

## ORCA SERİSİ

ORCA SERIES / SÉRIE ORCA / СЕРИЯ ORCA / LA SERIE ORCA / ORCA سلسلة



\* Makineler farklı gerilm seviyelerinde üretilmektedir. Akım değerleri gerilm 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 قيم التيار الكهربائي حسب مستوى الجهد. يرجى الاتصال لمزيد من المعلومات التفصيلية.

- Otomatik PVC Çıta Kesme Makinesi (ORCA)
- Otomatik PVC Çıta Kesme Makinesi
- Dijital konveyörlü (ORCA DD)

### TR ÖZELLİKLER

Plastik profillerin pencere çitalarını 45° açılı kesme işlemleri için kullanılır.

- Pnömatik kesim
- İşlemenin başlangıç noktasına otomatik olarak dönme
- Ölçü aparatlı konveyör sistemi (ORCA)
- Dijital konveyör (ORCA DD)
- Kesme ve ilerleme hızını ayarlama

### Standart Ekipmanlar

- Ø 100 mm testere (2 adet)
- Ø 200 mm testere (2 adet)
- Çıta kalıbı
- Konveyör (ORCA)
- Dijital konveyör (ORCA DD)

### Opsiyonel Ekipmanlar

- Özel kalıp
- Monofaze sistem
- Bluetooth kumpas (ORCA DD)

**• Automatic Cutting Machine for PVC Strips (ORCA)**

**• Automatic PVC Strip Cutting Machine with Digital Conveyor (ORCA DD)**

**• Scie Automatique pour profilés en PVC (ORCA)**

**• Scie pour profilés en PVC automatique avec convoyeur numérique (ORCA DD)**

**• Автоматический станок для резки штапика ПВХ (ORCA)**

**• Автоматический станок для резки штапика ПВХ (ORCA DD)**

**• Tronzadora automática de barras de PVC (ORCA)**

**• Tronzadora automática para perfiles de PVC con mesa transportadora digital (ORCA DD)**

آلة قص قبان PVC أوتوماتيكية (ORCA)

الماكينة الأوتوماتيكية لقطع شرائح كلوريد PVC (ORCA DD)

متعدد الفينيل المجهزة بناقل رقمي (ORCA DD)

## EN FEATURES

Used for cutting window strips of plastic profiles at an angle of 45°.

- Pneumatic cutting
- Automatic returning to process starting point
- Conveyor system with measuring equipment (ORCA)
- Digital conveyor (ORCA DD)
- Cutting and conveying speed adjustment

## FR PARTICULARITÉS

Découpage à angle de 45° des profilés en plastique pour châssis de fenêtres.

- Coupe pneumatique
- Retour automatique à la position initiale
- Convoyeur muni d'un appareil de mesure (ORCA)
- Convoyeur numérique (ORCA DD)
- Réglage de la vitesse de coupe et de progression

## RU КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для резки штапиков ПВХ-профиля под углом 45°.

- Пневматическая подача пилы
- Автоматическое возвращение фрезы в начальное положение
- Транспортер с измерительным оборудованием (ORCA)
- Транспортер измерительный с цифровым индикатором (ORCA DD)
- Регулировка скорости подачи пильных дисков

## ES CARACTERÍSTICAS

Ideal para cortar perfiles de plástico de ventanas con un ángulo de 45°.

- Corte neumático
- Reinicio automático del proceso
- Mesa transportadora con equipo de medición (ORCA)
- Mesa transportadora (ORCA DD)
- Ajuste de velocidad de corte y transporte

تستخدم في أعمال القص بزاوية 45° لهيكل البلاستيكية للنوافذ.

• القص بضغط الهواء

• عودة العملية تلقائياً إلى نقطة البداية

• نظام ناقل مزود بمعدات قياس (ORCA)

• ناقل رقمي (ORCA DD)

• ضبط عيار سرعة القص والتقدم

## Standard Equipment

- Ø 100 mm saw blade (2 pcs)
- Ø 200 mm saw blade (2 pcs)
- Strip mold
- Conveyor (ORCA)
- Digital conveyor (ORCA DD)

## Equipement standard

- Lame de Ø 100 mm (2 pièces)
- Lame de Ø 200 mm (2 pièces)
- Forme pour latte
- Convoyeur (ORCA)
- Convoyeur numérique (ORCA DD)

## Стандартная комплектация

- Режущий диск Ø 100 мм (2 пилы)
- Режущий диск Ø 200 мм (2 пилы)
- Универсальные цулаги
- Транспортер (ORCA)
- Транспортер измерительный с цифровым индикатором (ORCA DD)

## Equipamiento estándar

- Disco de corte de Ø 100 mm (2 piezas)
- Disco de corte de Ø 200 mm (2 piezas)
- Molde de tira
- Mesa transportadora (ORCA)
- Mesa transportadora (ORCA DD)

## المعدات القياسية

- شرفة منشار يقطر 100 مم (2 قطعة)
- شرفة منشار يقطر 200 مم (2 قطعة)
- قالب الشريحة
- الناقل (ORCA)
- ناقل رقمي (ORCA DD)

## Optional Equipment

- Special mold
- Single-phase system
- Bluetooth caliper gauge (ORCA DD)

## Equipement optionnel

- Moule spécial
- Système monophasé
- Pied à coulisse Bluetooth (ORCA DD)

## Дополнительное оборудование

- Цулаги под вашу профильную систему
- Однофазная система
- Транспортер измерительный с цифровым индикатором (ORCA DD)

## Equipamiento opcional

- Molde especial
- Sistema monofásico
- Calibrador Bluetooth (ORCA DD)

## المعدات الاختيارية

- قالب خاص
- نظام أحادي الفاز ر
- (ORCA DD)
- وصلة بلوتوث

HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I (400 V)	HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I (400 V)	Ø D1	Ø D2	Ø d	S1	S2	n	CA	x max	y max	Air Pressure	Air Consumption	I x w x h (mm)
1,5 1,1	3000 r.p.m	50 60	6,5 A	1,5 1,1	3000 r.p.m	50 60	6,5 A	200 mm	100 mm	32-22 mm	2 mm	4 mm	3000 r.p.m	45°	50 mm	30 mm	6 - 8 bar	20 L / min	1020 x 2520 x 1115 142 kg

CA: Cutting Angles / Kesme Açıları

ORCA

HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I (400 V)	HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I (400 V)	Ø D1	Ø D2	Ø d	S1	S2	n	CA	x max	y max	Air Pressure	Air Consumption	I x w x h (mm)
1,5 1,1	3000 r.p.m	50 60	6,5 A	1,5 1,1	3000 r.p.m	50 60	6,5 A	200 mm	100 mm	32-22 mm	2 mm	4 mm	3000 r.p.m	45°	50 mm	30 mm	6 - 8 bar	20 L / min	1020 x 5985 x 1375 235 kg

CA: Cutting Angles / Kesme Açıları

ORCA DD

