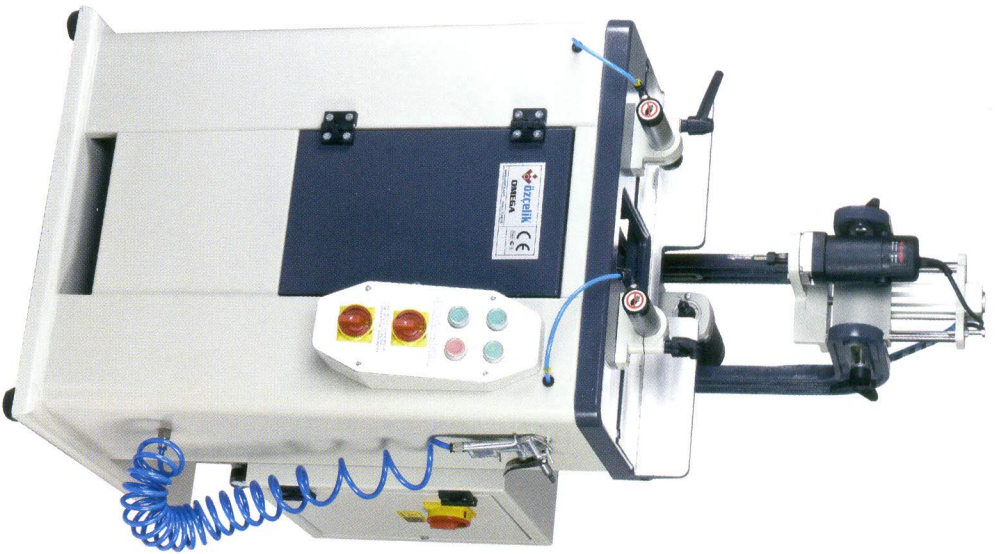


KOPYA FREZE

COPY ROUTER



OMEGA

Otomatik Üçü Su Tahliye Kanallı
Açma Makinesi

ÖZELLİKLER

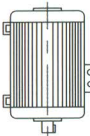










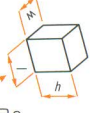
- Alüminyum ve plastik profillere su tahliye kanalı açılması işlemlerinde kullanılır.
- Hidro-Pnömatik hareket, otomatik çalışma sistemi.
- 3 farklı eksenle değişik açılarda kanal açma
- Butonla profile göre motor seçimi
- Birbirinden bağımsız çalışan motorlar
- Kesim işlemleri için emniyetli menegene butonu

Standart Ekipmanlar

- 5 mm freze ucu (3 adet)
- Servis anahtarı

Opsiyonel Ekipmanlar

- Konveyör

															
HP kw	n rpm	1 ~ Hz	I (230V) A	ØD mm	Ød mm	y mm	x mm	z mm	a mm	b mm	c mm	d mm	Air Pressure bar	Air Consumption L / min	l x w x h (mm) 99 kg
0,5 0,4	32000	50 60	1,76	8	5	105	60	95	40	75	85	85	6-8	10	700 x 650 x 1400

Automatic Triple Water Discharge Channel Opening Machine

Fraiseuse A Sorier De Drainage D'Eau Avec Trois Perçages

Автоматический станок для тройного прорезания дренажных каналов

Máquina automática de apertura de triples canales de descarga de agua

ماكينة ثلاثية أوتوماتيكية لفتح قناة تصريف المياه

EN FEATURES

- Used for opening water slot processes for aluminum and plastic profiles.
- Hydro-Pneumatic motion, automatic operating system
- Channel opening in 3 different axis with varying angles and sizes
- Motor selection based on button and profile
- Independently operating motors
- Secure clamping button for cutting processes

FR CARACTÉRISTIQUES

- Usage destiné à l'ouverture d'un canal de drainage sur les profils en aluminium et en plastique
- Mouvement hydro-pneumatique, cycle de travail automatique
- Rainlage à divers angles et dimensions sur 3 axes différents
- Sélection du moteur à l'aide d'un interrupteur selon le profilé
- Fonctionnement indépendant des moteurs
- Bouton de sécurité pour les états lors du découpage

RU ОСОБЕННОСТИ

- Предназначен для формирования дренажных каналов в профилях из алюминия и пластика
- Гидро-пневматическая автоматическая подача фрезы
- Прорезание каналов различного размера по 3 осям под разными углами
- Выбор двигателя с помощью кнопки в зависимости от профиля
- Независимая работа каждого из двигателей
- Безопасность реакции обеспечивается с помощью кнопки прижима

ES CARACTERÍSTICAS

- Se utiliza para procesar las aperturas de los canales de drenaje de perfiles de aluminio y de plástico.
- Movimiento hidropneumático, sistema de operación automático
- Canal con apertura en tres ejes con diferentes ángulos y tamaños
- Selección de motor con base en botón y contorno
- Motores de operación independientes
- Botón de abrazaderas de seguridad para procesos de corte

AR

المواصفات

- يُستخدم لعمليات فتح قنوات الصرف في الماكمل المصنوعة من الألمنيوم والبلاستيك
- هوائية نظام تشغيل أوتوماتيكي بحركة هيدروليكية
- فتح قناة في 3 محاور مختلفة بزوايا وأحجام متنوعة
- اختيار المحرك اعتماداً على الزر والبروفيل
- محركات تعمل بشكل مستقل عن بعضها البعض
- زر للثبيت الأمن أثناء عمليات القص

Standard Equipment

- 5 mm milling cutter (3 pcs)
- Service Spanner

Equipments Standard

- Mèche à fraiser de 5 mm (3 pièces)
- Cle de service

Стандартная Комплектация

- Фреза с рабочей частью Ø 5 мм (3 штуки)
- Сервисный ключ

Equipamiento Estándar

- Fresa de 5 mm (3 piezas)
- Llave de servicio

المعدات القياسية

- طرفي الطحن 5 مم (3 قطعة)
- مفتاح الصيانة

Optional Equipment

- Conveyor

Equipements Optionnels

- Conveyor

Дополнительные Опции

- Транспортер

Equipo Opcional

- Mesa de rodillos

المعدات الاختيارية

- التاقل

