружины профиля
- Ударопрочная круглая чугунная пила
- Регулировка скорости подачи пильы
- Резка под любым углом от -45° до +45°
- Фиксированные промежуточные углы резки 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45° с наклоном влево и вправо

ES CARACTERÍSTICAS

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

- Proceso de corte hidroneumático
- Corte seguro gracias al sistema de doble resorte y protección del disco de corte
- Abrasaderas neumáticas verticales y horizontales
- Núcleo de aluminio fundido resistente a los impactos
- Velocidad de corte ajustable de acuerdo con el perfil
- Corte de cualquier ángulo deseado de -45° a +45°
- Cortes en ángulos fijos de 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45° hacia la izquierda y hacia la derecha

AR المعايير

يسخدم لعمليات قص الألواح أو البروفيلات أو البلاستيكية.
والبلاستيكية

- عملية قص هيدروبيكي هوائي
- قص آمن من خلال نظام تثبيجي متعدد
- معدات أو تفاصيل أفقية داعمة
- حديد صور الصابن الذي تتحمل التفريبات
- ضبط عيار سرعة الفرق حسب البيوك أو البروفيل
- قص في جميع الأراليا المطلوبة ما بين 45° و 45° أو 30° و 30°
- قص بزوايا ثابتة متداهراً 0° أو 15° أو 22.5° أو 30°
- على اليدين واليسار
- 45° على 45°

المواصفات

Standard Equipment

- Ø 400 mm saw blade
- Service spanner
- Cooling system

Optional Equipment

- Conveyor

Équipements Standard

- Scie de 400 mm de diamètre
- Clé anglaise
- Système de refroidissement

Équipements Optionnels

- Conveyor

Стандартная Комплектация

- Пила Ø 400 ММ
- Сервисный ключ
- Система охлаждения

Equipo Opcional

- Conveyer

Equipamiento Estándar

- Disco de corte de Ø 400 mm
- Llave de servicio
- Sistema de lubricación

Equipos Opcionales

- Rölpfäng
- Mesa de rodillos

المعدات الأساسية

- شرفة صنفاز قطر 400 مم
- منتج المصانع
- نظام تبريد
- المعدات الأساسية
- النقل

