

HP kW	n r.p.m	3~ (400 V)	I A	kW	n r.p.m	3~ (200 V)	I A	$\emptyset D$ mm	$\emptyset d$ mm	s mm	n r.p.m	Air Pressure bar	Air Consumption L / min.	$l \times w \times h$ (mm)
5,5 4	3000 50 r.p.m	50 60	6,71 A	0,8	3000 50 r.p.m	50 60	4,83 A	450 500 mm	30-32 mm	4 mm	3500 r.p.m	6 - 8 bar	40 L / min.	6225 x 1240 x 1280 820 kg

* Makineler farklı gerilim seviyelerinde üretilmektedir. Akım değerleri gerilim seviyesine göre değişiklik gösterebilir. Daha detaylı bilgi için lütfen iletişimimize geçiniz.

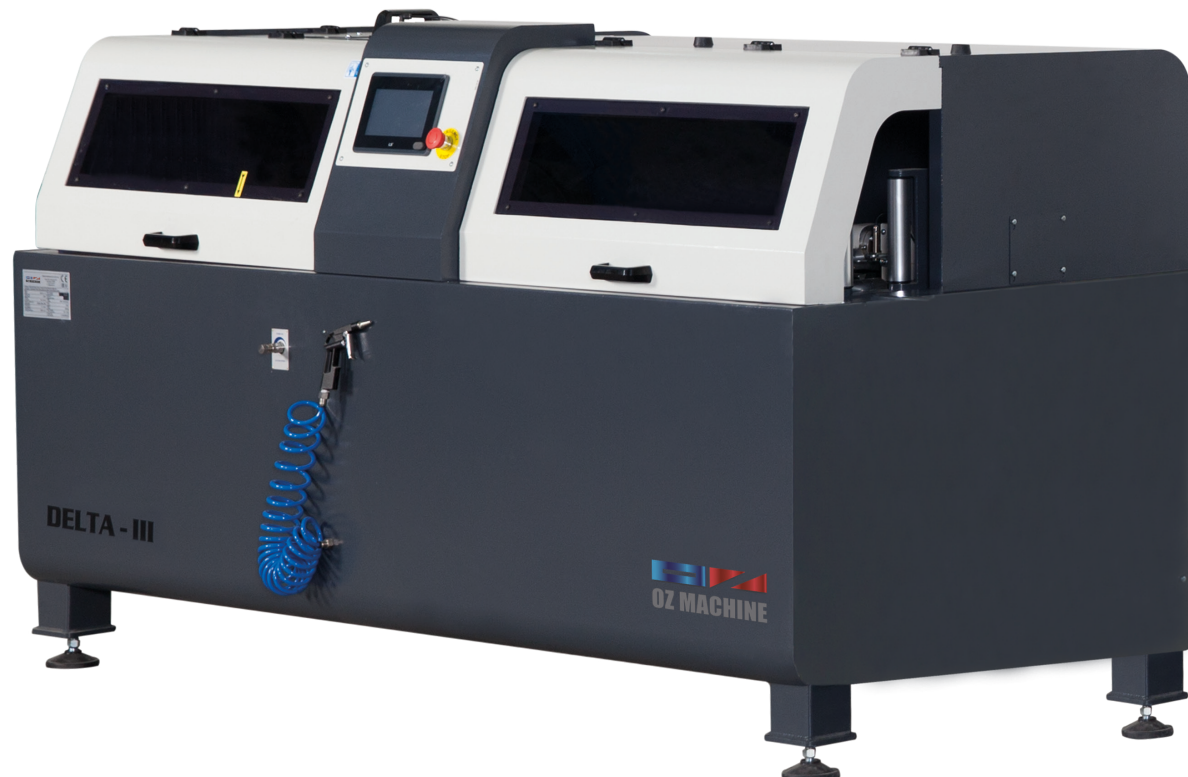
* The machines are produced with different levels of voltage. The current values may vary up to the voltage levels. Please contact us for further information.

* 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 с нами.

* 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 póngase en contacto.

* يمكن إنتاج الماكينات بمستويات جهد مختلفة. قد تختلف القيم التالية الكهربائية حسب مستوى الجهد. يرجى الاتصال لمزيد من المعلومات التفصيلية.



DELTA - III

Otomatik Önden Çıkma Testereli
Profil Dilimleme Makinesi
Ø 450 mm

TR ÖZELLİKLER

Alüminyum, plastik ve ahşap profillerin dilimleme ve düz kesimleri için kullanılır.

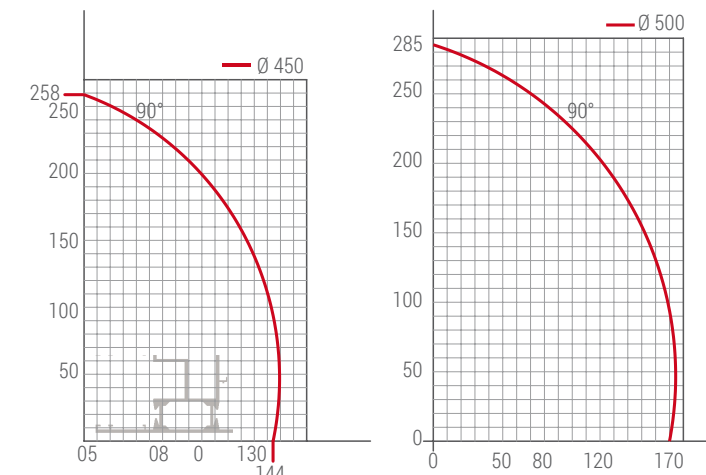
- Ø 450 mm testere sayesinde geniş profil kesimi
- Servo sürücülü otomatik profil besleme ve seri dilimleme işlemi
- Otomatik mengene sistemi
- Kesme hızını ayarlama
- Profilin göre testere ilerleme mesafesini dijital olarak ayarlama
- Emniyet sensörlü muhafaza ile güvenli kesim
- Profil deformasyonunu önleyen besleme sistemi
- Dokunmatik kontrol paneli
- İşlem programlama ve geniş hafıza

Standart Ekipmanlar

- Ø 450 mm testere
- Soğutma sistemi

Opsiyonel Ekipmanlar

- Ø 500 mm testere uyumlu kesim sistemi
- Profil uygun kalıp sistemi
- Toz Emme Sistemi



**Automatic Profile Slicing Machine
With Forward Motion Blade
Ø 450 mm**

EN FEATURES

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

- Wide profile cutting with Ø 450 mm saw blade
- Servo driven automatic profile feeding and batch slicing process
- Automatic clamping system
- Cutting speed adjustment
- Digital adjustment of the saw blade travel distance based on the profile
- Secure cutting by the cover equipped with a safety sensor
- Feeding system with profile deformation prevention
- Touchscreen control panel
- Process programming and large memory

**Scie Automatique à Coupe Frontale
Ø 450 mm**

FR PARTICULARITÉS

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

- Coupe large de profilé grâce à une lame de Ø 450 mm
- Alimentation automatique dirigée par le Servo et tronçonnage en série de profilés
- Système d'étau automatique
- Réglage de la vitesse de découpage
- Réglage digital de la progression de la coupe en fonction du profilé
- Découpage sécurisé grâce au détecteur de sécurité
- Système d'alimentation prévenant la déformation du profilé
- Panneau de commande tactile
- Programmation de l'opération et mémoire haute capacité

**Автоматический станок для
серийной резки с фронтальной
подачей пилы Ø 450 мм**

RU КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для нарезки и обычной резки алюминиевых, пластиковых и деревянных профилей.

- Резка широких профилей за счет использования пилы Ø 450 мм
- Автоматическая подача профиля и беспрерывная нарезка происходит за счет использования серводвигателя
- Автоматическая система прижимов профиля
- Регулировка скорости подачи пилы
- Цифровая регулировка расстояния выдвижения пилы в соответствии с размерами профиля
- Безопасность резки обеспечивает крышка с предохранительным датчиком
- Система подачи, предотвращающая деформацию профиля
- Сенсорная панель управления
- Программирование процесса и расширенная память

**Tronzadora de perfiles con disco de
Ø 450 mm de avance frontal**

ES CARACTERÍSTICAS

Ideal para procesos de corte vertical y plano de perfiles de aluminio, plástico y madera

- Corte de perfiles anchos con disco de corte de Ø 450mm
- Proceso de corte en serie con alimentación automática de perfiles y con servocontrol
- Sistema de abrazaderas automático
- Ajuste de la velocidad de corte.
- Ajuste digital de la distancia de corte de acuerdo al contorno
- Corte seguro con la cubierta equipada con sensor de seguridad
- Sistema de alimentación que evita la deformación del perfil
- Panel de control con pantalla táctil
- Programación de proceso y capacidad de memoria grande

ماكينة تقطيع الهايكل لشراوح منشار أمامي
متحرك بشكل أوتوماتيكي بقطر 450 مم

المواصفات AR

يستخدم للتقطيع أو القص المتن丞 والتقطيع لشراوح لهايكل
مصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك والخشب.

- قص الهايكل العربيضة من خلال شفرة منشار بقطر 450 مم
- عملية تغذية الهايكل والتقطيع المتسلسل بنظام تشغيل سيرفو
- نظام الملزمة الأوتوماتيكي
- ضبط عيار سرعة القص
- الهايكل
- قص آمن من خلال نظام الحماية الآمن المزود بحساسات
- نظام تغذية يحول دون تغريب الهايكل
- لوحة تحكم باللمس
- ذاكرة واسعة وبرمجة العمليات

المعدات القياسية

- شفرة منشار بقطر 450 مم
- نظام تبريد

Standard Equipment

- Ø 450 mm saw blade
- Cooling system

Equipement standard

- Lame de Ø 450 mm
- Dispositif de refroidissement

Стандартная комплектация

- Режущий диск Ø 450 мм
- Система охлаждения

Equipamiento estándar

- Disco de corte Ø 450 mm
- Sistema de enfriamiento

المعدات الاختيارية

- نظام قص مناسب مع شفرة منشار بقطر 500 مم
- نظام قوالب مناسب مع الهايكل
- مكتسبة رفائق

Optional Equipment

- Cutting system compatible with Ø 500 mm saw blade
- Mold system matching the profile
- Vacuum cleaner for chips

Equipement optionnel

- Système de tronçonnage adapté à la Lame de Ø 500 mm
- Système de moule adapté au profilé
- Aspirateurs à copeaux

Дополнительное оборудование

- Система резки с пилой Ø 500 мм
- Направляющие, соответствующие геометрии профиля
- Система охлаждения

Equipamiento opcional

- Sistema de corte compatible con disco de Ø 500 mm
- Sistema de moldes correspondiente al contorno
- Aspiradoras de virutas

