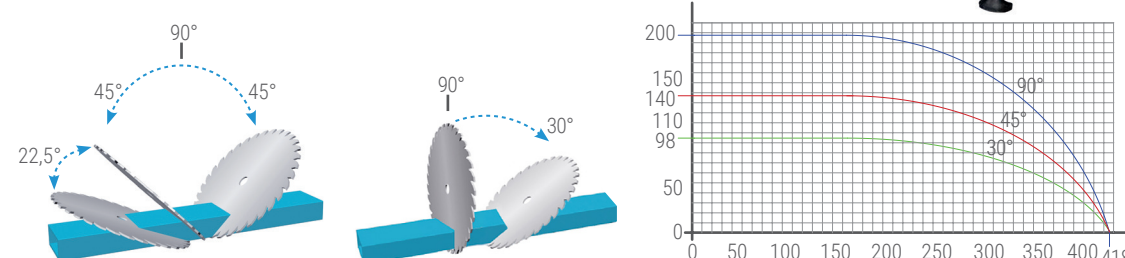


LEO - X

Radial Automatic Cutting Machine



HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I (400 V)	HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I	ϕ D mm	ϕ d mm	s mm	n r.p.m	min. mm	max. mm	Air Pressure bar	Air Consumption 98 L / min.	I x w x h (mm)
4	3000 r.p.m	50 60	6,4 A	1,7 0,75	3000 r.p.m	50 60	5,02 A	550 mm	30-32 mm	4,4 mm	3000 r.p.m	300 mm	3350 mm	6 - 8 bar	4250 x 1905 x 1580 440 kg	
3																

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

Radial 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 30° and + 90° with servo motion system
- Batch processing and precision measurement
- Process programming and large memory
- Resume cutting feature (emergency stops, blackouts, etc.) provides cutting advice by making a full scan in cutting list and detecting uncut pieces.
- Ability to send bar code information of different profile batches by profile list input without using a cutting optimization program and ability to choose profile from the list in batch cutting

Standard Equipment

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

Optional Equipment

- Manual Conveyor (1 pcs)
- Vacuum cleaner for chips
- Oz Machine Softcut (Cutting optimisation program)
- Bluetooth System

Radyal Otomatik Kesim Makinesi Ø 550 mm
- 2 Eksen Servo Kontrollü

TR 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 yapabilme özelliği
- Servo hareket sistemi sayesinde 30° ve 90° açılar arasındaki tüm ara derecelerde otomatik pozisyonlama
- Seri işlem ve hassas ölçü
- İşlem programlama ve geniş hafıza
- Kesimde kaldığı yerden devam edebilme özelliği (Acil durdurmalar, elektrik kesintisi vb.), kesim listesini baştan sona tarayıp kesilmemiş parçaları tespit ederek kesim önerisi sunar.
- Kesim optimizasyon programı kullanmaksızın, profil listesi girişi imkanı ile farklı profil serilerini barkod bilgisi gönderebilme imkanı ve sıralı kesimde listeden profil seçebilme imkanı

Machine de découpe radiale automatique de 550 mm de diamètre, équipée de - 2 axes servo-commandés

FR 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 30° et 90° grâce au système de mouvement Servo
- Opération en série et mesure précis
- Programmation de l'opération et mémoire haute capacité
- La fonctionnalité Reprendre la coupe (arrêts d'urgence, pannes de courant, etc.) fournit des conseils sur la coupe en balayant entièrement la liste des pièces et en détectant les pièces non découpées.
- Capacité à envoyer les informations du code à barres de différents lots de profils par les entrées de la liste de profils sans utiliser le programme d'optimisation des coupes et la capacité à sélectionner le profil à partir de la liste dans la découpe par lots

**Автоматический радиальный станок для резки Ø 550 мм
- 2-осный с сервоприводом**

RU 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 30° до 90°
- Последовательная обработка и точность измерения
- Программирование процесса и расширенная память
- Функция продолжения резки (в случае аварийного останова, открытия подачи питания и т.д.) предоставляет рекомендации по резке путем проведения полного сканирования списка резки и определения неотрезанных элементов.
- Возможность отправки информации в штрих-код для различных серий профиля путем ввода списка профилей без использования программы оптимизации резки, а также возможность выбора профиля из списка резки серии

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

ES 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 30° a + 90° gracias al sistema servo asistido
- Procesamiento en serie y medición de precisión
- Programación de proceso y capacidad de memoria grande
- Función de retoma de corte (paradas de emergencia, cortes de electricidad, etc.) proporciona asesoramiento de corte gracias a un análisis completo de la lista de corte y detectando las piezas sin cortar
- Capacidad de envío de información de código de barras de diferentes series de perfiles por entrada de lista de perfil sin la utilización de un programa de optimización de corte y la capacidad de elegir un perfil de la lista de corte en serie

ماكينة قطع تلقائي بقرص تقطيع مسنن ي قطر 550 ملم
- محورين يتم تشغيلها بنظام تشغيل سيرفو

المواصفات AR

- يستخدم لعمليات قص الهياكل المصنوعة من الألمنيوم والبلاستيك.
- حركة هاوية سائلية، ونظام التشغيل أوتوماتيكي بالكامل
- قص آمن من خلال نظام الحماية الآمن المزود بحساسات
- شفرة مشار بقطر 550 مم
- سرعة تحرك لشفرة المنشار قابلة للضبط
- إمكانية التحكم في مسافة تحرك شفرة المنشار
- تطبيق تحكم متعدد المقبض
- تمييز بامكانية القص تلقائياً من القائمة أو يدوياً
- ضبط وضعيه أوتوماتيكية على جميع الدرجات الفرعية ما بين الروابط 30° و 90° من خلال نظام حركة سيرفو
- معالجة مسلسلة وقياس الدقة
- ذاكرة واسعة وبرمجة العمليات
- ميزنة الاستمرار في القص (التوقف للحالات الطارئة، أو الانسداد، وما إلى ذلك) تقدم هذه الميزة مشورة القص من خلال القيام بعملية مسح كاملة في قائمة القص والكشف عن القطع غير المقتوحة.
- القدرة على إرسال معلومات الرمز الشريطي لمختلف ملفات الدفعات من خلال إدخال قائمة الملف بدون استخدام برنامج تحسين القص بالإضافة إلى القدرة على اختيار الملف من القائمة الموجودة في قص المجموعة

المعدات القياسية

- شفرة مشار بقطر 550 مم
- نظام تبريد
- طباعي زمر شريطي
- الضبط الرققي لمسافة تحرك شفرة المنشار"
- نقل رقمي - قطعة واحدة
- المشبك الرأسى والأفقي

المعدات الاختيارية

- نقل يدوى (قطعة واحدة)
- المكتبة الكهربائية المخصصة للرقائق
- ـ Oz Machine Softcut (برنامح تحسين القطع)
- ـ نظام بلوتوث

Standart Ekipmanlar

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

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
- 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
- Транспортер 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
- Mesa transportadora (1 pieza)
- Abrazadera vertical y horizontal

Opsiyonel Ekipmanlar

- Manuel Konveyör (1 adet)
- Toz emme sistemi
- Oz Machine Softcut (Kesim optimizasyon programı)
- Bluetooth Sistemi

Equipement optionnel

- Convoyeur Manuel (1 pièce)
- Aspirateur à copeaux
- Oz Machine Softcut
(Программа оптимизации резки)
- Système de Bluetooth

Дополнительное оборудование

- Рольганг измерительный и подающий (1 шт.)
- Пылесос для стружки
- Oz Machine Softcut
(Программа оптимизации резки)
- Система Bluetooth

Equipamiento opcional

- Mesa transportadora manual (1 pieza)
- Oz Machine Softcut
(Programa de optimización de corte)
- Sistema de Bluetooth