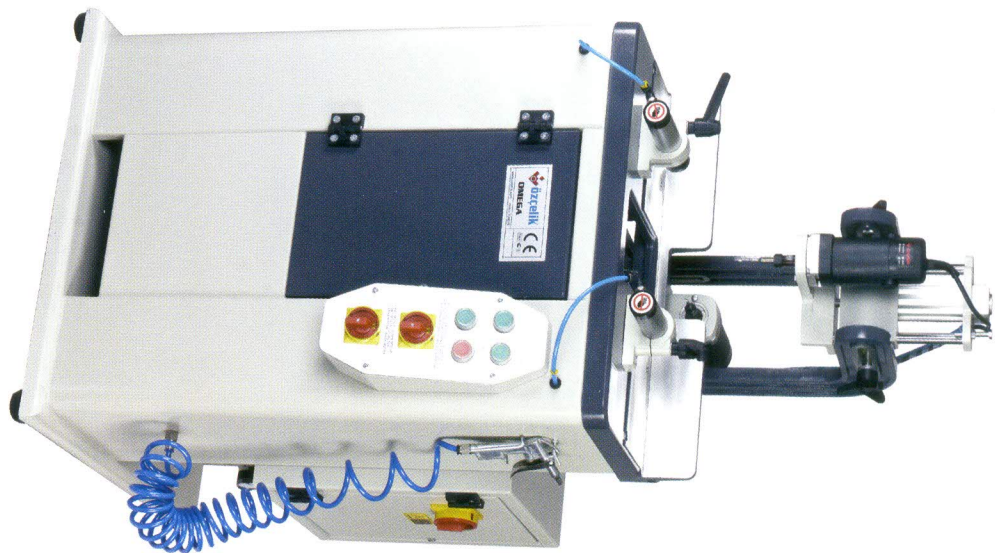


KOPYA FREZE

COPY ROUTER

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



OMEGA

Otomatik Üçlü Su Tahliye Kanalı
Açma Makinesi

ÖZELLİKLER

Alüminyum ve plastik profillerde su tahliye kanalı açılması işlemlerinde kullanılır.

- Hidro-Pnömatik hareket, otomatik çalışma sistemi
- 3 farklı eksende değişik açı ve ölçülerde kanal açma
- Buttonla profile göre motor seçimi
- Birbirinden bağımsız çalışan motorlar
- Kesim işlemleri için emniyetelli menzeye butonu

Standart Ekipmanlar

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

Opsiyonel Ekipmanlar

- Konveyör

Automatic Triple Water Discharge Channel Opening Machine

Fraiseuse A Copier 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 aluminium 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 profilés en aluminium et en plastique
- Mouvement hydropneumatique, cycle de travail automatique
- Rainurage 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 étaux lors du découpage

RU ОСОБЕННОСТИ

- Предназначен для формирования дренажных каналов в профильях 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 резки 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 hidroneumático, 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
- Boton de abrazaderas de seguridad para procesos de corte

AR المزايا

- يستخدم لمغارات فتح قنوات الصرف في المباني المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك.
- هوية نظام تسلق أوتوماتيكي بحركة هيدروليكية.
- فتح قناة في 3 محاور مختلفة، بروايات متعددة.
- اختيار المحرك اعتماداً على الزر والبروفيل.
- محركات تعمل بشكل مستقل عن بعضها البعض.
- زر للتنشيط (الآن إثناء عمليات القص).

Standard Equipment

- 5 mm milling cutter (3 pcs)
 - Service Spanner
- ## Optional Equipment
- Conveyor

Équipements Standard

- Mèche à fraiser Ø 5 mm (3 pièces)
 - Cle de service
- ## Équipements Optionnels
- Conveyeur

Стандартная Комплектация

- Фреза с рабочей частью Ø 5 мм (3 штуки)
 - Сервисный ключ
- ## Дополнительные Опции
- Транспортер

Equipamiento Estándar

- Fresa de 5 mm (3 pieza)
 - Llave de servicio
- ## Equipo Opcional
- Mesa de rodillos

المعدات الأساسية

- طريق الطحن 5 مم (3 قطع)
 - مفتاح الصيانة
- ## المعدات الإختيارية
- النقل

المعدات الأساسية

- طريق الطحن 5 مم (3 قطع)
 - مفتاح الصيانة
- ## المعدات الإختيارية
- النقل

