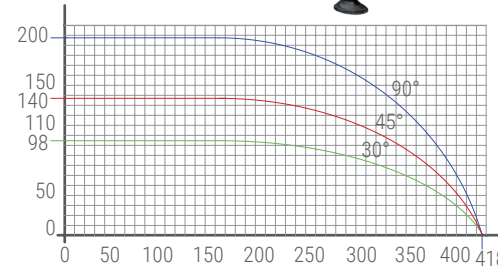
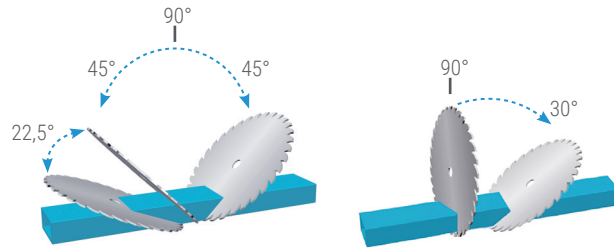
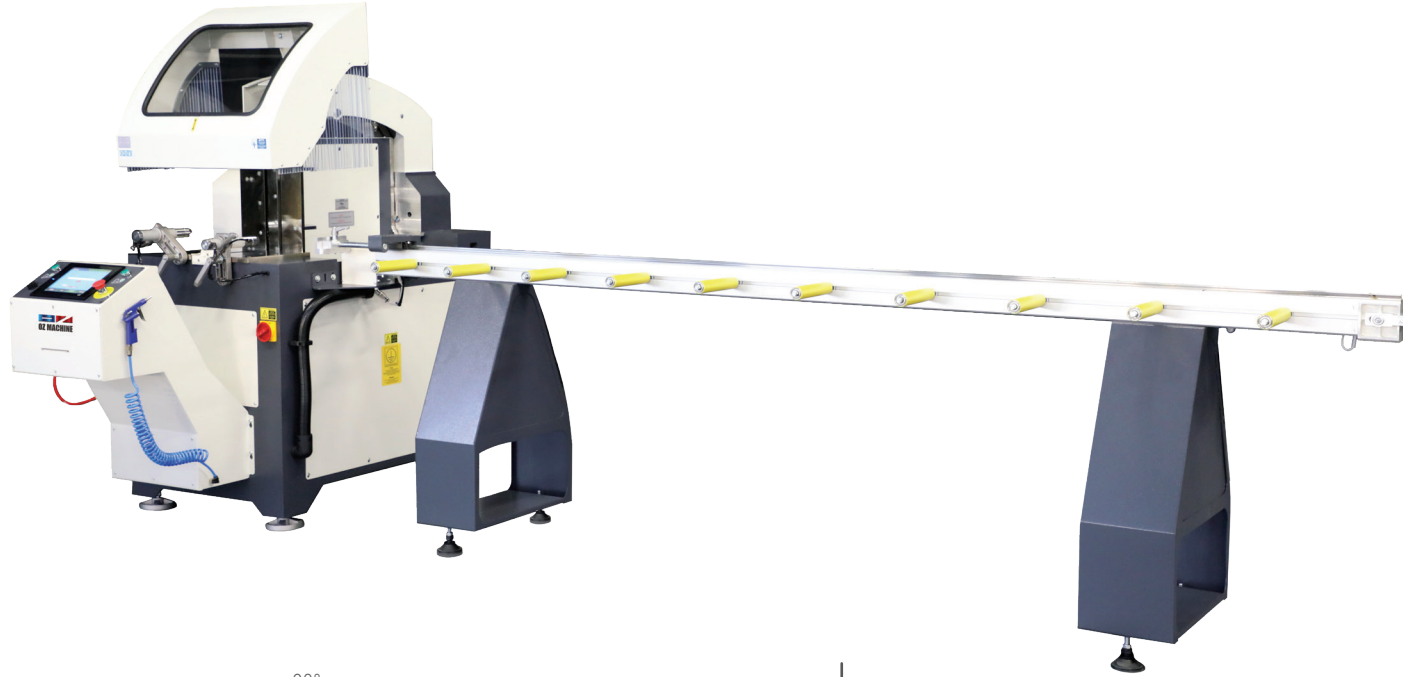


LEO R

Radial Automatic Cutting Machine



HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I (220/400) A	HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I A	Ø D mm	Ø d mm	s mm	n r.p.m	min. mm	max. mm	Air Pressure bar	Air Consumption L / min.	l x w x h (mm) kg
4 3	2830	50 60	11,5/6,4	1,1 0,75	3000	50 60	5,02	550	30-32	4,4	2830	300	3350	6 - 8	30 L / min.	4250 x 1905 x 1580 440 kg

Automatic Cutting Machine Ø 550 mm - 2 Axis Servo Control

EN FEATURES

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

- Hydro-Pneumatic motion, full-automatic operating system
- Secure cutting by the cover equipped with a safety sensor
- Ø 550 mm saw blade
- Adjustable saw blade travel speed
- Ability to control saw blade travel distance
- Double hand control application
- Ability to perform cutting automatically from the list or manually
- Automatic positioning at all degrees between -22.5° and +45° with servo motion system
- Batch processing and precision measurement
- Process programming and large memory

Standard Equipment

- Ø 550 mm saw blade
- Cooling system
- Barcode printer
- Digital adjustment of saw blade travel distance
- Profile height measurement
- Digital conveyor (1 pcs)
- Vertical and horizontal clamps

Optional Equipment

- Conveyor (COMET M)
- Vacuum cleaner for chips
- Oz Machine Softcut (Cutting optimisation program)
- Bluetooth System

CUTTING
KESİM

* 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 الكهربائي حسب مستوى الجهد. يرجى الاتصال لمزيد من المعلومات التفصيلية.

Otomatik Kesim Makinesi Ø 550 mm - 2 Eksen Servo Kontrollü

Machine de découpe automatique de 550 mm de diamètre - Servocommande à 2 axes

Автоматический станок для резки Ø 550 мм - 2-осный сервопривод

Tronzadora automática de 550 mm de diámetro - Control servo de 2 ejes

ماكنة قص أوتوماتيكية بقطر يبلغ 550 ملم - التحكم بواسطة السيرفو من خلال محورين

ÖZELLİKLER

- Alüminyum, plastik ve ahşap profillerin kesim işlemleri için kullanılır.
- Hidro-Pnömatik hareket, tam otomatik çalışma sistemi
 - Emniyet sensörlü muhafaza ile güvenli kesim
 - Ø 550 mm testere
 - Ayarlanabilir testere çıkış hızı
 - Testere çıkış mesafesi kontrol imkanı
 - Çift el kumanda uygulaması
 - Manuel ve listeden otomatik kesim yapabilmeye özelliği
 - Servo hareket sistemi sayesinde -22,5° ve 45° açılar arasındaki tüm ara derecelerde otomatik pozisyonlama
 - Seri işlem ve hassas ölçü
 - İşlem programlama ve geniş hafıza

PARTICULARITÉS

- Destinée à découper l'aluminium, le plastique et le bois.
- Mouvement hydropneumatique, système de fonctionnement totalement automatique
 - Découpage sécurisé grâce au détecteur de sécurité
 - Lame de Ø 550 mm
 - Vitesse de déplacement de la lame de scie réglable
 - Capacité à contrôler la distance de déplacement de la lame de scie
 - Application de commande manuelle double
 - Capacité à effectuer des découpes automatiquement à partir de la liste ou manuellement
 - Positionnement automatique à tous les angles entre -22,5° et 45° grâce au système de mouvement Servo
 - Opération en série et mesurage précis
 - Programmation de l'opération et mémoire haute capacité

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Используется для резки алюминиевых, пластиковых и деревянных профилей.
- Гидро-пневматическая автоматическая подача фрезы
 - Безопасность резки обеспечивает крышка с предохранительным датчиком
 - Режущий диск Ø 550 мм
 - Регулируемая скорость перемещения режущего диска
 - Возможность управления расстоянием перемещения режущего диска
 - Приложение для управления обеими руками
 - Возможность выполнения резки в автоматическом режиме по списку или в ручном режиме
 - Угол наклона резки головок устанавливается при помощи системы сервопривода от -22,5° до 45°
 - Последовательная обработка и точность измерения
 - Программирование процесса и расширенная память

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para procesos de corte de perfiles de aluminio, plástico y madera.
- Movimiento hidroneumático, sistema de operación totalmente automático
 - Corte seguro con la cubierta equipada con sensor de seguridad
 - Disco de corte Ø 550 mm
 - Velocidad de corte ajustable
 - Capacidad de control de la distancia de corte
 - Control doble de mano
 - Capacidad de realizar automáticamente el corte de la lista o manualmente
 - Posición automática en todos los grados entre -22.5° a +45° gracias al sistema servo asistido
 - Procesamiento en serie y medición de precisión
 - Programación de proceso y capacidad de memoria grande

المواصفات

- يستخدم لعمليات قص الهياكل المصنوعة من الألمنيوم وال بلاستيك.
- حركة هوائية سائلية، ونظام التشغيل أوتوماتيكي بالكامل
 - قص آمن من خلال نظام الحماية الآمن المزود بحساسات
 - شفرة منشار بقطر 550 مم
 - سرعة تحرك لشفرة المنشار قابلة للضبط
 - إمكانية التحكم في مسافة تحرك شفرة المنشار
 - تطبيق تحكم مزدوج المقبض
 - تمييز بإمكانية القص تلقائيًا من القائمة أو يدويًا
 - ضبط وضعية أوتوماتيكية على جميع الدرجات الفرعية ما بين الزوايا -22.5° و +45° من خلال نظام حركة سيرفو
 - معالجة متسلسلة وقياس الدقة
 - ذاكرة واسعة وبرمجة العمليات

Standart Ekipmanlar

- Ø 550 mm testere
- Soğutma sistemi
- Barkod yazıcı
- Testere çıkış mesafesini dijital ayarlama
- Profil yükseklik ölçümü
- Dijital konveyör (1 adet)
- Dikey ve Yatay Mengenerler

Equipement standard

- Lame de Ø 550 mm
- Dispositif de refroidissement
- Imprimante de code à barres
- Réglage numérique de la distance de sortie de la scie
- Mesure de la hauteur du profil
- Convoyeur numérique (1 pièce)
- Pince verticale et horizontale

Стандартная комплектация

- Режущий диск Ø 550 мм
- Система охлаждения
- Принтер штрих кодов
- Цифровая регулировка расстояния выдвижения пилы согласно размерам профиля
- Измерение высоты профиля
- Транспортёр измерительный с цифровым индикатором (1 шт.)
- Вертикальный и горизонтальный прижим

Equipamiento estándar

- Disco de corte Ø 550 mm
- Sistema de enfriamiento
- Impresora de código de barras
- Ajuste digital de la distancia de corte
- Medición de altura de perfiles
- Mesa transportadora (1 pieza)
- Abrazadera vertical y horizontal

المعدات القياسية

- شفرة منشار بقطر 550 مم
- نظام تبريد
- طابعة رمز شريطي
- الضبط الرقمي لمسافة تحرك شفرة المنشار
- قياس ارتفاع الهيكل
- ناقل رقمي (قطعة واحدة)
- المشبك الرأسى والأفقي

Opsiyonel Ekipmanlar

- Konveyör (COMET M)
- Toz emme sistemi
- Oz Machine Softcut (Kesim optimizasyon programı)
- Bluetooth Sistemi

Equipement optionnel

- Convoyeur (COMET M)
- Aspirateur à copeaux
- Oz Machine Softcut (Programme d'optimisation de coupe)
- Système de Bluetooth

Дополнительное оборудование

- Транспортёр (COMET M)
- Пылесос для стружки
- Oz Machine Softcut (Программа оптимизации резки)
- Система Bluetooth

Equipamiento opcional

- Mesa transportadora (COMET M)
- Aspiradoras de virutas
- Oz Machine Softcut (Programa de optimización de corte)
- Sistema de Bluetooth

المعدات الاختيارية

- الناقل (COMET M)
- المكسبة الكهربائية المخصصة للرقائق
- Oz Machine Softcut (برنامج تحسين القطع)
- نظام بلوتوث

