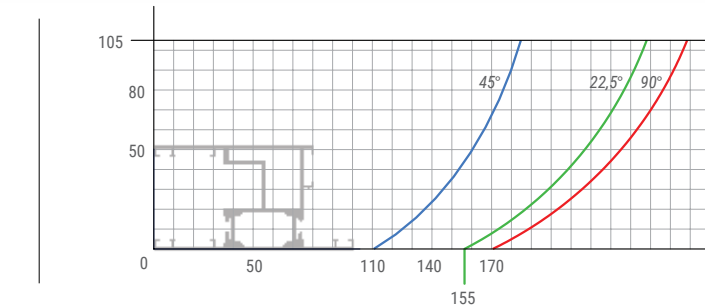
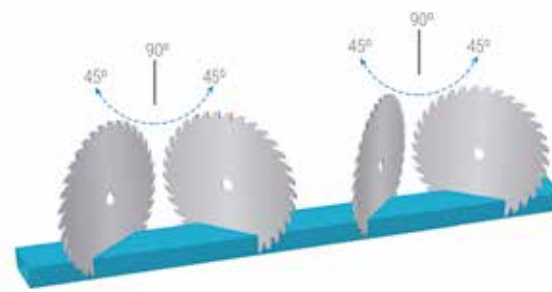


CUTTING

ALU | PVC | WD



F	M	R		ϕD	ϕd	s									
HP kw	n	3 ~ Hz	I (400 V)	HP kw	n	3 ~ Hz	I (220 V)	ϕD	ϕd	s	n	45° ax b	90° ax b	min	max
2 1,5	3000 r.p.m	50 60	3,3 A	0,75 0,55	1400 r.p.m	50 60	2,6 A	400 mm	30-32 mm	4 mm	3000 r.p.m	85 x 120 mm	90 x 160 mm	610 mm	3480 mm

F: Fixed / M: Mobile / R: Rack

GEMINI - II A

Semi-Automatic Digital Double Head
Cutting Machine Ø 400 mm

EN FEATURES

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

- Hydro-Pneumatic cutting
- 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
- Automatic size calculation for mold cutting
- Ability to save recipes
- Precision cutting measurement with digital indicator
- Touchscreen control panel
- PLC control system

Standard Equipment

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

Scie Digitale Semiautomatique à Double Tête Ø 400 mm

Tronzadora digital semiautomática de dos cabezales con disco de corte de Ø 400 mm

Cortadora Semiautomática Digital de Cabeça Dupla Ø 400 mm

Полуавтоматическая программируемая двухголовая пила Ø 400 мм

ماكينة قص برأس مزدوج رقمية (ديجيتال) نصف أوتوماتيكية بقطر 400 مم

FR PARTICULARITÉS

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

- Découpe hydropneumatique
- 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
- Etaux automatiques verticaux et horizontaux
- Mesure automatique lors des découpes moulées
- Enregistrement de données
- Découpage de précision grâce à l'indicateur numérique
- Panneau de commande tactile
- Système de contrôle PLC

ES CARACTERÍSTICAS

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

- Corte hidroneumático
- 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
- Cálculo automático del tamaño para corte de moldes
- Capacidad de guardar procedimientos
- Medición de corte preciso mediante el indicador digital
- Panel de control con pantalla táctil
- Sistema de control PLC

PT CARACTERÍSTICAS

Usada para processos de corte de perfis de alumínio, plástico e madeira.

- Corte hidropneumático
- Corte seguro com proteção da lâmina da serra
- Corte a qualquer ângulo desejado entre -45° e +45°
- Fixação de ângulos direitos e esquerdos de 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°
- Garras horizontais automáticas
- Cálculo automático de tamanho para o corte do molde
- Capacidade de salvar receitas
- Medição precisa de corte com indicador digital
- Painel de controle com tela de toque
- Sistema de controle PLC

RU КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для резки алюминиевых, пластиковых и деревянных профилей.

- Гидро-пневматическая подача пил
- 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
- Автоматический расчет размера резки с формой
- Сохранение программ
- Точность измерения при резке с помощью цифрового индикатора
- Сенсорная панель управления
- Система управления на PLC

المواصفات

- يستخدم عمليات قص الهياكل أو البروفيلات الألمنيوم والبلاستيكية
- قص هيدروليكي هوائي
- قص آمن من خلال حماية المنشار
- قص في جميع الزوايا المطلوبة ما بين -45° و +45°
- تثبيت بزاوية مقدارها 0 ° أو 15 ° أو 22.5 ° أو 30 ° أو 45 ° على اليمين واليسار
- ملزمات أو مقابض أفقية وعمودية أوتوماتيكية
- حساب القياسات أوتوماتيكياً لدى القص بقابل
- حفظ الوصفة
- مقياس حساس للقص مع عدد ديجيتال رقمي
- لوحة تحكم بالملمس
- نظام التحكم PLC

المعدات القياسية

- شفرة منشار بقطر 400 مم (2 قطعة)
- مفتاح الصيانة
- نظام تبريد
- وحدة دعم الهيكل

Equipement standard

- lame de Ø 400 mm (2 pièces)
- Clé de service
- Dispositif de refroidissement
- Unité de Support de profilé

Equipamiento estándar

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

Equipamentos padrão

- Lâmina de serra Ø 400 mm (2 peças)
- Chave de fenda de serviço
- Sistema de resfriamento
- Unidade de suporte de perfis

Стандартная комплектация

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

Equipamentos opcionais

