

PVC ve ALÜMİNYUM PROFİL İŞLEME MAKİNELERİ

PVC & ALUMINIUM PROFILE PROCESSING MACHINES
СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРОФИЛЯ ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЯ



www.yilmazmachine.com.tr | 444 4 178

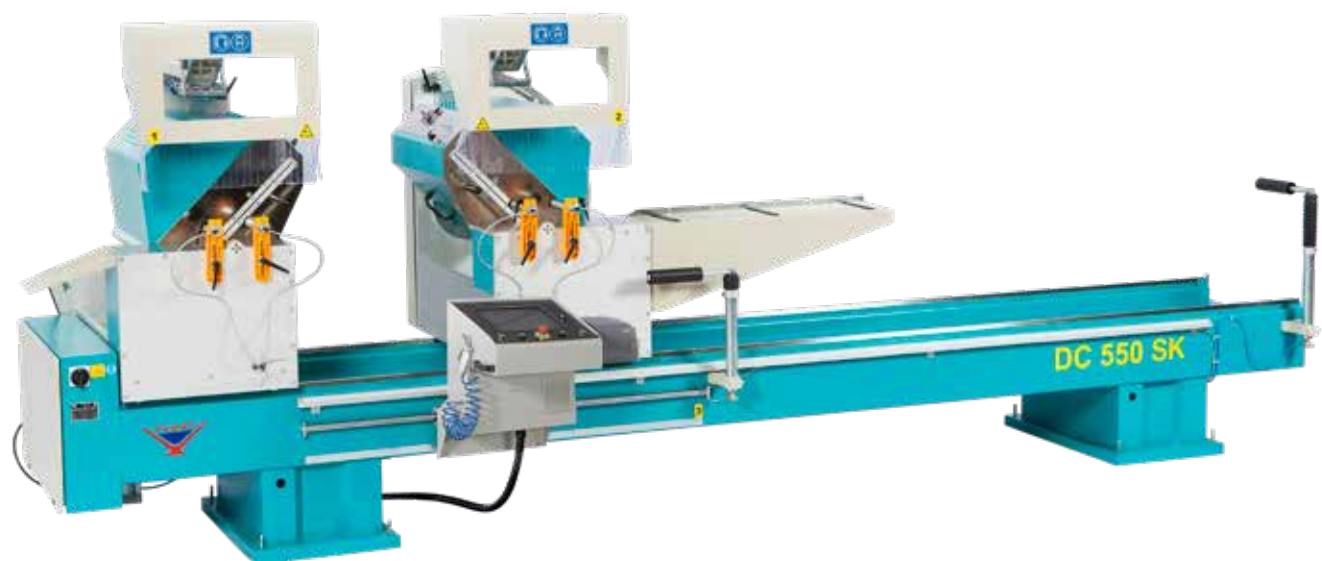
DC 550 SK

DC 550 SKH

Çift Kafa Kesme Makinesi
Double Head Mitre Saw Machine
 Двухголовочная Отрезная Пила (Автоматическая)

Karşidan Gelme, Ø550mm Testere, Servo Kontrollü, Barkod yazıcı, 400V – Soğutmalı, Profil Yükseklik Ölçme Sistemi (SKH)
Fully Automatic, 550 mm., Servo System, Barcode Printer 400V Cooling System Included (SKH), Profile Height Measurement System (SKH)

Поперечная резка, в комплекте с пилой Ø550мм, с сервоуправлением, с принтером для печатания штрих-кодов, 400В – с системой охлаждения, с системой измерения высоты профиля



DC 550 M

Çift Kafa Kesme Makinesi
Double Head Mitre Saw Machine
 Двухголовочная Отрезная Пила

Karşidan Gelme, Ø550mm Testere, Yarı Otomatik, Soğutmalı, 400V,
Semiautomatic, 550 mm. 400V (Cooling System Included)
 Поперечная резка, в комплекте с пилой Ø550мм, полуавтоматический, с системой охлаждения, 400В



DC 550 PB

Çift Kafa Kesme Makinesi
Double Head Mitre Saw Machine
 Двухголовочная Отрезная Пила

Karşidan Gelme, Ø550mm Testere, Barkod yazıcı, Bilgisayar Kontrollü, 400V – Soğutmalı
Fully Automatic, 550 mm. (Computerized, Barcode Printer), 400V (Cooling System Included)

Поперечная резка, в комплекте с пилой Ø550мм, с принтером для печатания штрих-кодов, компьютеризированный, 400В – с системой охлаждения



DC 421 PBS

Çift Kafa Kesme Makinesi
Double Head Mitre Saw Machine
 Двухголовочная Отрезная Пила (Автоматическая)

Karşidan Gelme, Ø420mm Testere, Otomatik, Bilgisayar Kontrollü, Barkod yazıcı, 400V – Soğutmalı,
Fully Automatic, 420 mm. (PC Control, Barcode Printer), 400V, Cooling System Included

Поперечная резка, в комплекте с пилой Ø420мм, автоматический, компьютеризированный, с принтером для печатания штрих-кодов, 400В – с системой охлаждения



DC 421 PS

Çift Kafa Kesme Makinesi

Double Head Mitre Saw Machine

Двухголовочная Отрезная Пила (Автоматическая)



Karşıdan Gelme, Ø420mm Testere, Otomatik, Operatör Paneli Kontrollü, 400V – Soğutmalı, **Automatic, Saw 420 mm. 400V, With Operator Panel Controller (Cooling System Included),** Поперечная резка, в комплекте с пилой Ø420мм, автоматический, с контроллером панели оператора, 400В – с системой охлаждения

DC 421 MS

Çift Kafa Kesme Makinesi

Double Head Mitre Saw Machine

Двухголовочная Отрезная Пила



Karşıdan Gelme, Ø420mm Testere, Yarı Otomatik, Dijital Okuyucu, 400V – Soğutmalı, **Semiautomatic, Saw 420 mm., with digital display, 400V,** Поперечная резка, в комплекте с пилой 420мм, полуавтоматический, с цифровым табло, 400В – с системой охлаждения

KD 402 S

Çift Kafa Kesme Makinesi

Double Head Mitre Saw Machine

Двухголовочная Отрезная Пила



400mm TESTERELİ, Dijital Okuyucu, 400V **400 mm. with digital display, 400V,** В комплекте с пилой Ø400мм, с цифровым табло, 400В

ACK 700

Alttan Çıkma Kesme Makinesi

Up-Cutting Saw Machine

Пила С Нижней Подачей Пильного Диска



Yarı Otomatik, Hidro-Pnömatik, 4kW, Ø700 mm Testere, Dikey mengeneler ve sol yatay mengene dahil, 3 metre konveyörlü, Soğutmalı, 400V, **Up Cutting Mitre Saw, Cooling System Included, Vertical Clamps, Left Horizontal Clamp, including 3m conveyor,** Полуавтоматический, гидropневматический, 4 кВт, в комплекте с пилой Ø700мм, с вертикальными зажимами и левым горизонтальным зажимом, с конвейером 3м, с системой охлаждения, 400В

ACK 550

Alttan Çıkma Kesme Makinesi

Up-Cutting Saw Machine

Пила С Нижней Подачей Пильного Диска



Yarı Otomatik, Hidro-Pnömatik, 3kW, Ø550 mm TESTERELİ, Dikey mengeneler ve sol yatay mengene dahil, 3 metre konveyörlü, Soğutmalı, 400V, **Up Cutting Mitre Saw, Cooling System Included, Vertical Clamps, Left Horizontal Clamp, including 3m conveyor,** Полуавтоматический, гидropневматический, 3 кВт, с ПИЛОЙ Ø550мм, с вертикальными зажимами и левым горизонтальным зажимом, с конвейером 3м, с системой охлаждения, 400В

ACK 420 S

Alttan Çıkma Kesme Makinesi

Up-Cutting Saw Machine

Пила С Нижней Подачей Пильного Диска



Yarı Otomatik, Hidro-Pnömatik, Ø420 mm Testere, 3 metre konveyörlü, Soğutmalı, 400V, **Single Head, Semiautomatic, with saw, 420 mm, including 3m conveyor, (Cooling System Included) 400V,** Полуавтоматический, гидropневматический, в комплекте с пилой Ø420мм, с конвейером 3м, с системой охлаждения, 400В

KD 350 P

Dereceli Kesme Makinesi
Miter Saw Machine
Станок Для Резки Под Углом

Pnömatik Mengene, Sehpalı,
Ø350 mm TESTERELİ, 400V,
Ø350 mm. with Desk, Pneumatic, with saw, 400V,
С пневматическим зажимом, в комплекте со столом, С ПИЛОЙ Ø350мм, 400В



KD 400 P

Dereceli Kesme Makinesi
Miter Saw Machine
Станок Для Резки Под Углом

Pnömatik Mengene, Sehpalı,
Ø400 mm TESTERELİ, 400V,
Ø400 mm. with Desk, Pneumatic, with saw, 400V,
Станок Для Резки Под Углом



KD 350 D

Dereceli Kesme Makinesi
Miter Saw Machine
Станок Для Резки Под Углом

Mekanik Mengene, Sehpalı, Ø350 mm TESTERELİ, 400V,
Ø350 mm. with Desk, mechanic, with saw, 400V,
С пневматическим зажимом, в комплекте со столом, С ПИЛОЙ Ø350мм, 400В



KD 400 D

Dereceli Kesme Makinesi
Miter Saw Machine
Станок Для Резки Под Углом

Mekanik Mengene, Sehpalı, Ø400 mm TESTERELİ, 400V,
Ø400 mm. with Desk, mechanic, with saw, 400V,
С пневматическим зажимом, в комплекте со столом, С ПИЛОЙ Ø400мм, 400В



KD 350 M

Portatif Dereceli Kesme Makinesi
Portable Miter Saw Machine
Портативный Станок Для Резки Под Углом

Mekanik Mengene, Ø350mm, TESTERELİ, 400V,
Portable, Ø350 mm. 400V,
Механический зажим, С ПИЛОЙ Ø350мм, 400В



KD 400 M

Portatif Dereceli Kesme Makinesi
Portable Miter Saw Machine
Портативный Станок Для Резки Под Углом

Mekanik Mengene, Ø350mm, TESTERELİ, 400V,
Portable, Ø350 mm. 400V,
Механический зажим, С ПИЛОЙ Ø400мм, 400В



KD 310 B

Dereceli Kesme Makinesi, Frenli
Portable Miter Saw Machine
Портативный Станок Для Резки Под Углом

Mekanik, Frenli, Ergonomik Kol, Ø300mm, 230V, TESTERESİZ,
Portable, Motor Brake System, Ergonomic Handle, Ø300mm. (without Saw), 230V,
Механический, с тормозом, с эргономичной рукояткой, Ø300мм, 230В



KD 310

Portatif Dereceli Kesme Makinesi
Portable Miter Saw Machine
Портативный Станок Для Резки Под Углом

Mekanik, Ergonomik Kol, Ø300mm, 230V, TESTERESİZ,
Portable, Ergonomic Handle, Ø300mm. (without Saw), 230V,
Механический, с эргономичной рукояткой, Ø300мм, 230В



KY 310 B

Dereceli Kesme Makinesi, Frenli
Portable Miter Saw Machine
Портативный Станок Для Резки Под Углом

Yatarlı, Portatif, Mekanik, Frenli, Ergonomik Kol, Ø300mm, 230V, TESTERESİZ,
Portable, Motor Brake System, Ergonomic Handle, Ø300mm. (without Saw), 230V,
Наклонный, портативный, механический, с тормозом, с эргономичной рукояткой, Ø300мм, 230В



KY 310

Portatif Dereceli Kesme Makinesi
Portable Miter Saw Machine
Портативный Станок Для Резки Под Углом

Yatarlı, Mekanik, Ergonomik Kol, Ø300mm, 230V, TESTERESİZ,
Portable, Ergonomic Handle, Ø300mm. Tilted (without Saw), 230V,
Наклонный, механический, с эргономичной рукояткой, Ø300мм, 230В



KD 305

Portatif Dereceli Kesme Makinesi
Portable Miter Saw Machine
Портативный Станок Для Резки Под Углом

Mekanik, Ø300mm, 230V, TESTERESİZ,
Portable, Ø300mm. (without Saw),
Механический, Ø300мм, 230В



KY 305

Portatif Dereceli Kesme Makinesi
Portable Miter Saw Machine
Портативный Станок Для Резки Под Углом

Yatarlı, Mekanik, Ø300mm, 230V, TESTERESİZ,
Portable, Ø300mm. Tilted (without Saw), 230V,
Наклонный, механический, Ø300мм, 230В



KD 250

Portatif Dereceli Kesme Makinesi
Portable Miter Saw Machine
Портативный Станок Для Резки Под Углом

Mekanik, Ø250 mm, 230V, TESTERESİZ,
Portable, Ø250 mm. (without Saw), 230V,
Механический, Ø250мм, 230В



KY 250

Portatif Dereceli Kesme Makinesi
Portable Miter Saw Machine
Портативный Станок Для Резки Под Углом

Yatarlı, Mekanik, Ø300mm, 230V, TESTERESİZ,
Portable, Ø300mm. Tilted (without Saw), 230V,
Наклонный, механический, Ø250мм, 230В



SK 450

Otomatik Altan Çıkma Dilimleme Makinesi (Servo Kontrollü)
Automatic Profile Slicing Machine with Upward Motion Saw Blade (Servo Controlled)

Автоматический Станок Для Нарезки Заготовок С Нижней Подачей
Пильного Диска (С Сервоуправлением)

Tam Otomatik, Servo Sistemli, Ø450 mm Testereli, Sadece Düz Kesim, Soğutmalı, 400V,
Fully Automatic, Straight Feed and Cut, 450mm (Servo System), Cooling System Included, 400V, ,
Тип управления - автомат. Тип управления - ЧПУ (сервопривод), Диаметр дисковой пилы - Ø450 мм, Тип резки - вертикальный, прямой, Сетевое напряжение - 400 В, Система охлаждения.



VK 420

V Kesme & 90° Kertme Makinesi
V Cutting & 90° End Notching Machine
Станок Для V-Образной Резки И Надреза Углов 90°

Hidro-pnömatik olarak çalışan ve hassas olarak hızı ayarlanabilen V kesme ünitesi, 90 derece kertme özelliği (opsiyonel)
Hydro-pneumatic V sawing head infinitely adjustable according to the profile, 90 degree of notching operation (optional)
Гидропневматическое устройство для V-образного среза с точно регулируемой скоростью, Свойство надреза углов 90 градусов(дополнительно)



RYK 420

Radyal Kesme Makinesi
Radial Saw Machine
Радиально-Отрезной Станок

Radyal Kesim, Ø420mm, TESTERELİ,
Radial Cutting, Ø420mm, with saw,
Радиальная резка, Ø420мм, в комплекте с ПИЛОЙ



MK 420 MK 420 PS

Manuel Altan Çıkma Kesme Makinesi
Manual Up-Cutting Saw Machine
Ручная Пила С Нижней Подачей Пильного Диска

Manuel - Ø420 mm Testereli, Sehpalı, 400V, Soğutmalı (PS), Üst Mengeneli (PS), CE Uyumlu, **Manual, 420 mm,with saw, 400V, Cooling System Vertical Clamp, in conformity with CE,**
Ручной - Ø420мм, в комплекте с пилой, со столом, 400В, с системой охлаждения, верхним зажимом, соответствует CE



CK 412

PVC Çita Kesme Makinesi
PVC Glazing Bead Saw
Штапикорез Для ПВХ Окон

Otomatik, Ölçü Alma Aparatlı, Özel Kalıp Sistemli, 400V,
Automatic, with Quick Measuring Unit, Featured Mould System, 400V,
Автоматический, с измерительным устройством, со специальной системой шаблонов, 400В



SDT 275

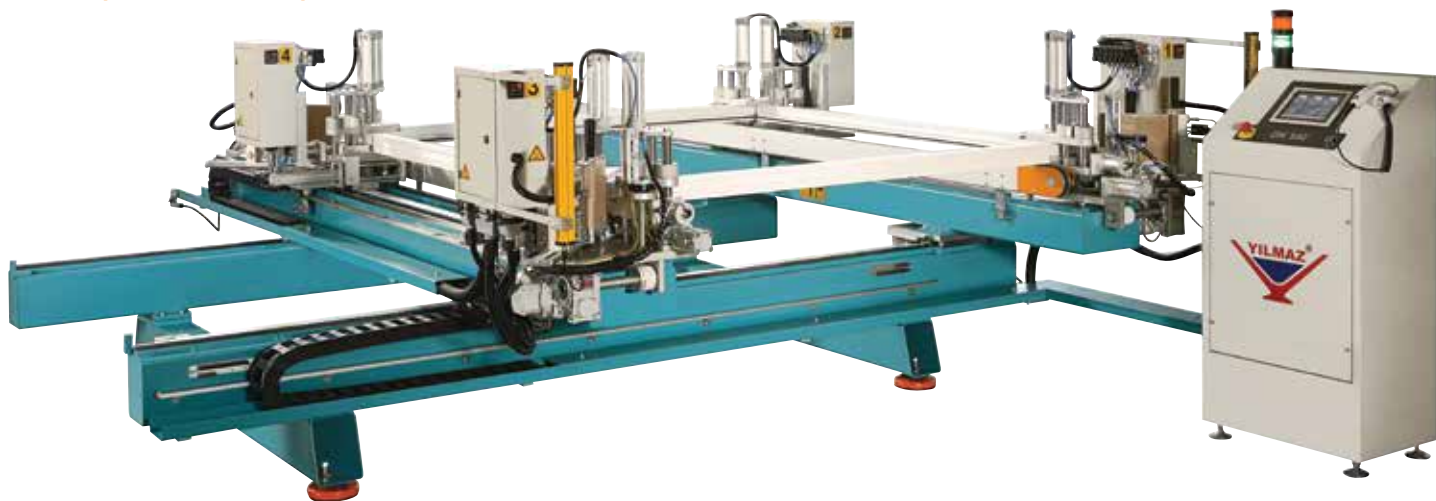
Destek sacı - Profil Boru Kesme Makinesi
Reinforcement - Pipe Cutting Saw
Станок Для Резки Армирующего Профиля И Труб

Mekanik, Sehpalı, Ø275 mm, Testereli, 400V,
Manual, 275 mm Saw Blade, 400 V,
Механический, в комплекте со столом, с пилой Ø275мм, 400В



DK 540

Dört Köşe PVC Kaynak Makinesi
Four Corner PVC Welding Machine
Четырехголовочный Сварочный Станок ПВХ



4 Köşe Kaynak Makinesi, 0.2 mm – 2mm Kaynak için Otomatik Geçiş Özelliği,
Four head, 180mm welding height capacity, Automatic 0.2 - 2 mm welding
Станок для одновременной сварки 4 углов профиля ПВХ, функция перехода в автоматический режим для сварки 0.2мм - 2мм

DK 503

PVC Çift Köşe Kaynak Makinesi
Double Corner PVC Welding Machine
Двухголовочный Сварочный Станок Для ПВХ

30-180° Açılı, Çift Kafalı Kaynak, 180mm Kaynak yüksekliği, - 0.2 mm – 2mm Kaynak Özelliği, 230V
Double Head, 180mm welding height capacity, (0.2 - 2 mm welding opt.), 230V
Угол сварки 30-180°, двухголовочная сварка, высота наплавки 180мм, функция сварки 0.2мм - 2мм, 230В



DK 502

PVC Çift Köşe Kaynak Makinesi
Double Corner PVC Welding Machine
Двухголовочный Сварочный Станок Для ПВХ

30-180° Açılı, Çift Kafalı Kaynak, 180mm Kaynak yüksekliği, - 0.2 mm – 2mm Kaynak Özelliği, 230V
Double Head, 180mm welding height capacity, (0.2 - 2 mm welding opt.), 230V
Угол сварки 30-180°, двухголовочная сварка, высота наплавки 180мм, функция сварки 0.2мм - 2мм, 230В



TK 505

PVC Tek Köşe Kaynak Makinesi Portatif
Single Corner PVC Welding Machine - Portable
Одноголовочный Сварочный Станок Для ПВХ

30-180° Açılı, 180mm kaynak yüksekliği, 0.2 mm – 2mm Kaynak Özelliği, 230V
30-180° Welding Angle, 180mm welding height capacity, (0.2 - 2 mm welding operations), 230V,
Угол сварки 30-180°, высота наплавки 180мм, функция сварки 0.2мм - 2мм, 230В



TK 503

PVC Tek Köşe Kaynak Makinesi Portatif
Single Corner PVC Welding Machine - Portable
Одноголовочный Сварочный Станок Для ПВХ

30-180° Açılı, 165mm kaynak yüksekliği, 0.2 mm – 2mm Kaynak Özelliği, 230V
30-180° Welding Angle, 165mm welding height capacity, (0.2 - 2 mm welding operations), 230V
Угол сварки 30-180°, высота наплавки 165мм, функция сварки 0.2мм - 2мм, 230В



CNC 610

PVC Köşe Temizleme Makinesi
Single Corner PVC Welding Machine - Portable
Углозащитный Станок Для ПВХ Профилей

4 servo motorlu
4 servo motors
С 4 серводвигателями



CNC 608

PVC Köşe Temizleme Makinesi
Single Corner PVC Welding Machine - Portable
Углозащитный Станок Для ПВХ Профилей

2 servo motorlu
2 servo motors
С 2 серводвигателями



CA 603

PVC Köşe Temizleme Makinesi
PVC Corner Cleaning Machine
Углозащитный Станок Для ПВХ Профилей (4 Зачистными Ножами)

4 Takım Bıçak Kapasiteli, 400V
4 Cutter Stack Capacity, 400 V
Вместимость 4 ножей, 400 В



CA 601

Yarı-Otomatik PVC Tek Köşe Temizleme Makinesi
PVC Corner Cleaning Machine
Полуавтоматический Углозащитный Станок Для ПВХ Профилей

Seri Bıçak Değiştirmeli, 400V
Quick Change of Cutter Stacks, 400 V
Быстрая смена ножей, 400 В



CRM 250 S

Üç Motorlu Kopya Freze Makinesi
3 Spindle Copy Router Machine
Копировально-Фрезерный Станок(Пантограф)С 3 Двигателями

3 Motorlu Kopya Freze Makinesi,
230V
3 Spindle Copy Router Machine, 230 V

Быстроходный копировально-фрезерный станок с 3 двигателями, 230В



CRM 201 S

Kopya Freze, Üçlü Kol Yeri ve Su Tahliye Makinesi
Template Copy Router Machine with Triple Hole & Water Slot Drilling
Копировально-Фрезерные Станки Станок(Пантограф) Для Тройного Сверления Под Ручку И Фрезеровки Водосливных Отверстий

3 Motorlu Kopya Freze Makinesi,
230V
3 Spindle Copy Router Machine, 230 V

Быстроходный копировально-фрезерный станок с 3 двигателями, 230В



CRM 200 S

Kopya Freze Makinesi (Pnömatik)
Template Copy Router (Pneumatic)
Копировально-Фрезерный Станок(Пневматический)

3 Motorlu Kopya Freze Makinesi,
230V
3 Spindle Copy Router Machine, 230 V

Быстроходный копировально-фрезерный станок с 3 двигателями, 230В



ST 264

PVC Su Tahliye Makinesi
PVC Automatic Water Slot Machine
Автоматический Станок Для Фрезерования Водосливных Каналов Для Пвх-Профилей

Frekans Kontrollü Motor, 230V
Frequency Controlled Motors, 230V

Частотно-регулируемый двигатель, 230В



FR 221 S

Kopya Freze Makinesi
Template Copy Router (Pneumatic)
Копировально-Фрезерные Станки Станок(Пневматический)

Pnömatik Mungeneli, Soğutmalı, 230V
With Pneumatic Clamps and Cooling System, (230V- 400V)
С пневматическим зажимом, с системой охлаждения, 230В



FR 222

Kopya Freze Makinesi – Portatif
Template Copy Router - Portable
Портативный Копировально-Фрезерный Станок

Mekanik, 230V
Portable, With Manual Clamps, 230V
Механический, 230В



FR 225 S

Kopya Freze Makinesi
Template Copy Router With Triple Spindle Drill
Копировально-Фрезерные Станки Станок С Редуктором Тройного Сверления Под Ручку

PVC Üçlü Kol Yeri Delmeli – Manuel, 900 D/dak., 400V, Soğutmalı
Manuel, 900 R/min., 400V, Cooling System
С трехшпиндельной головкой для тройного сверления профилей ПВХ - ручной, 900 об./мин, 400В, с системой охлаждения



KM 211

Orta Kayıt Ağıştırma Makinesi
Manual End Milling Machine
Торцефрезерный Станок Для Резервки Импоста

Manuel, Pnömatik Mungeneli, (230V- 400V)
Pneumatic – 1 Cutter Stack Capacity, (230V- 400V)
Ручной, с пневматическими зажимами, (230В- 400В)



KM 215

Orta Kayıt Ağıştırma Makinesi
Semi-Automatic End Milling Machine
Полуавтоматический Торцефрезерный Станок Для Фрезеровки Импоста

Yarı Otomatik, Pnömatik Mungeneli, Açılı Ayarlı, Seri Bıçak Değiştirmeli (230V- 400V)
Automatic – Angle Cutting - Quick Change of Cutter Stacks, (230V- 400V)
Полуавтоматический, с пневматическими зажимами, с регулировкой угла, с быстрой сменой ножей (230В- 400В), Без ножей



FR 223

Kopya Freze Makinesi – Portatif
Template Copy Router - Portable
Портативный Копировально-Фрезерный Станок

Portatif, 230V
Portable, 230V
Портативный, 230В



FR 226 S

Kopya Freze Makinesi
Template Copy Router (Pneumatic)
Автоматический Копировально-Фрезерные Станки Станок

PVC Üçlü Kol Yeri Delmeli – Manuel, 900 D/dak., 400V, Soğutmalı
Manuel, 900 R/min., 400V, Cooling System
С трехшпиндельной головкой для тройного сверления профилей ПВХ – автоматический, 900 об./мин, 400В, с системой охлаждения



KM 212

Orta Kayıt Ağıştırma Makinesi – Portatif
Portable End Milling Machine
Портативный Станок Для Обработки Торцов Импоста

Manuel, Mekanik Mungeneli, 230V
Portable – 1 Cutter Stack Capacity, 230 V
Ручной, с механическими зажимами, 230В



MEM 128

Yarı Otomatik Çoklu Orta Kayıt Ağıştırma Makinesi
Semi-Automatic Multiple End Milling Machine
Полуавтоматический Торцефрезерный Станок Для Фрезеровки Нескольких Импостов



1 adet ile 6 adet arasında ortakayıt ve kasa profili kertme işlemi yapar
End milling of 1 to 6 sash and frame profiles
Выполняет процедуру торцевого фрезерования от 1 до 6 импостов и профилей рам.

KP 120

Alüminyum Köşe Birleştirme Presi
Hydraulic Aluminum Corner Crimping Machine
 Гидравлический Углообжимной Пресс Для Алюминиевых Профилей

Hidrolik Pres, 400V
Hydraulic Press, 400 V
 Гидравлический пресс, 400В



KP 110

Alüminyum Köşe Birleştirme Presi
Pneumatic Aluminum Corner Crimping Machine
 Пневматический Углообжимной Пресс Для Алюминиевых Профилей

Pnömatik Pres
Pneumatic Press, Aluminium Corner Crimper
 Пневматический пресс



PP 110

Pnömatik Panç Pres
Pneumatic Punch Press
 Пневматический Дырпробивной Пресс

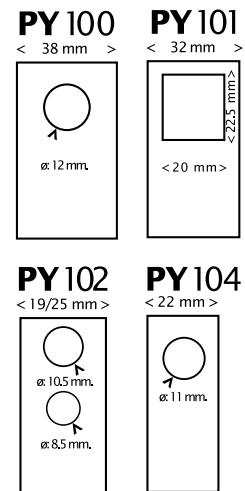
Panç Pres, Pnömatik
Punch Press, Pneumatic
 Штамповочный (дырпробивной) станок, пневматический



PY 100/101/102/104/106

Manuel Panç Pres
Manual Punch Press
 Ручной штамповочный (дырпробивной) станок

Panç Pres, Pnömatik
Punch Press, Pneumatic
 Ручной штамповочный (дырпробивной) станок



AIM 7510

5 Eksen Alüminyum Profil İşleme Merkezi
5 Axes Aluminium Profile Processing Center
 5-И Осевой Центр Для Обработки Алюминиевых Профилей

5 Eksen, 7.120 mm işleme kapasitesi, CNC Kontrol, CAMPROX
 Cam Quix 5-Axis Software
**5 Axis, 7.120 mm processing capacity, CNC Controller,
 CAMPROX®Cam Quix 5-Axis Software**
 5-осевой, мощность обработки 7.120мм, контроллер ЧПУ, программное
 обеспечение CAMPROX Cam Quix для 5-осевой обработки



AIM 4410 / 7410

4 Eksen Alüminyum Profil İşleme Merkezi
4 Axes Aluminium Profile Processing Center
 4 И Осевой Центр Для Обработки Алюминиевых Профилей

4 Eksen, 4.020 mm işleme kapasitesi, CNC Kontrol, CAMPROX
 Cam Quix 4-Axis Software
**4 Axis, 4.020 mm processing capacity, CNC Controller,
 CAMPROX®Cam Quix 4-Axis Software**
 4-осевой, мощность обработки 4.020мм, контроллер ЧПУ, программное
 обеспечение CAMPROX Cam Quix для 4-осевой обработки



AIM 4310 / 6310

Alüminyum Profil İşlem Merkezi
Aluminium Profile Processing Center
Центр Для Обработки Алюминиевых Профилей

3 Eksen, 4.000 mm işleme kapasitesi, B&R işletim sistemi, 1 set.
(8 çeşit) makro program seti
**3 Axis, 4.000 mm processing capacity, B&R® software,
8units preset macro programming**
3-осевой, мощность обработки 4.000мм, операционная система B&R, 1
комплект предустановленного макропрограммирования (8 видов)



CPM 6161

Kompozit Panel İşleme Merkezi
Composite Panel Processing Machine
Станок Для Обработки Композитных Панелей
С Двумя Станциями

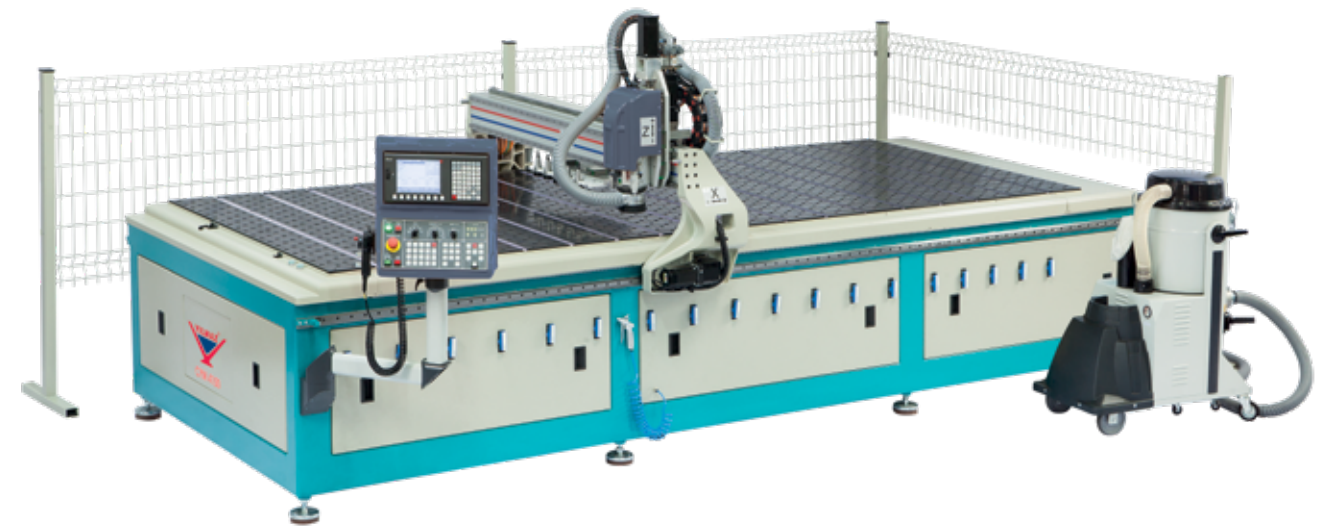
1600 x 6650mm Net İşleme Ölçüsü, CNC Kontrol, Çift İstasyon
Çalışma, Otomatik Vakum Kontrollü
**1600 x 6650mm Net Processing, Automatic Vacuum Control-
ler, Double Station**
Размер обрабатываемой поверхности без погрешностей 1600 x
6650мм, контроллер ЧПУ, работа с двойной станцией, с автоматическим
вакуумным контроллером



CPM 4150 S

Kompozit Panel İşleme Merkezi
Composite Panel Processing Machine
Станок Для Обработки Композитных Панелей

1600 x 4100mm Net İşleme Ölçüsü, CNC Kontrol
1600 x 4100mm Net Processing, CNC Controller
Размер обрабатываемой поверхности без погрешностей 1600 x 4100мм,
контроллер ЧПУ



PIM 6508

PVC Profil İşleme Merkezi
PVC Profile Processing Center
 Центр Для Обработки ПВХ-Профилей

8 Eksen CNC Kontrollü Sistem, Windows tabanlı ve dokunmatik ekran PC, Ø500mm Testere
8 Axis CNC Controller System, Windows® PC Touchscreen, Saw blade Ø500mm
 8-осевой, с системой ЧПУ, сенсорным экраном ПК с операционной средой Windows, пила Ø500мм



PCC 6505

Profil Kesme Merkezi
Composite Panel Processing Machine
 Распиловочный Центр

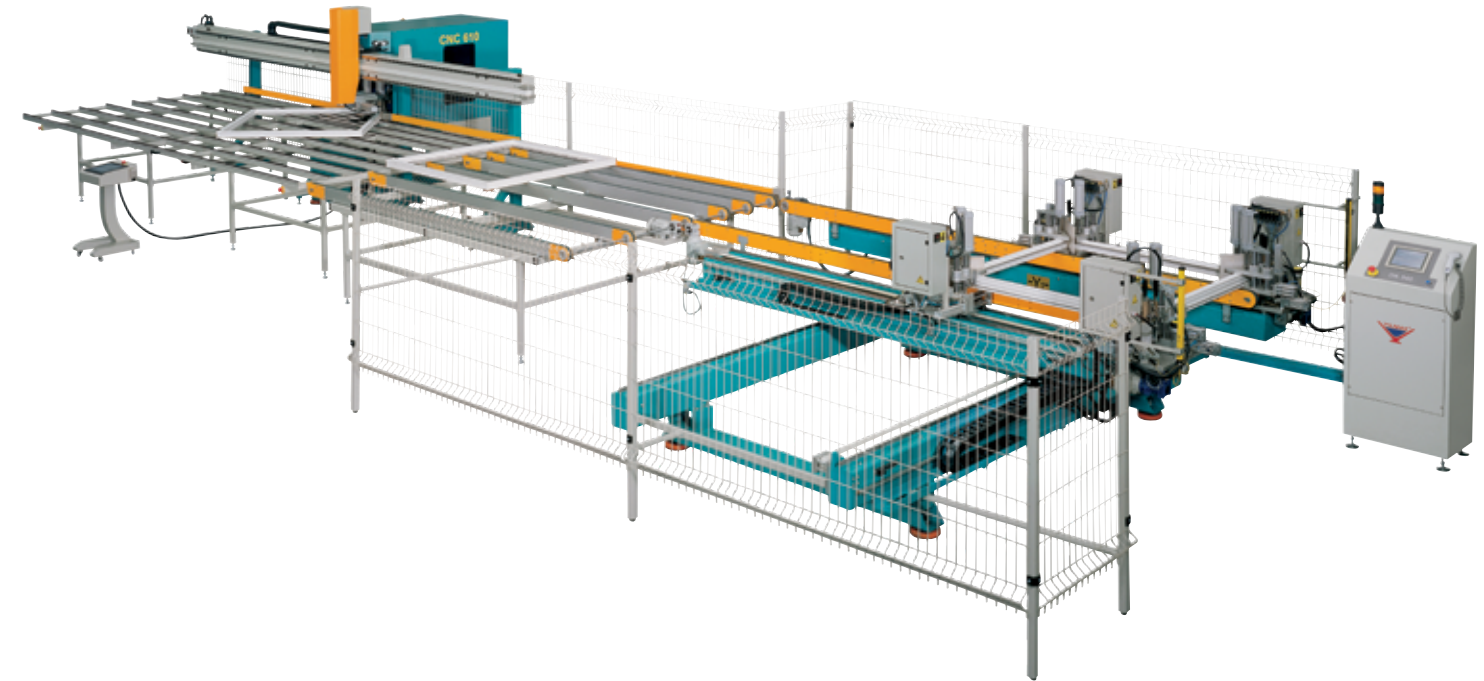
PVC ve Alüminyum Profil Kesme Merkezi, 5 Eksen CNC kontrol sistemi, Ø500mm Testere, Soğutmalı
1600 x 6650mm Net Processing, Automatic Vacuum Controller, Double Station
 Обработывающий центр для резки ПВХ и алюминиевого профиля, 5-осевой, с системой ЧПУ, с пилой Ø500мм и с системой охлаждения



CCL 1660

PVC Kaynak ve Köşe Temizleme Hattı (4 Akslı)
Composite Panel Processing Machine
 Линия Для Сварки И Зачистки Углов ПВХ-Профилей

DK 540 - CS 240 - SA 250 - SA 260 - CNC 610



2 ve 4 eksende hareket sağlayan cnc kontrollü köşe temizleme ve 4 köşe pvc profil kaynak hattı.
Cnc controlled 4 corner pvc profile welding and cleaning line enabling movement in 2-4 axes
 С CNC контролированием, позволяет выполнять сварку и зачистку 4-х угловых ПВХ профилей по 2-4 осям.

DKN 300-450-600-302-452-602 MKN 100-150-300-301-302-600



SKN 300-450-600



MKN 301-451-601



Model / Model / Модель	Maksimum Kesme Uzunluğu (mm) Max. Cutting Length (mm) Максимальная длина резки(мм)	Minimum Kesme Uzunluğu (mm) Min. Cutting Length (mm) Минимальная длина резки(мм)	Kullanılabilir Konveyör Genişliği (mm) Useful Conveyor Width (mm) Используемая ширина рольганга (мм)	Taşıma Kapasitesi (kg/m) Carrying Capacity (kg/m) Грузоподъемность (кг/м)	Ölçü Hassasiyeti (mm) Measurement Accuracy (mm) Точность измерений (мм)	Konveyör Boyutları (cm) Conveyor Dimensions (cm) Размеры рольганга (см)	Konveyör Ağırlığı (kg) Conveyor Weight (kg) Вес рольганга (кг)
DKN 300	3000	5	200	30	0.2	51x312x27	81/124
DKN 302	3000	5	300	30	0.2	61x312x27	107/ 150
DKN 450	4500	5	200	30	0.2	51x461x27	107/ 166
DKN 452	4500	5	300	30	0.2	61x461x27	150/ 210
DKN 600	6000	5	200	30	0.2	51x611x27	152 /232
DKN 602	6000	5	300	30	0.2	61x611x27	197/277

MKN 150	1500	5	200	30	0.2	27x152x90	13/14
MKN 151	1500	5	300	30	0.2	36x152x90	15/17
MKN 300	3000	5	200	30	0.2	27x304x90	18/19
MKN 301	3000	5	300	30	0.2	36x304x90	21/23
MKN 302	3000	5	400	30	0.2	47X304X90	25/27
MKN 600	6000	5	200	30	0.2	27X608X90	45/47

Model / Model / Модель	Motor / Motor / Двигатель	Maksimum Kesme Uzunluğu (mm) Max. Cutting Length (mm) Максимальная длина резки(мм)	Minimum Kesme Uzunluğu (mm) Min. Cutting Length (mm) Минимальная длина резки(мм)	Kullanılabilir Konveyör Genişliği (mm) Useful Conveyor Width (mm) Используемая ширина рольганга (мм)	Taşıma Kapasitesi (kg/m) Carrying Capacity (kg/m) Грузоподъемность (кг/м)	Ölçü Hassasiyeti (mm) Measurement Accuracy (mm) Точность измерений (мм)	Konveyör Boyutları (cm) Conveyor Dimensions (cm) Размеры рольганга (см)	Konveyör Ağırlığı (kg) Conveyor Weight (kg) Вес рольганга (кг)
SKN 300	250W 230V AC 50-60Hz	3000	5	250	30	0.1	58x315x56	130/193
SKN 450	250W 230V AC 50-60Hz	4500	5	250	30	0.1	58x465x56	169/256
SKN 600	250W 230V AC 50-60Hz	6000	5	250	30	0.1	58x612x56	214/326
SKN 301	250W 230V AC 50-60Hz	3000	5	200	30	0.2	58x315x56	97/157
SKN 451	250W 230V AC 50-60Hz	4500	5	200	30	0.2	58x465x56	140/225
SKN 601	250W 230V AC 50-60Hz	6000	5	200	30	0.2	58x612x56	185/295

SM 1000

Otomatik Destek Sacı Vidalama Makinesi
Automatic Steel Reinforcement Screwing Machine
Автоматический Шурупверт Для Стальной Арматуры

Makine PIM 6508 veya PCC 6505 İşleme & kesme merkezleri ile uyumlu olarak çalışabilmektedir.

Machine is fully compatible with the PIM 608 or PCC 6505 Processing & Cutting Centers.

Stanok может работать в сочетании с Центром для обработки и резки профилей PIM 6508 или PCC 6505;



SM 201

Dikey Vidalama Makinesi
Automatic Vertical Screwdriver
Автоматический Вертикальный Шурупверт

Yarı Otomatik, Dikey, Sehpa
Semi Automatic, Vertical, with Desk
Полуавтоматический, вертикальный, в комплекте со столом



SM 206

Dikey Vidalama Makinesi
Automatic Vertical Screwdriver
Автоматический Вертикальный Шурупверт

İkili Otomatik, PLC Kontrollü, Besleme ve Boşaltma Sehpa
Automatic Double, PLC Control, Loading and Unloading with Unit

Двойной автоматический, управление ПЛК, со столом для загрузки и выгрузки



NSM 350-351-352-353

Kanat Toplama İstasyonu
Sash Assembly Station
Станция Для Сборки Створок



Kanat toplama masası (Kalıp değiştirmeden ayarlanabilir şablonlu)	Sash Assembling Table (Adjustable Template not requiring the Mold change)	Stol для сборки створки (с регулируемым шаблоном, не требующий смены пресс-формы)	✓	✓	✓	✓
Pencere kanadını otomatik merkezleme sistemi	Automatic centering system of window's sash	Система автоматического центрирования створки окна	✓	✓	✓	✓
Otomatik ispanyolet ve makas ölçüsü alma sistemi	Automatic measurement of espagnolettes and scissors	Автоматическая система измерения шпингалетов и ножиц	✓	✓	✓	✓
İspanyolet ve makas kesim paç	Punch far espagnolette and scissor stay cutting	Резак для резки шпингалетов и ножиц	✓	✓	✓	✓
Tam otomatik vidalama, otomatik vida besleme ünitesi, lazer vida hizalama sistemi	Full Automatic Screwing, Automatic screw feeding unit, Laser pointer	Полностью автоматическое завинчивание, автоматическая	✗	✓	✓	✓
Yarı otomatik ayarlanabilir, menteşe delme ve manuel menteşe vidalama grubu	Semi automatic adjustable, Hinge Drilling and Manual Hinge Screwing Group	Полуавтоматическая установка для сверления отверстий под шарниры установка ручного завинчивания арниров	✗	✗	✓	✓
Aksesuar rafı (Aydınlatma ve fonksiyonel köşe dönüştürme aparatı)	Hardware shelf (Lighting and Functional Corner Element Hanger)	Стеллаж для фурнитуры (Освещение и функциональная угловая подвеска)	✗	✗	✓	✓
İspanyolet kanal açma frezesi	Milling tool far espagnolette channel grooving	Фрезерная установка для фрезерования пазов под шпингалеты	✗	✗	✗	✓
Üçlü kolyeri delme grubu (Destek sacı ile birlikte)	Triple handle hole drilling group (with reinforced profile)	Установка для тройного сверления отверстий под ручку (со стальной рматурой)	✗	✗	✗	✓

TM 140

Ahşap Tas Mentеше Yeri Açma Makinesi
Hingle Slot Milling Machine
Портативный Шпоночно-Фрезерный Станок Для Дерева



MS

Makine Sehpası
Machine Stand
Станина Станка

KD 305 / KY 305 / KM 212 / FR 222 için
Machine Stand For KD 305 – KY 305 – KM 212 – FR 222
для KD 305 / KY 305 / KM 212 / FR 222



AZ 130

Ahşap Zivana Makinesi
Manuel Mortising Machine for Wood
Долбежный Станок По Дереву



Ahşap profillerin köşe birleştirme kanallarını acar.
Manually operated portable mortising machine designed to connect wooden profile corners.
Предназначен для фрезерования пазов соединения углов деревянных профилей.

VC 1360

Vakum Talaş Emici
Vacuum Chip Extractor
Вакуумный Экстрактор Стружки



VC 1570

Ahşap Tas Mentеше Yeri Açma Makinesi
Hingle Slot Milling Machine
Вакуумный Экстрактор Стружки



WB 4000

Montaj Masası
Work Bench
Монтажный Стол



HP 1000

Yatay Profil Taşıma Arabası
Horizontal Profile Trolley
Тележка Для Транспортировки Г
Оризонтовых Профилей



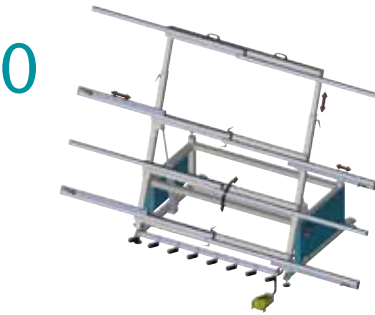
VP 1000

Dikey Profil Taşıma Arabası
Vertical Profile Trolley
Тележка Для Транспортировки Г
Вертикальных Профилей



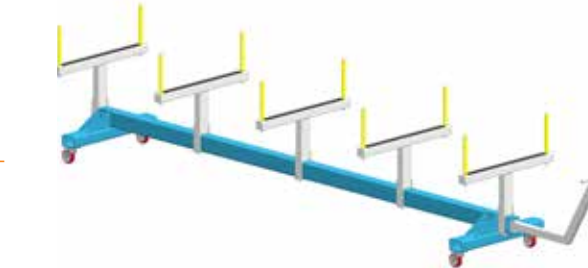
PWB 4100

Pnematik Montaj Masası
Pneumatic Work Bench
Пневматический Монтажный
Стол



PC 4000

Profil Taşıma Arabası
Profile Trolley
Тележка Для Транспортировки Г
Профилей



GPT 1000

Pencere Taşıma Arabası
Glass & Profile Trolley
Тележка Для Транспортировки
Окон



PT 1000

Pencere Taşıma Arabası
Product Transportation Trolley
Тележка Для Транспортировки Окон



GT 1000

Conta Taşıma Arabası
Gasket Trolley
Тележка Для Транспортировки
Уплотнительных Прокладок



RT 1000

Dönen Montaj Masası
Rotating Assembly Table
Вращающийся Монтажный Стол



DC 550

DC 550 Serisi Ürün Karşılaştırma DC 550 Series Product Comparison Сравнение продукции серии DC 550	DC 550 SKH	DC 550 SK	DC 550 PB	DC 550 M
Testere Çapı / Saw Blade Diameter / Диаметр Пильного Диска	Ø 550 mm	Ø 550 mm	Ø 550 mm	Ø 550 mm
Profil yükseklik ölçme sistemi / Profile height measuring system / Система измерения высоты профиля	✓	✗	✗	✗
Açı derecesi ölçü ayarı (otomatik) / Angle degree measurement (automatic) / Регулировка размера угла(автоматически)	servo motor	servo motor	pneumatic	pneumatic
Kesim boyu ölçü ayarı / Cutting length adjustment / Регулировка размера длины среза	servo motor	servo motor	automatic	manual
Profil desteği (2x) / Profile support (2x) / Опора профиля(2x)	pneumatic	pneumatic	pneumatic	manual
Otomatik dilimleme özelliği / Automatic slicing feature / Свойство автоматической резки	✓	✓	✓	✗
Uzaktan erişim ile teknik destek imkanı / Technical support with remote access / Возможность технической поддержки через удаленное подключение	✓	✓	✓	✗
USB bellek ve network üzerinden 'mdb' + 'xls' formatında kesim listesi transferi / Cut list transfer in 'mdb' + 'xls' format via USB memory and network / Возможность передачи спецификации резки в формате «mdb» + «xls» через USB и сеть	✓	✓	✓	✗
Windows tabanlı endüstriyel PC ve 15" dokunmatik renkli panel ekran / Windows based industrial PC and 15" touch color panel display / Промышленный ПК на базе Windows и цветной сенсорный ЖК-монитор с диагональю 15 дюймов	✓	✓	✓	✗
Barkod yazıcı & resim baskı alma özelliği / Barcode printer & picture printing feature / Принтер штрих-кодов и печать изображений	✓	✓	✓	✗
Çift el çalıştırma güvenliği / Two-hand safety operation / Применение двуручного безопасного управления	✓	✓	✓	✓
Kesme hassasiyeti +/- 0.1 mm / Cutting accuracy +/- 0.1 mm / Точность резки +/- 0.1 мм	✓	✓	✓	✓
İçe 45°, dışa 22,5° aralığında yatar kesim özelliği / 45° inward, 22.5° outward cutting feature / Свойство горизонтальной резки в диапазоне 45° внутрь, 22,5° наружу	✓	✓	✓	✓
2x Ø550 mm testere / 2xØ550mmsaw blade / Пильные диски 2x Ø550 мм	✓	✓	✓	✓
Püskürtmeli testere soğutma sistemi / Spray saw blade cooling system / Система охлаждения пилы с распылением	✓	✓	✓	✓
Mengene (4x yatay) / Clamp (4xhorizontal) / Прижимы (4x горизонтальные)	✓	✓	✓	✓
Mengene (2x dikey) / Clamp (2xvertical) / Прижимы (2x вертикальные)	✓	✓	✓	✓
5m & 6m boyunda özel makine / 5m & 6m tall custom machine / Специальный станок размером 5м x 6м	optional	optional	optional	optional
Küçük parçaları kesmek için dayama sistemi(DKN 70 veya DKN 71) / Backrest system for cutting small parts (DKN 70 or DKN 71) / Система упора для резки коротких деталей (DKN или DKN 71)	optional	optional	optional	optional
Talaş emme sistemi (VCE 1570) / Chip extraction system (VCE 1570) / Система поглощения стружки (VCE 1570) (вакуумный экстрактор)	optional	optional	optional	optional
Talaş boşaltma konveyörü / Chip discharge roller conveyor / Конвейер для удаления стружки	optional	optional	optional	optional
İlave pnömatik profil destek kolu / Additional pneumatic profile support arm / Дополнительная пневматическая опорная ручка для профиля	optional	optional	optional	optional

DC 421

DC 421 Serisi Ürün Karşılaştırma DC 421 Series Product Comparison Сравнение продукции серии DC 550	DC 421 PBS	DC 421 PS	DC 421 MS
Testere Çapı / Saw Blade Diameter / Диаметр Пильного Диска	Ø 420 mm	Ø 420 mm	Ø 420 mm
Açı derecesi ölçü ayarı (otomatik) / Angle degree measurement (automatic) / Регулировка размера угла(автоматически)	pneumatic	pneumatic	optional
Kesim boyu ölçü ayarı / Cutting length adjustment / Регулировка размера длины среза	automatic	automatic	manual
Profil desteği (2x) / Profile support (2x) / Опора профиля(2x)	pneumatic	pneumatic	manual
Otomatik dilimleme özelliği / Automatic slicing feature / Свойство автоматической резки	✓	✓	✗
Uzaktan erişim ile teknik destek imkanı / Technical support with remote access / Возможность технической поддержки через удаленное подключение	✓	✗	✗
USB bellek ve network üzerinden 'mdb' + 'xls' formatında kesim listesi transferi / Cut list transfer in 'mdb' + 'xls' format via USB memory and network / Возможность передачи спецификации резки в формате «mdb» + «xls» через USB и сеть	✓	✗	✗
Windows tabanlı endüstriyel PC ve 15" dokunmatik renkli panel ekran / Windows based industrial PC and 15" touch color panel display / Промышленный ПК на базе Windows и цветной сенсорный ЖК-монитор с диагональю 15 дюймов	✓	✗	✗
Barkod yazıcı & resim baskı alma özelliği / Barcode printer & picture printing feature / Принтер штрих-кодов и печать изображений	✓	optional	✗
Çift el çalıştırma güvenliği / Two-hand safety operation / Применение двуручного безопасного управления	✓	✓	✓
Kesme hassasiyeti +/- 0.2 mm / Cutting accuracy +/- 0.2 mm / Точность резки +/- 0.2 мм	✓	✓	✓
Testere (2x Ø420 mm) / SawBlade (2xØ420mm) / Пильный диск (2x Ø420 мм)	✓	✓	✓
Püskürtmeli testere soğutma sistemi / Spray saw blade cooling system / Система охлаждения пилы с распылением	✓	✓	✓
Mengene (4x yatay) / Clamp (4xhorizontal) / Прижимы (4x горизонтальные)	✓	✓	✓
Mengene (2x dikey) / Clamp (2xvertical) / Прижимы (2x вертикальные)	optional	optional	optional
5m & 6m boyunda özel makine / 5m & 6m tall custom machine / Специальный станок размером 5м x 6м	optional	optional	optional
Küçük parçaları kesmek için dayama sistemi(DKN 70 veya DKN 71) / Backrest system for cutting small parts (DKN 70 or DKN 71) / Система упора для резки коротких деталей (DKN или DKN 71)	optional	optional	optional
Talaş emme sistemi (VCE 1570) / Chip extraction system (VCE 1570) / Система поглощения стружки (VCE 1570) (вакуумный экстрактор)	optional	optional	optional

ACK/MK

ACK / MK Serisi Ürün Karşılaştırma ACK / MK Series Product Comparison Сравнение продукции серии ACK / MK

	ACK 700	ACK 550	ACK 420 S	MK 420 PS	MK 420
Testere Çapı Ø / Saw Blade Diameter Ø / Диаметр Пильного Диска	Ø 700 mm	Ø 550 mm	Ø 420 mm	Ø 420 mm	Ø 420 mm
Motor gücü / Motor power / Мощность двигателя	4 kW	4 kW	2.2 kW	2.2 kW	2.2 kW
Sağ ve sol yönde susta ile kesim / Right and left-hand cutting / Левосторонняя и правосторонняя резка с предохранительной пружиной	✓	✓	✓	✓	✓
-75° sol ve +75° sağ ara derecelerde hassas kesim / Precise cutting at -75° left and +75° right intermediate degrees Точная резка с промежуточными углами влево -75° и вправо +75°	✓	✓	✓	✓	✓
Çift el kumanda uygulaması / Two-hand control application / Двухручное управление	✓	✓	✓	✗	✗
Hidro-pnömatik kontrollü testere hareketi / Hydro-pneumatic controlled saw blade motion / Движение пильного диска гидроневматическим управлением	✓	✓	✓	✗	✗
Ayarlanabilir testere çıkış hızı / Adjustable saw blade output speed / Регулируемая скорость подачи пильного диска	✓	✓	✓	manual	manual
Üst ve alt kapakta güvenli çalışma kilidi / Safety locking switches on top guard and front doors / Замок безопасной работы на верхнем и нижнем кожухе	✓	✓	✓	✗	✗
Püskürtmeli testere soğutma sistemi / Spray saw blade cooling system / Система охлаждения пилы с распылением	✓	✓	✓	✓	✗
Enine ve boyuna kesme (biçme) özelliği / Transverse and longitudinal cutting / Свойство поперечной и продольной резки(распилки)	✗	✗	✗	✓	✓
Konveyör (MKN serisi) / Roller conveyor (MKN series) / Измерительный рольганг (серия MKN)	MKN 301	MKN 301	MKN 300	optional	optional
Pnömatik mengene kiti / Pneumatic clamp kit / Набор пневматических прижимов	✓	✓	✓	✓	✗
Mengene sistemi / Clamp system / Система прижимов	2x Vertical 2x Horizontal	2x Vertical 1x Horizontal	2x Vertical	2x Vertical	manual
Talaş emme sistemi (VCE 1570) / Chip extraction system (VCE 1570) / Система поглощения стружки(вакуумный экстрактор) (VCE 1570)	optional	optional	optional	-	-
Konveyör (DKN serisi) / Roller conveyor (DKN series) / Измерительный рольганг (серия DKN)	optional	optional	optional	-	-
Konveyör (SKN serisi) / Roller conveyor (SKN series) / Измерительный рольганг (серия SKN)	optional	optional	optional	-	-

KD 350/400

KD 350 – 400 Serisi Ürün Karşılaştırma KD350-400Series Product Comparison Сравнение продукции серии KD 350 - 400

	KD 400 P	KD 350 P	KD 400 D	KD 350 D	KD 400 M	KD 350 M
Testere Çapı Ø / Saw Blade Diameter Ø / Диаметр Пильного Диска	Ø 400 mm	Ø 350 mm	Ø 400 mm	Ø 350 mm	Ø 400 mm	Ø 350 mm
Dahili testere / Built-in saw blade / Встроенный пильный диск	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45°- 30°- 22.5° - 15°- 0° açılarda sağ ve sol yönde susta ile kesim / Cutting at right and left sides with 45°- 30°- 22.5° - 15°- 0° angles / Левосторонняя и правосторонняя резка с предохранительной пружиной под углами 45° - 30° - 22.5° - 15° - 0°	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45° sol - 45° sağ ara derecelerde hassas kesimi / Precise cutting at 45°left and 45° right intermediate degrees / Точная резка с промежуточными углами влево 45° и вправо 45°	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Makine sehpası / Machine stand / Станина станка	✓	✓	✓	✓	optional	optional
Hava tabancası / Air gun / Пневмопистолет	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Mengene (2x yatay) / Clamp (2xhorizontal) / Прижимы(2x горизонтальных)	pneumatic	pneumatic	manual	manual	manual	manual
Konveyör MKN 300 (3m) / Roller conveyor MKN 300(3m) / Измерительный рольгангMKN 300(3 м)	optional	optional	optional	optional	-	-
Motor frenleme sistemi / Engine braking system / Тормозная система двигателя	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Püskürtmeli testere soğutma sistemi / Spray saw blade cooling system / Система охлаждения пилы с распылением	PS	PS	✗	✗	✗	✗

KD 250/300

KD 250 – 300 Serisi Ürün Karşılaştırma KD 250 – 300 Series Product Comparison Сравнение продукции серии KD 250 - 300

	KD 310	KY 310	KD 305	KY 305	KD 250	KY 250
Testere Çapı Ø / Saw Blade Diameter Ø / Диаметр Пильного Диска	Ø 300 mm	Ø 300 mm	Ø 300 mm	Ø 300 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm
45°- 30°- 22.5° - 15°- 0° açılarda sağ ve sol yönde susta ile kesim / Cutting at right and left sides with 45°- 30°- 22.5° - 15°- 0° angles / Левосторонняя и правосторонняя резка с предохранительной пружиной под углами 45° - 30° - 22.5° - 15° - 0°	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45° sol - 45° sağ ara derecelerde hassas kesimi / Precise cutting at 45°leftand 45° right intermediate degrees / Точная резка с промежуточными углами влево 45° и вправо 45°	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Üst tabla üzerinde kesme ve biçme özelliği / Cutting and mowing on top table / Свойство резки и распилки на верхней столешнице	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ergonomik kol / Ergonomic arm / Эргономичная ручка	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Sol tarafa yatar kesim özelliği (0°-45°) / Left side cutting feature (0°-45°) / Горизонтальная левосторонняя резка (0-45°)	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Mengene (1x yatay) / Clamp (1xhorizontal) / Прижимы (1x горизонтальный)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Profil Dayama / Profile backrest / Опора профиля	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Motor frenleme sistemi / Engine braking system / Тормозная система двигателя	KD 310 B	KY 310 B	✗	✗	KD 250 B	KY 250 B
Dahili testere / Built-in saw blade / Встроенный пильный диск	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Makine sehpası / Machine stand / Станина станка	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Konveyör MKN 300 veya MKN 150 (3m - 1,5m) / Roller conveyor MKN 300or MKN150(3m-1,5m) / Рольганг MKN 300 или MKN 150 (3 м – 1,5 м)	optional	optional	optional	optional	optional	optional

FR

FR Serisi Ürün Karşılaştırma FR Series Product Comparison Сравнение продукции серии FR	FR 223 S	FR 222	FR 226 S	FR 225 S	FR 221 S
Motor gücü / Motor power / Мощность двигателя	750W	1200W	2x 750W	2x 750W	750W/550W
Dahili kesici takım / Built-in cutting tool / Встроенный режущий инструмент	Ø 5 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm
Üçlü kol yeri delme (2x Ø10, 1x Ø13mm) / Triple drilling mechanism (2x Ø10, 1x Ø13mm) / Тройное сверления отверстий под ручки (2x Ø10, 1 x Ø 13 мм)	✗	✗	✓	✓	✗
Profil işleme alanı ölçüsü (maks.) / Profile machining area measurement (max) / Размер участка обработки профиля(макс.)	"X:270 Y:110 Z:110 mm"	"X:270 Y:120 Z:80 mm"	"X:270 Y:110 Z:130 mm"	"X:270 Y:110 Z:130 mm"	"X:270 Y:110 Z:130 mm"
Hava tabancası / Air gun / Пневмопистолет	✗	✗	✓	✓	✓
Profil dayama (2x) / Profile backrest (2x) / Профильная опора(2x)	✓	✓	✓	✓	✓
Yatay mengene (2x) / Horizontal clamp (2x) / Горизонтальные прижимы (2x)	manual	manual	pneumatic	pneumatic	pneumatic
Püskürtmeli takım soğutma sistemi / Spray saw blade cooling system / Система охлаждения инструмента с распылением	optional	✗	✓	✓	✓
Ortalama aparatı (MA 240) / Centering apparatus (MA 240) / Центровочное устройство(МА 240)	✗	✗	optional	optional	optional
Konveyör MKN 150 (1,5m) / Roller conveyor MKN 150 (1,5m) / Конвейер MKN 150 (1,5 м)	optional	✗	optional	optional	optional
Makine sehpası / Machine stand / Станина станка	optional	optional	✓	✓	✓
İlave freze ucu / Additional router bit / Дополнительная фрезерная головка	optional	optional	optional	optional	optional
Özel kopyalama şablonu / Custom copy template / Специальный копировальный шаблон	optional	optional	optional	optional	optional

KM

KM Serisi Ürün Karşılaştırma KM Series Product Comparison Сравнение продукции серии KM	KM 215	KM 211
Motor gücü / Motor power / Мощность двигателя	1200W/800W	1200W/800W
Mengene (1x dikey) / Clamp (1xvertical) / Прижим (1 x вертикальный)	pneumatic	pneumatic
Mengene (1x yatay) / Clamp (1xhorizontal) / Прижим (1 x горизонтальный)	pneumatic	pneumatic
Profil kerte alanı ölçüsü (maks.) / Profile edge area (max) / Размер участка фрезеровки профиля(макс.)	"H:90mm W:236mm"	"H:90mm W:160mm"
Bağlanabilir profil ölçüleri (maks.) / Connectable profile dimensions (max) / Размер прикрепляемого профиля(макс.)	H:160mm W:236mm	H:160mm W:150mm
Bağlanabilir bıçak çapı (maks.) / Connectable cutter diameter (max) / Диаметр прикрепляемого ножа(макс.)	Ø 160 mm	Ø 170 mm
Hava tabancası / Air gun / Пневмопистолет	✓	✓
Püskürtmeli takım soğutma sistemi / Spray saw blade cooling system / Система охлаждения инструмента с распылением	✓	✓
Makine sehpası / Machine stand / Станина станка	✓	✓
Konveyör MKN 100 (1m) / Roller conveyorMKN100(1m) / РольгангMKN 100 (1 м)	optional	optional
Bıçak seti / Cutter set / Комплект ножей	optional	optional

DK / TK

DK & TK Serisi Ürün Karşılaştırma DK & TK Serisi Ürün Karşılaştırma Сравнение продукции серии DKи TK	DK 540	DK 502	DK 503	TK 505	TK 503
Köşe kaynak sayısı / Number of corner welding / Количество углов сварки	4	2	2	1	1
Kaynak kafaları hareketi / Welding heads movement / Движение сварочных головок	automatic	manual	manual	-	-
Otomatik kaynatma işlemi özelliği (90°) / Automatic welding function (90°) / Свойство автоматической сварки(90°)	✓	✓	✓	✗	✗
30 - 180° açı aralığında hassas kaynak yapabilme özelliği / Precision welding capability in the range of 30 - 180° / Возможность выполнения точной сварки в диапазоне углов 30-180°	✗	✓	✓	✓	✓
Dokunmatik ekranlı operatör paneli (8") / Touch screen operator panel (8") / Панель оператора с сенсорным дисплеем(8")	✓	✗	✗	✗	✗
Standart (2 mm) veya sıfır (0.2 mm) kaynak geçiş özelliği / Automatically setting of standard (2 mm) or seamless (0.2 mm) welding options / Свойство перехода стандартной (2 мм) или нулевой(0.2 мм) толщины сварки	automatic	manual	manual	manual	manual
Elektronik termostat / Electronic thermostat / Электронный термостат	✓	✓	✓	✓	✓
Pratik kaynak kalıbı değiştirme özelliği / Practical welding mold replacement / Практичная замена формы для сварки	✓	✓	✓	✓	✓
Renkli ve beyaz profil seçme modu / Color and white profile selection mode / Режим выбора цветного и белого профиля	✓	✗	✗	✗	✗
İşletim sistemi, barkod okuyucu ve 200 adet hafıza kayıt özelliği / Operating system, barcode reader and 200 memory recording features / Операционная система, сканер штрих-кодов, функция сохранения в памяти 200 штук	✓	✗	✗	✗	✗
Kaynatılabilir profil ölçüsü (maks.) / Weldable profile size (max) / Размер профиля, который может быть приварен(макс.)	"H:180 mm W:130 mm"	"H:180 mm W:140 mm"	"H:180 mm W:140 mm"	"H:180 mm W:130 mm"	"H:120 mm * W:130 mm"
Kaynatılabilir profil ölçüsü (min.) / Weldable profile size (min) / Размер профиля, который может быть приварен(мин.)	"H:30 mm W:30 mm"	"H:30 mm W:30 mm"	"H:30 mm W:30 mm"	"H:30 mm W:30 mm"	"H:30 mm W:30 mm"
Kaynak kalıbı (1 set H:70 mm kasa profili) / Welding mold (1 set H:70 mm frame profile) / Форма для сварки(1 комплект H: 70 мм) профиль рамы	✓	✓	✓	✗	✗
Kanat adaptörü (1 set) / Frame profile adaptor(1set) / Адаптер створки(1 комплект)	✓	✗	✗	✗	✗
Özel kaynak kalıpları / Custom welding molds / Специальные форма для сварки	optional	optional	optional	optional	optional
Conta baskı sistemi (CS 240) / Gasket pressing system(CS240) / Система прессования уплотнительных прокладок(CS 240)	optional	✗	✗	✗	✗
Soğutma ünitesi (SA 250) / Cooling unit(SA250) / Охлаждающая установка(SA 250)	optional	✗	✗	✗	✗

* TK 503 modelinde opsiyon olarak max. Profil ölçüsü H:165 mm'dir. /
* Max. profile size is H:165 mm as an option in TK 503 model.
* В модели TK 503 дополнительно макс. размер профиля H: 165 мм

AIM

AIM Serisi Ürün Karşılaştırma AIM Series Product Comparison Сравнение продукции серии AIM

	AIM 7510	AIM 7410	AIM 4410	AIM 6310	AIM 4310
Eksen sayısı / Number of axes / Количество осей	5	4	4	3	3
Çift istasyon çalışma özelliği / Dual station operation / Возможность работы с двумя рабочими станциями	✓	✓	✗	optional	✗
Çalışma alanı (X eksen) / Working area (X axis) / Рабочая зона(ось X)	7100 mm	7100 mm	4100 mm	6200 mm	4020 mm
Çalışma alanı (Y eksen) * / Working area (Y axis)* / Рабочая зона(ось Y)*	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Çalışma alanı (Z eksen) / Working area (Z axis) / Рабочая зона(ось Z)	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Çalışma alanı (C eksen) / Working area (C axis) / Рабочая зона(ось C)	+180° / -180°	+110° / -110°	+110° / -110°	✗	✗
Çalışma alanı (A eksen) / Working area (A axis) / Рабочая зона(ось A)	+110° / -110°	✗	✗	✗	✗
İşlenebilir yüzeyler (freze takımı ile) (üst yüzey + yan yüzey + profil başları) / Machinable surfaces (with router set) (top surface + side surface + profile heads) / Обрабатываемые поверхности(с фрезерным набором)(верхняя поверхность + боковая поверхность + края профилей)	1+2+2	1+2+2	1+2+2	1+2 **	1+2 **
İşlenebilir yüzeyler (testere takımı ile) (üst yüzey + yan yüzey + profil başları) / Machinable surfaces (with saw blade set) (top surface + side surface + profile heads) / Обрабатываемые поверхности(с пильным набором)(верхняя поверхность + боковая поверхность + края профилей)	1+2+2	1+2+2	1+2+2	2+2	2+2
İş mili (maksimum hız RPM) / Spindle (maximum speed RPM) / Рабочий вал(максимальная скорость RPM)	20.000 RPM	20.000 RPM	20.000 RPM	24.000 RPM	18.000 RPM
İş mili (maksimum güç 56 kW) / Spindle (maximum power56kW) / Рабочий вал (максимальная мощность 56 кВт)	8.7 kW	8.7 kW	8.7 kW	7.5 kW	7.5 kW
İş mili (takım tutucu) / Spindle (tool holder) / Рабочий вал (Патрон для инструментов)	HSK-F 63	HSK-F 63	HSK-F 63	ISO 30	ISO 30
Takım değiştirme / Tool change / Замена инструментов	automatic	automatic	automatic	automatic	automatic
Takım kapasitesi / Tool capacity / Количество инструментов	12+1	12+1	12+1	8	8
Takım magazin tipi / Tool magazine type / Тип инструментального магазина	taret	taret	taret	sıralı	sıralı
Testere çapı (maks.) / Saw blade diameter (max.) / Диаметр пильного диска (макс.)	Ø 350 mm	Ø 180 mm ***	Ø 180 mm ***	Ø 180 mm	Ø 180 mm
Takım ağırlığı (maks.) / Tool weight (max.) / Вес набора инструментов (макс.)	3 kg.	3 kg.	3 kg.	3 kg.	3 kg.
Mengene sayısı (standart) / Number of clamps (standard) / Количество прижимов (стандартное)	8	8	4	6	4
Mengene sayısı (maks.) opsiyonel / Number of clamps (max.) optional / Количество прижимов (макс.) по заказу	10	10	6	8	6
Mengene pozisyonlama özelliği / Clamp positioning feature / Функция позиционирования прижимов	automatic	automatic	automatic	automatic	automatic
İşleme hızı / Servo motor gücü (X eksen) / Machining speed / Servo motor power (X axis) / Скорость обработки/ мощность серводвигателя (ось X)	"71m/dk. 1.5 kW"	"71m/dk. 1.5 kW"	"71m/dk. 1.5 kW"	"70 m/dk. 1.0 kW"	"70 m/dk. 1.0 kW"
İşleme hızı / Servo motor gücü (Y eksen) / Machining speed / Servo motor power (Y axis) / Скорость обработки/ мощность серводвигателя (ось Y)	"60m/dk. 0.4 kW"	"60m/dk. 0.4 kW"	"60m/dk. 0.4 kW"	"31m/dk. 0.4 kW"	"31m/dk. 0.4 kW"
İşleme hızı / Servo motor gücü (Z eksen) / Machining speed / Servo motor power (Z axis) / Скорость обработки/ мощность серводвигателя (ось Z)	"18m/dk. 1.5 kW"	"18m/dk. 1.5 kW"	"18m/dk. 1.5 kW"	"21m/dk. 0.4 kW"	"21m/dk. 0.4 kW"
İşleme hızı / Servo motor gücü (A eksen) / Machining speed / Servo motor power (A axis) / Скорость обработки/ мощность серводвигателя (ось A)	"100°/sn. 0.4 kW"	"100°/sn. 0.4 kW"	"100°/sn. 0.4 kW"	-	-
İşleme hızı / Servo motor gücü (C eksen) / Machining speed / Servo motor power (C axis) / Скорость обработки/ мощность серводвигателя (ось C)	"40°/sn. 0.4 kW"	-	-	-	-
Toplam güç / Total power / Общая мощность	15 kW	15 kW	15 kW	11 kW	11 kW
Takım ve aparat seti / Tool and apparatus set / Набор инструментов и устройств	optional	optional	optional	optional	optional
Software yazılım (CAM Programlama) / Software (CAM Programming) / Программное обеспечение software (Программирование CAM)	✓	✓	✓	optional	optional
Software yazılım (CAM Çizim) / Software (CAM Drawing) / Программное обеспечение software (Чертежи CAM)	optional	optional	optional	optional	optional
Testere kiti / Saw blade kit / Комплект пильных дисков	optional	optional	optional	optional	optional
Aggregate kiti / Aggregate kit / Комплект агрегатов	-	-	-	optional	optional

* Yan yüzey işlemede 200 mm / 200 mm for side surface machining / При обработке боковой поверхности 200 мм

** Aggregate kiti ile mümkündür. / Possible with Aggregate kit. / Возможно с комплектом агрегатов

*** Opsiyonel olarak Ø 350 mm yükseltilebilir. / Can be increased Ø 350 mm optionally.

Дополнительно может быть увеличен до ø 350 мм.

CPM

CPM Serisi Ürün Karşılaştırma CPM Series Product Comparison Сравнение продукции серии CPM

	CPM 6161	CPM 4150
Çift istasyon çalışma özelliği / Dual station operation / Возможность работы с двумя рабочими станциями	✓	✗
Çalışma alanı (X eksen) / Working area (X axis) / Рабочая зона(ось X)	6650 mm	4100 mm
Çalışma alanı (Y eksen) / Working area (Y axis) / Рабочая зона(ось Y)	1600 mm	1600 mm
Çalışma alanı (Z eksen) / Working area (Z axis) / Рабочая зона(ось Z)	150 mm	150 mm
İş mili (maksimum hız RPM) / Spindle (maximum speed RPM) / Рабочий вал(максимальная скорость RPM)	24.000 RPM	24.000 RPM
İş mili (maksimum güç S1 kW) / Spindle (maximum powerS1kW) / Рабочий вал (максимальная мощность S1кВт)	7.5 kW	7.5 kW
İş mili (maksimum güç S6 kW) / Spindle (maximum powerS6kW) / Рабочий вал (максимальная мощность S6 кВт)	9 kW	9 kW
İş mili (takım tutucu) / Spindle (tool holder) / Рабочий вал (Патрон для инструментов)	ISO 30	ISO 30
Takım değiştirme (otomatik) / Tool change(automatic) / Замена инструментов(автоматически)	✓	✓
Takım kapasitesi / Tool capacity / Вместимость инструментов	6	6
Takım magazin tipi (sıralı tip) / Tool magazine type (sequential type) / Тип инструментального магазина (цепной тип)	✓	✓
Takım boyu ölçme sistemi / Tool length measuring system / Система измерения длины инструмента	✓	✓
Takım yüksekliği (maks.) / Tool height (max.) / Высота инструмента(макс.)	60 mm	60 mm
Takım çapı (maks.) / Tool diameter (max) / Диаметр инструмента(макс.)	50 mm	50 mm
Vakum emici / Vacuum absorbent / Вакуумный экстрактор	"2x 7.5 kW (800m³/h)"	"7.5 kW (400m³/h)"
Kısmi vakum kontrolü (otomatik) / Partial vacuum control (automatic) / Частичное вакуумное управление(автоматически)	✓	✗
Hava yastıklama sistemi (Plakanın kolay hareketini sağlar) / Air cushioning system (allows easy movement of plate) / Система основания(обеспечивает удобное движение пластины)	✓	✓
İşleme hızı / Servo motor gücü (X eksen) / Machining speed / Servo motor power (X axis) / Скорость обработки/ мощность серводвигателя (ось X)	"40m/dk 2x 0.75 kW"	"40m/dk 2x 0.75 kW"
İşleme hızı / Servo motor gücü (Y eksen) / Machining speed / Servo motor power (Y axis) / Скорость обработки/ мощность серводвигателя (ось Y)	"40m/dk 0.75 kW"	"40m/dk 0.75 kW"
İşleme hızı / Servo motor gücü (Z eksen) / Machining speed / Servo motor power (Z axis) / Скорость обработки/ мощность серводвигателя (ось Z)	"15m/dk 0.75 kW"	"15m/dk 0.75 kW"
Kesme hızı / Cutting speed / Скорость резки	"1~15,000 mm/dk"	"1~15,000 mm/dk"
Harici talaş emme sistemi / External chip extraction system / Внешняя система поглощения стружки	2.2 kW 350m³/h 18lt	2.2 kW 350m³/h 18lt
Toplam güç / Total power / Общая мощность	22 kW	22 kW

teknik deęişiklik hakkı saklıdır
technical modifications reserved
права на технические изменения защищены



YILMAZ MAKİNE SAN. VE TİC. A.Ş.

YILMAZ® LIN

ToolQuaz®

yilmazmachine.com.tr | 444 4 178

Taşdelen Mah. Atabey Cad. No:9 Çekmeköy - İSTANBUL / TÜRKİYE yilmaz@yilmazmachine.com.tr

KSPR.03.19.00