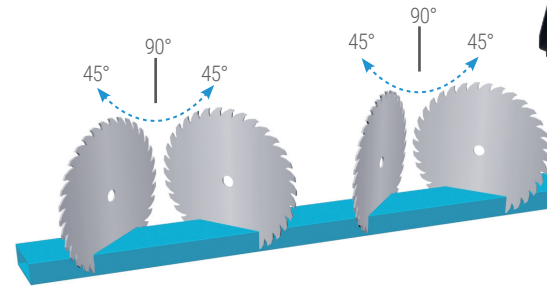
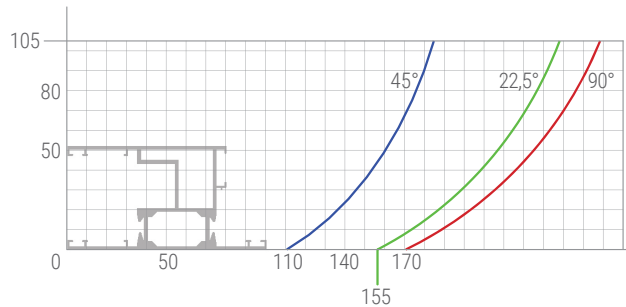
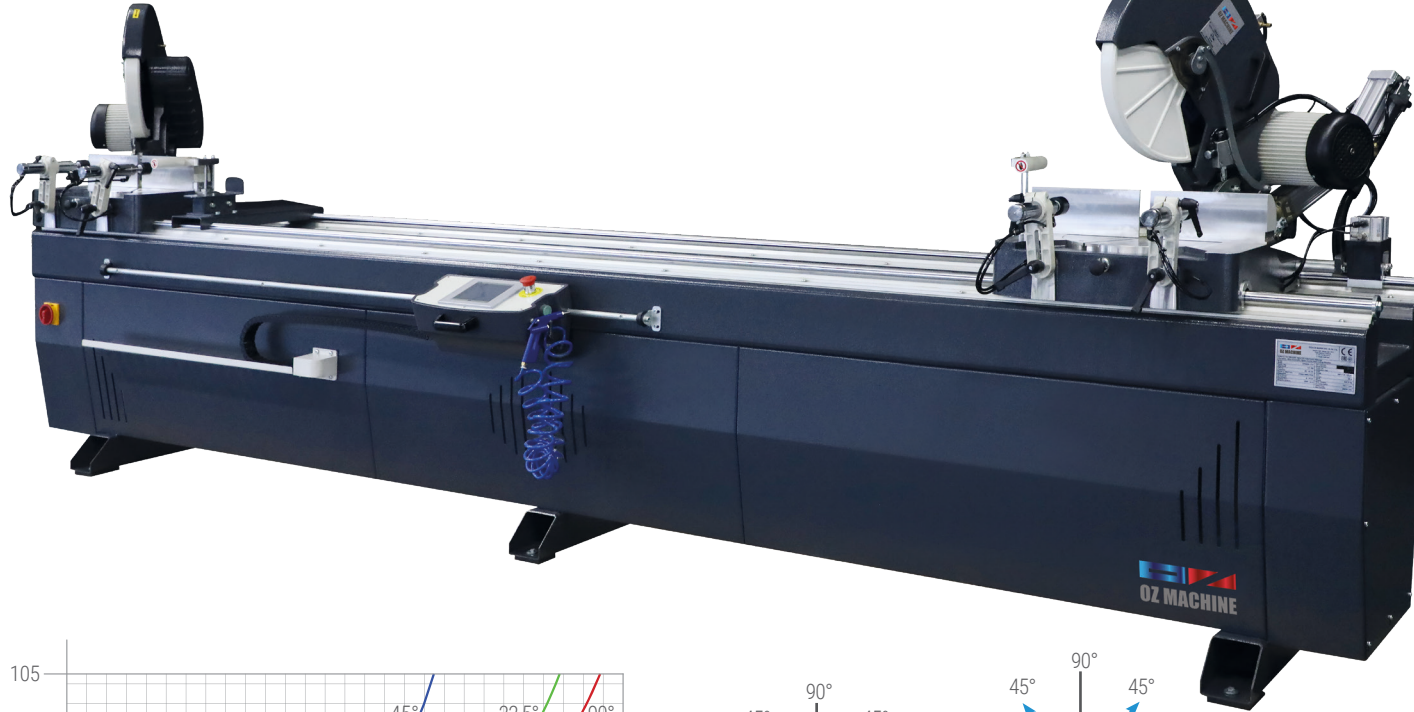


GEMINI - II A

Double Head Cutting Machine



F				M				R				Saw Blade				Air Pressure		Air Consumption		Dimensions	
HP	n	3~ Hz	I (400 V)	HP	n	3~ Hz	I	ø D	ø d	s	n	min.	max.	Air Pressure	Air Consumption	l x w x h (mm)		kg			
2 2,2	3000 r.p.m	50 60	4,8 A	0,75 0,55	1400 r.p.m	50 60	2,1 A	400 mm	30-32 mm	4 mm	3000 r.p.m	610 mm	4550 mm	6 - 8 bar	50 L / min.	4195 x 1040 x 1525		627 kg			

F: Fixed / Sabit M: Mobile / Hareketli R: Rack / Kremayer

* Makineler farklı gerilim seviyelerinde üretilebilir. Akım değerleri gerilim seviyesine göre değişebilir. 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.

Double Head Cutting Machine

Ø 400 mm

- With Semi-Automatic Digital Display

FEATURES

- Used for cutting processes of aluminum, plastic and wooden profiles.
- Hydro-Pneumatic cutting
- Electronically controlled X axis
- Positioning control with magnetic ruler
- Safe cutting with saw blade barrier
- Cutting at any desired angle between -45° and +45°
- 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45° right and left angle fixing
- Automatic horizontal and vertical clamps
- Profile support unit
- Adjustable saw blade travel speed
- Ability to save recipes
- Precision cutting measurement with digital indicator
- Touchscreen control panel

Standard Equipment

- Ø 400 mm saw blade (2 pcs)
- Cooling system
- Profile support unit

Optional Equipment

- Length extension connected to X-axis (1 meter each)

Çift Kafa Kesim Makinesi
Ø 400 mm
- Yarı Otomatik Dijital Göstergeli

Machine de découpe à double tête
de 400 mm de diamètre
- Avec afficheur numérique semi-automatique

Двухголовый станок для резки
Ø 400 мм
- С полуавтоматическим цифровым дисплеем

Tronzadora de dos cabezales de
400 mm de diámetro
- Con pantalla digital semiautomática

ماكينه القص برأس مزدوجة بقطر يبلغ 400 ملم
- مزودة بشاشة عرض رقمية تعمل بطريقة شبه أوتوماتيكية

TR ÖZELLİKLER

Alüminyum, plastik ve ahşap profillerin kesim işlemleri için kullanılır.

- Hidro-pnömatik kesim
- Elektronik kontrollü X eksenli
- Manyetik cetveli pozisyon kontrolü
- Testere muhafazası ile emniyetli kesim
- -45° ve +45° arasında istenen tüm açılarda kesim
- Sağa ve sola 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° açı sabitleme
- Otomatik yatay ve dikey mengeneler
- Profil destek ünitesi
- Ayarlanabilir testere çıkış hızı
- Reçete kaydetme
- Dijital okuyucu ile hassas kesim ölçüsü
- Dokunmatik kontrol paneli

FR PARTICULARITÉS

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

- Découpe hydropneumatique
- Axe X à commande électronique
- Commande de positionnement avec règle magnétique
- Découpage sécurisé avec protège-lame
- Découpage possible à tous les angles de -45° à +45°
- Fixation à des angles de 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° vers la droite et la gauche
- Étaux automatiques horizontales et verticales
- Unité de Support de profilé
- Vitesse de déplacement de la lame de scie réglable
- Enregistrement de données
- Découpage de précision grâce à l'indicateur numérique
- Panneau de commande tactile

RU КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для резки алюминиевых, пластиковых и деревянных профилей.

- Гидро-пневматическая подача пил
- Ось X с электронным управлением
- Контроль установки при помощи магнитной линейки
- Безопасность резки обеспечивает защитный кожух
- Резка под любым углом от -45° до +45°
- Фиксированные промежуточные углы резки 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° с наклоном вправо и влево
- Автоматические вертикальные и горизонтальные прижимы профиля
- Перемещаемая опора для поддержки профиля
- Регулируемая скорость перемещения режущего диска
- Сохранение программ

ES CARACTERÍSTICAS

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

- Corte hidroneumático
- Eje X con control electrónico
- Control de posicionamiento con regla magnética
- Corte seguro con barrera de seguridad
- Corte a cualquier ángulo deseado entre -45° a +45°
- Fijación de ángulos a 0°, 15°, 22.5°, 30°, 45° a la derecha y a la izquierda
- Abrazaderas automáticas verticales y horizontales
- Unidad de soporte de perfiles
- Velocidad de corte ajustable
- Capacidad de guardar procedimientos
- Medición de corte preciso mediante el indicador digital
- Panel de control con pantalla táctil

AR المواصفات

يستخدم لعمليات قص الهياكل المصنوعة من الألومنيوم والبلستيك.

- قص هيدروليكي هوائي
- المحور السيني الذي يتم التحكم به أوتوماتيكيًا
- التحكم في ضبط الموضع من خلال المقياس المغناطيسي
- قص آمن من خلال حماية المنشار
- قص في جميع الزوايا المطلوبة ما بين -45° و +45°
- تثبيت بزوايا 0° أو 15° أو 22.5° أو 30° أو 45° تجاه اليمين واليسار
- ملزمات أو مقابض أفقية وعمودية أوتوماتيكية
- وحدة دعم للهيكل
- سرعة تحرك لشفرة المنشار قابلة للضبط
- حفظ الوصفة
- مقياس حساس للقص مع عداد ديجيتال رقمي
- لوحة تحكم باللمس

Standart Ekipmanlar

- Ø 400 mm testere (2 adet)
- Soğutma sistemi
- Profil destek ünitesi

Equipement standard

- Lame de Ø 400 mm (2 pièces)
- Dispositif de refroidissement
- Unité de Support de profilé

Стандартная комплектация

- Режущий диск Ø 400 мм (2 пилы)
- Система охлаждения
- Перемещаемая опора для поддержки профиля

Equipamiento estándar

- Disco de corte de Ø 400 mm (2 piezas)
- Sistema de enfriamiento
- Unidad de soporte de perfiles

المعدات القياسية

- شفرة منشار بقطر 400 مم (2 قطعة)
- نظام تبريد
- وحدة دعم للهيكل

Opsiyonel Ekipmanlar

- X eksenine bağlı boy uzatma (1'er metre)

Equipement optionnel

- Allongement de longueur relié à l'axe X (1 mètre chacun)

Дополнительное оборудование

- Расширение длины, подключенное к оси X (по 1-у метру)

Equipamiento opcional

- Extensión de longitud conectada al eje X (cada una de 1 metro)

المعدات الاختيارية

- تمديد طول اعتمادا على المحور X (1 متر)