

RCM 1300/1600



YAPIŞKAN RULO BANT (KORUYUCU BANT) KESİM MAKİNASI
ADHESIVE PROTECTION FOIL ROLL CUTTING MACHINE
Станок для Резки Рулона Защитной Плёнки



TEKNİK ÖZELLİKLER		TECHNICAL SPECIFICATIONS		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Makine Tipi	RCM 1300/1600	Machine Type	RCM 1300/1600	Тип машины	RCM 1300/1600
En büyük rulo genişliği	1300 mm / 1600 mm	Maximum working width	1300 mm / 1600 mm	Макс. Ширина рулона	1300 мм / 1600 мм
En büyük rulo çapı	500 mm / 500 mm	Maximum foil roll diameter	500 mm / 500 mm	Макс. диаметр рулона	500 мм / 500 мм
Dairesel testere çapı	250 mm Ø / 250 mm Ø	Maximum roll diameter	250 mmØ / 250 mmØ	Диаметр режущего диска	250 mm Ø / 250 mm
Rulo shaft çapı	76 mm / 76 mm	Diameter of roll shaft	76 mm / 76 mm	Диаметры оси	76 мм / 76 мм
Minimum kesme kalınlığı	15 mm / 15 mm	Minimum slitting width	15 mm / 15 mm	Мин. Ширина резки	15 mm / 15 мм
Motor sürücü sistemi	testere motoru 2.2 kw , 50 Hz , 2800 d/d rulo motoru 0,18 kw, 50 Hz	Motor driving system	saw motor 2,2 kW , 50 Hz, 2800 rpm shaft motor 0,18 kW, 50 Hz	Мощность Привода	Двигатель пилы 2,2 кВт , 50 Гц Двигатель оси 0,18 кВт, 50 Гц
Elektronik kontrol sistemi	PLC destekli, programlanabilir bilgisayar kontrollü ve tuş takımlı	Control system	PLC-supported with keyboard and screen	Система контроля	ПЛК экран
Rulo miline paralel testere motoru taşıyıcısı hareketi	AC motor (0,75 kW) vidalı tahrik sistemi	Saw motor carriage movement parallel to the roll shaft	AC Motor (0,75 kW) and ball screw driving system	Движение режущего узла параллельно оси рулона	Посредством асинхронного двигателя с цифровым приводом и
Rulo kesme hızı	Malzeme kalitesine bağlı olarak 2,5 mm/s	Cutting speed	2,5 mm/s Depending on material	Производительность	2,5 мм/сек.
Rulo taşıma shaftı	76 mm Ø, 1300 mm / 76 mm Ø, 1600 mm	Roll shaft	76 mm Ø, 1300 mm / 76 mm Ø, 1600 mm	Ось рулона	76 mm Ø, 1300 mm / 76 mm Ø, 1600 mm
Testere motoru taşıyıcı araba yataklaması	Sert kromajlı mil / Lineer yataklama	Carriage sliding base	Hard chromium plated tracks / Lineer	Передвижение скользящего блока	На твердохромированных направляющих
Testere	2,4 mm x 350mm Ø x 30 mm Ø	Slitting blade	Circular blade *350 mm x 2,4 mm width	Размеры режущего диска	2,4 mm x 350mm Ø x 30 mm Ø
Genişlik ayarı	±0.1 mm	Width setting	±0.1 mm	Установка ширины	±0.1 mm