

**TR**

Alüminyum profillere (2 mm), plastik profillere (3 mm) kilit, kol yeri, menteşe, ispanyolet yuvaları, kanal açma ve delik delme işlemleri için kullanılır.

- Uzun ömürlü, güçlü indüksiyonlu AC motor
- Frezeleme işlemine uygun kopya tertibatı
- Dayama milleri yardımıyla kopya tertibatından bağımsız olarak çeşitli kanallar açma
- İsteğe bağlı özel şablon kullanabilme imkânı
- Ergonomik tasarımı sayesinde kolay ve güvenli kullanım
- Elektronik Su Püskürtme Sistemi sayesinde alüminyum profilleri çapaksız işleme imkânı
- Mekanik mengenerler sayesinde güvenli tutuş

STANDART EKİPMANLAR:

- Ø 5 mm Freze Ucu
- Dayama Grubu
- Mekanik Mengene Grubu

OPSİYONEL EKİPMANLAR:

- Freze Ucu
- Özel Kopyalama Şablonu
- Konveyör - KAI
- Elektronik Su Soğutma Sistemi

ENG

Used for opening lock, lever, hinge, espagnolette slots, grooving and drilling operations on aluminum profiles (2 mm) and plastic profiles (3 mm).

- Long-lasting, powerful induction AC motor
- Suitable for milling process with copying mechanism
- Opening various channels independently of the copying mechanism with the help of stop shaft
- Optional custom copy router template
- Easy and safe use due to its ergonomic design
- Burr-free processing of aluminum profiles owing to Electronic Water Spraying System
- Secure grip due to mechanical clamps

STANDARD EQUIPMENT:

- Ø 5 mm Router Bit
- Profile Support Set
- Mechanical Clamp Set

OPTIONAL EQUIPMENT:

- Router Bit
- Special Copy Template
- Conveyor - KAI
- Electronic Water Cooling System



İNDÜKSİYONLU MOTOR INDUCTION MOTOR 1,1 kW (1100 Watt) 1,5 HP - 5 A 3000 RPM	VOLTAJ VOLTAGE 220 V - 1~ 50 Hz	İŞLEME HIZI PROCESSING SPEED 12000 d/dak 12000 RPM	D Ø 6-8 mm	X: 210 mm Y: 150 mm Z: 95 mm	35 KG	590 x 530 x 640 mm 39 KG