



GENERAL BROCHURE
ОБЩАЯ БРОШЮРА

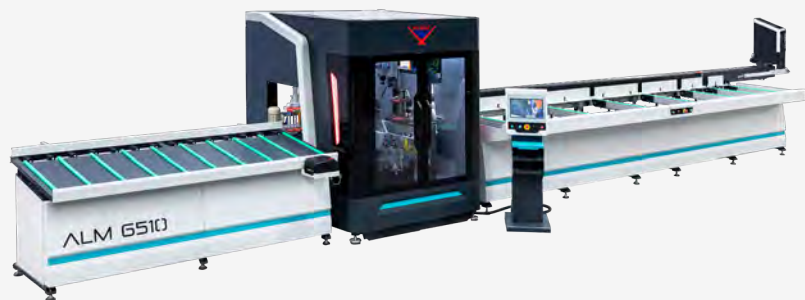
We Always Provide Reliability

Manufacturing is complicated but it is much more difficulty to provide simultaneously production and appropriate reliability. We carry out the most complicated process. Reliability, technology, durability, aesthetic, sensitivity and conformity are incorporated and have found in their reflection in all our production.

Мы всегда производили доверие

Производить сложно, а еще сложнее завоевать доверие потребителей. Мы занимаемся самым сложным делом в мире. Мы отражаем доверие, технологичность, прочность, эстетику, точность и гармонию во всех наших продуктах.





ALM 6510

Aluminium Profile Machining and Cutting Center
центр для обработки и резки алюминиевых профилей



8 Axis CNC Control System, Windows Based Touchscreen PC,
Ø550 mm of Saw, Barcode Printer, Cooling System, Automatic
Lubrication, 400V

8-осевая система ЧПУ, сенсорный ПК на базе Windows, пила Ø550 мм,
принтер штрих-кодов, система охлаждения, автоматическая
смазка, 400 В



ALM 6510 AT

Aluminium Profile Machining and Cutting Center
центр для обработки и резки алюминиевых профилей



8 Axis CNC Control System, Windows Based Touchscreen PC,
Ø550 mm of Saw, Barcode Printer, Cooling System, Automatic
Lubrication, Angled Tools for water drain slots, 400V

8-осевая система ЧПУ, сенсорный ПК на базе Windows, пила Ø550 мм,
принтер штрих-кодов, система охлаждения, автоматическая смазка,
угловые инструменты для дренажных каналов, 400 В.

The image above is ALM 6510
На изображении выше представлен ALM 6510.



AIM 7510

Aluminium Profile Machining Center
центры для обработки алюминиевых профилей



5 Axis, 7120 mm of Machining Capacity, DELTA CNC Automation,
CAMPROX® Cam Quix 5-Axis Software

5 осей, 7120 мм обрабатывающая способность, автоматизация DELTA CNC,
программное обеспечение CAMPROX® Cam Quix 5-Axis



AIM 7420

Aluminium Profile Machining Center

центры для обработки алюминиевых профилей



4 Axis, 7.020mm of Machining Capacity, B&R CNC Automation, CAMPROX®Cam Quix 4-Axis Software

4 оси, 7.020 мм обрабатывающая способность, автоматизация B&R CNC, программное обеспечение CAMPROX®Cam Quix 4-Axis



AIM 7420 T

Aluminium Profile Machining Center

центры для обработки алюминиевых профилей



4 Axis, 7.020 mm of Machining Capacity, B&R CNC Automation, CAMPROX®Cam Quix 4-Axis Software, Rigid Taping Feature

4 оси, 7.020 мм рабочий ход, автоматизация B&R CNC, программное обеспечение CAMPROX®Cam Quix 4-Axis, функция жесткой ленты



AIM 4420

Aluminium Profile Machining Center

центры для обработки алюминиевых профилей



4 Axis, 4.020 mm of Machining Capacity, B&R CNC Automation, CAMPROX®Cam Quix 4-Axis Software

4 оси, 4.020 мм рабочий ход, автоматизация B&R CNC, программное обеспечение CAMPROX®Cam Quix 4-Axis



AIM 3410

Aluminium Profile Machining Center

центры для обработки алюминиевых профилей

4 Axis, 3.200 mm of Machining Capacity, Delta CNC Automation, CAM Software for 4-Axis Movement

4 оси, 3.200 мм обрабатывающая способность, автоматизация Delta CNC, программное обеспечение CAM для 4-осевого перемещения



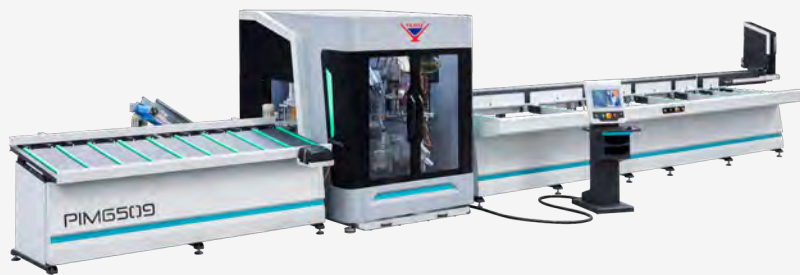
AIM 3410 CBN

Aluminium Profile Machining Center

центры для обработки алюминиевых профилей

4 Axis, 3.200 mm of Machining Capacity, Delta CNC Automation, CAM Software for 4-Axis Movement

4 оси, 3.200 мм обрабатывающая способность, автоматизация Delta CNC, программное обеспечение CAM для 4-осевого перемещения



PIM 6509

PVC Profile Machining & Cutting Center

центр обработки и резки пвх-профиля

8 Axis CNC Control System, Windows Based Touchscreen PC, Ø550 mm of Saw, 400V

8-осевая система ЧПУ, сенсорный ПК на базе Windows, пила Ø550 мм, 400 В





PIM 6508 SE

PVC Profile Machining & Cutting Center

центр обработки и резки пвх-профиля



8 Axis CNC Control System, Windows Based Touchscreen PC,
Ø500 mm of Saw, 400V

8-осевая система ЧПУ, сенсорный ПК на базе Windows, пила Ø500 мм,
400 В



CCL 1661

PVC Welding and Corner Cleaning Line

линия для сварки пвх и зачистки углов



DK 540 - CS 240 - SA 251 - SA 261 - CNC 609/611



CPM 6161

Composite Panel Processing Machine

станок для обработки композитных
панелей (двухстанционный)



1.600 x 6.650 mm Net Machining Capacity, Automatic Vacuum
Controller, Double Station, 400V

1.600 x 6.650 мм Чистая обрабатывающая способность,
автоматический вакуумный контроллер, двойная станция, 400 В



CPM 4150 S

Composite Panel Processing Machine

машина для обработки композитных панелей

1.600 x 4.100 mm Net Machining Capacity, CNC Controller, Manual Vacuum Controller, 400V

1.600 x 4.100 мм Чистая обрабатывающая способность, ЧПУ-контроллер, ручной вакуумный контроллер, 400 В



8



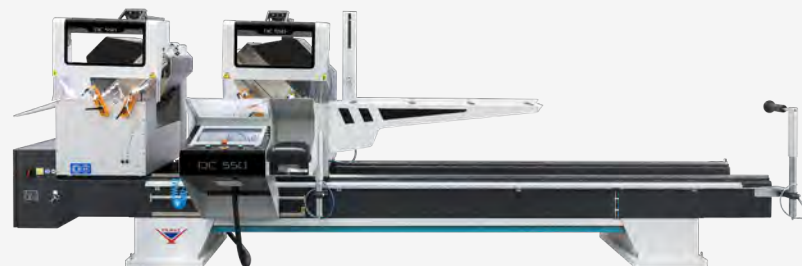
CDC 600

Full Automatic Double Head Compound Cutting Machine

полностью автоматический двухголовочный станок для резки сложных углов

Pivoting and Tilting Saw Mechanism, Up-Cutting, Servo Controlled, PC Computerized, With Ø600 mm of Saws, Barcode Printer, Cooling System, 5 Meters, 400V

Поворотный и наклонный пильный механизм, верхний рез, сервоуправление, компьютеризация, пилы Ø600 мм, принтер штрих-кодов, система охлаждения, 5 метров, 400 В.



DC 550 SKH

Full Automatic Double Head Mitre Saw Machine

двухголовая пила, автоматическая

Cross Cut, Servo Controlled, PC Computerized, With Ø550 mm of Saws, Barcode Printer, Profile Height Measurement System, Cooling System, 400V

Поперечная резка, сервоуправление, компьютеризация, пилы Ø550 мм, принтер штрих-кодов, система измерения высоты профиля, система охлаждения, 400 В.





DC 550 PB

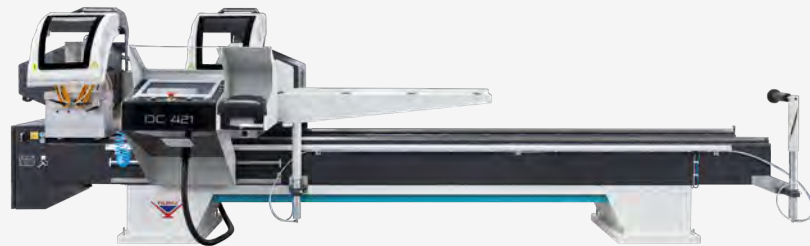
Full Automatic Double Head Mitre Saw Machine

двухголовая пила, автоматическая



Cross Cut, PC Computerized, With Ø550 mm of Saws, Barcode Printer, Cooling System, 400V

Поперечная резка, компьютеризированная, с пилами Ø550 мм, принтером штрих-кодов, системой охлаждения, 400 В



DC 421 PBS

Full Automatic Double Head Mitre Saw Machine

двухголовая пила, автоматическая



Cross Cut, PC Computerized, With Ø420 mm of Saws, Automatic, Barcode Printer, Cooling System, 400V

Поперечная резка, компьютеризированная, с пилами Ø420 мм, автоматическая, принтер штрих-кодов, система охлаждения, 400 В



DC 421 PSD

Full Automatic Double Head Mitre Saw Machine

двухголовая пила, автоматическая



Cross Cut, With Ø420 mm of Saws, Automatic, Operator Control Panel, Cooling System, USB Data Transfer, 400V

Поперечная резка, с пилами Ø420 мм, автоматическая, панель управления оператора, система охлаждения, передача данных по USB, 400 В



KD 402 S

Double Head Mitre Saw Machine

двухголовая пила, полуавтоматическая



With Ø400 mm of Saws, With Digital Display, Cooling System, CE, 400V

С пилами Ø400 мм, с цифровым дисплеем, системой охлаждения, сертификатом CE, 400 В



ACK 700

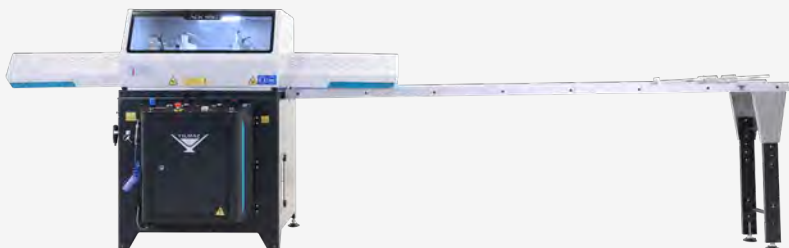
Up-Cutting Saw Machine

пила для резки профиля



Semi-automatic, Hydro-Pneumatic, 4 kW, With Ø700 mm of Saw, Vertical Clamps, Right/Left Horizontal Clamps, Cooling System, With 3 Meters of Conveyor, 400V

Полуавтоматическая, гидropневматическая, 4 кВт, с пилой Ø700 мм, вертикальными зажимами, правыми/левыми горизонтальными зажимами, системой охлаждения, с конвейером длиной 3 метра, 400 В.



ACK 550

Up-Cutting Saw Machine

пила для резки профиля



Semi-Automatic, Hydro-Pneumatic, 4 kW, With Ø550 mm of Saw, Cooling System, Vertical Clamps, Left Horizontal Clamp, With 3 Meters of Conveyor, 400V

Полуавтоматическая, гидropневматическая, 4 кВт, с пилой Ø550 мм, системой охлаждения, вертикальными зажимами, левым горизонтальным зажимом, с конвейером длиной 3 метра, 400 В.



ACK 420 S

Up-Cutting Saw Machine

пила для резки профиля



Semi-Automatic, Hydro-Pneumatic, 2.2 kW, with Ø420 mm of Saw, With 3 m of Conveyor, Cooling System, 400V

Полуавтоматическая, гидropневматическая, 2,2 кВт, с пилой Ø420 мм, с конвейером 3 м, системой охлаждения, 400 В



ACK 420 CE

Up-Cutting Saw Machine

пила для резки профиля



Semi-Automatic, Hydro-Pneumatic, 2.2 kW, with Ø420 mm of Saw, With 3 Meters of Conveyor, Cooling System, CE Comformity, 400V

Полуавтоматическая, гидropневматическая, 2,2 кВт, с пилой Ø420 мм, с конвейером длиной 3 метра, системой охлаждения, соответствием CE, 400 В.



RYK 420 S

RYK 420 W

Radial Saw Machine

радиально-пильный станок

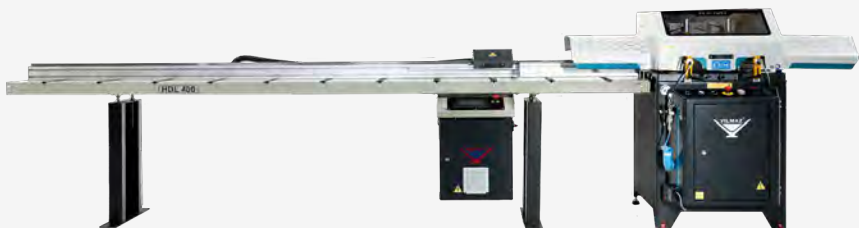


RYK 420S: Aluminium Radial Cutting, With Ø420 mm of Saw, Cooling System, Laser Marker, Motor Brake System, Pneumatic Top Clamp, Digital Display for Angles, 400V

RYK 420S: алюминиевая радиальная пила, с пилой Ø420 мм, системой охлаждения, лазерным маркером, системой торможения двигателя, пневматическим верхним зажимом, цифровым дисплеем для углов, 400 В.

RYK 420W: PVC and Wood Radial Cutting, With Ø420 mm of Saw, Laser Marker, Motor Brake System, Pneumatic Top Clamp, Digital Display for Angles, 400V

RYK 420W: радиальная резка ПВХ и дерева, с пилой Ø420 мм, лазерным маркером, системой торможения двигателя, пневматическим верхним зажимом, цифровым дисплеем для углов, 400 В



SCM 420 L4 SCM 420 L7

Servo Controlled Serial Cutting Machine
сервоуправляемый станок для серийной резки

**Automatic, Hydro-Pneumatic, With Ø420 mm of Saw, 4 - 7
Meters of Length Stop, Cooling System, 400V**

Автоматическая, гидropневматическая, с пилой Ø420 мм,
упором длиной 4-7 метров, системой охлаждения, 400 В



CK 412

PVC Glazing Bead Saw
сервоуправляемый станок для серийной резки

Automatic, With Manual Measuring Unit, With Mould System, 400V

Автоматический, с ручным измерительным устройством, с системой
форм, 400 В



CK 412 U (+SKN 301)

PVC Glazing Bead Saw
сервоуправляемый станок для серийной резки

Automatic, With Manual Measuring Unit, With Mould System, 400V

Автоматический, с ручным измерительным устройством, с системой
форм, 400 В





SK 500

Automatic Profile Slicing Machine

автоматический распиловочный станок для серийной резки

Servo Controlled, With $\varnothing 500$ mm of Saw, With 2.5 Meters of Conveyor, Cooling System, 400V

Сервоуправляемый, с пилой $\varnothing 500$ мм, с конвейером длиной 2,5 метра, системой охлаждения, 400 В



SK 500 D

Automatic Profile Slicing and Drilling Machine

автоматический распиловочный станок для серийной резки с сверильным блоком

Servo Controlled, With Drilling Unit, With $\varnothing 500$ mm of Saw, With 2.5 Meters of Conveyor, Cooling System, 400V

Сервоуправляемый, с буровым агрегатом, с пилой $\varnothing 500$ мм, с конвейером длиной 2,5 метра, системой охлаждения, 400 В



VK 420

V Cutting & 90° End Notching Machine

v-образная резка и 90° торцевая резка

Semi-Automatic, Hydro-Pneumatic, 2x2.2 kW, 2x $\varnothing 420$ mm of Saws, Cooling System, Horizontal Clamps, 400V

Полуавтоматическая, гидropневматическая, 2x2,2 кВт, 2x $\varnothing 420$ мм пилы, система охлаждения, горизонтальные зажимы, 400 В





MK 450

Manual Up-Cutting Saw Machine

ручной пильный станок

Manual, With Ø450 mm of Saw, With Stand, 230V

Ручной, с пилой Ø450 мм, со стойкой, 230 В



MK 420

Manual Up-Cutting Saw Machine

ручной пильный станок

Manual, With Ø420 mm of Saw, With Stand, 230V

Ручной, с пилой Ø420 мм, с подставкой, 230 В



MK 420 PS

Manual Up-Cutting Saw Machine

ручной пильный станок

Manual, With Ø420 mm of Saw, With Stand, Cooling System, Vertical Clamp, CE Conformity, 400V

Ручной, с пилой Ø420 мм, со стойкой, системой охлаждения, вертикальным зажимом, соответствием CE, 400 В





KD 400 D

Mitre Saw Machine

пильный станок



Mechanic Clamp, With Ø400 mm of Saw, With Stand, 400V

Механический зажим, с пилой Ø400 мм, со стойкой, 400 В



KD 400 PS

Mitre Saw Machine

пильный станок



Pneumatic Clamp, With Ø400 mm of Saw, With Stand, Cooling System, 400V

Пневматический зажим, с пилой Ø400 мм, со стойкой, системой охлаждения, 400 В



KD 400 M

Mitre Saw Machine

пильный станок



Portable, Mechanic Clamp, With Ø400 mm of Saw, 400V

Портативный, механический зажим, с пилой Ø400 мм, 400 В



KD 350 D

Mitre Saw Machine

пильный станок

Mechanic Clamp, With Ø350 mm of Saw, With Stand, 400V

Механический зажим, с пилой Ø350 мм, со стойкой, 400 В



KD 350 PS

Mitre Saw Machine

пильный станок

Pneumatic Clamp, With Ø350 mm of Saw, With Stand, Cooling System, 400V

Пневматический зажим, с пилой Ø350 мм, со стойкой, системой охлаждения, 400 В



KD 350 M

Mitre Saw Machine

пильный станок

Portable, Mechanic Clamp, With Ø350 mm of Saw, 400V

Портативный, механический зажим, с пилой Ø350 мм, 400 В





KD 305

Mitre Saw Machine

пильный станок



Portable, Mechanic Clamp, Ø300 mm, Without Saw, 230V

Портативный, механический зажим, Ø300 мм, без пилы, 230 В



KY 305

Mitre Saw Machine

пильный станок



Portable, Mechanic Clamp, Tilted, Ø300 mm, Without Saw, 230V

Портативный, механический зажим, наклонный, Ø300 мм, без пилы, 230 В



SNM 560 M

Manual Aluminium Facade Notching Machine

машина для резки алюминиевых фасадов



Manuel Controlled, Digital Displays for Angles, With Ø500 (horizontal) and Ø550 mm (vertical) of Saws, Cooling System, Max. Clamping Capacity: H: 240 mm - W: 140 mm, Max. Notching Capacity: H: 205 mm - W: 185 mm

Ручное управление, цифровые дисплеи для углов, с Ø500 (горизонтальные) и Ø550 мм (вертикальные) пилы, система охлаждения, макс. зажимная способность: В: 240 мм - Ш: 140 мм, макс. способность вырезания: В: 205 мм - Ш: 185 мм



SNM 560 SRV

Servo Controlled Aluminium Facade Notching Machine
машина для резки алюминиевых фасадов



Servo Controlled, With Ø500 (Horizontal) and Ø550 mm (Vertical) of Saw, Cooling System, Max. Clamping Capacity: H: 240 mm - W: 140 mm Max. Notching Capacity: H: 205 mm - W: 185 mm

Сервоуправляемая, с пилой Ø500 (горизонтальная) и Ø550 мм (вертикальная), система охлаждения, макс. зажимная способность: В: 240 мм - Ш: 140 мм Макс. способность вырезания: В: 205 мм - Ш: 185 мм



KM 215 S

Semi-Automatic End-Milling Machine
торцефрезерный станок, автоматический



Semi-Automatic, Pneumatic Clamps, Angle Adjustment, Quick Change of Cutter Set, Without Cutter, Cooling System, (230V- 400V)

Полуавтоматические, пневматические зажимы, регулировка угла, быстрая смена набора режущих инструментов, без режущего инструмента, система охлаждения, (230 В-400 В)



KM 212

Portable End-Milling Machine
торцефрезерный станок, портативный



Portable, Manual, Mechanic Clamps, Without Cutters, 230V
Портативные, ручные, механические зажимы, без резаков, 230 В



KM 211 S

Manual End-Milling Machine

торцефрезерный станок, механический



Manual, Pneumatic Clamps, Cooling System, Without Cutters,
(230V- 400V)

Ручные, пневматические зажимы, система охлаждения, без резаков,
(230 В-400 В)



FR 226 S

Automatic Copy Router with Triple Hole Drill

автоматический копировально-фрезерный станок



Automatic, Triple Spindle Drill, 900 RPM, Cooling System, 400V

Автоматический трехшпиндельный сверлильный станок, 900 об/мин, система
охлаждения, 400 В



FR 223

Portable Template Copy Router

копировально-фрезерный станок, портативный



Portable, Mechanic Clamps, AC Motor, 230V

Портативные механические зажимы, двигатель переменного тока, 230 В



FR 223 S

Template Copy Router

фрезерный станок, портативный

Portable, Mechanic Clamps, AC Motor, Cooling System, 230V

Портативные механические зажимы, двигатель переменного тока, система охлаждения, 230 В



FR 222

Portable Template Copy Router

копировально-фрезерный станок, портативный

Portable, Mechanic Clamps, 230V

Портативные механические зажимы, 230 В



FR 221 S

Pneumatic Template Copy Router

копировально-фрезерный станок, пневматический

Pneumatic Clamps, Cooling System, 230V- 400V

Пневматические зажимы, система охлаждения, 230 В-400 В





ST 264

Automatic PVC Water Slot Machine

станок для фрезерования водоотливных каналов в ПВХ профиле

ST 264: 3x Frequency Controlled Motors, 230V

ST 264: 3 двигателя с частотным управлением, 230 В



CRM 250 S

3 Spindle Copy Router Machine

3х шпиндельный копировально-фрезерный станок

3x High Frequency Motors, Horizontal and Vertical Pneumatic Clamps, Ø10 and Ø5 Cutter Bits, Cooling System, 2x Template, 230V

3 высокочастотных двигателя, горизонтальные и вертикальные пневматические зажимы, режущие насадки Ø10 и Ø5, система охлаждения, 2 шаблона, 230 В



21



CRM 201 S

Copy Router With Triple Hole & Water Slot Drilling

шаблонный копировальный фрезерный станок с тройным отверстием и сверлением водяных пазов

Copy Router, Triple Hole and Water Slot Drilling, Horizontal and Vertical Pneumatic Clamps, Cooling System, High Frequency Motor, Ø5 Cutter Bit, 230V

Копировальный маршрутизатор, сверление тройных отверстий и пазов для воды, горизонтальные и вертикальные пневматические зажимы, система охлаждения, высокочастотный двигатель, режущий наконечник Ø5, 230 В





NCR 300

4 Axis Numerical Controlled (NC) Router Machine

4-осевой фрезерный станок с (чпу)



4 Axis, NC Controlled, With Programmable Ready Macros, Horizontal and Vertical Clamps, Cooling System, Ø8 mm of Cutter Bit, 400V

4 оси, ЧПУ-управление, с программируемыми макрокомандами, горизонтальные и вертикальные зажимы, система охлаждения, режущий инструмент Ø8 мм, 400 В



MEM 128

Multiple End Milling Machine

торцефрезерный станок, автоматический, шести профильный



90° of Multiple End Milling, Cooling System, Vertical and Horizontal Clamps, CE

90° многостороннее фрезерование, система охлаждения, вертикальные и горизонтальные зажимы, CE



TK 505

Single Corner PVC Welding Machine

одноголовая сварочная машина



30° - 180° Welding Angle, 180 mm of Welding Height, 0.2 mm or 2.0 mm Welding Features, 230V

Угол сварки 30°-180°, высота сварки 180 мм, характеристики сварки 0,2 мм или 2,0 мм, 230 В



TK 503

Single Corner PVC Welding Machine

одноголовая сварочная машина



Portable, 30° - 180° Welding Angle, 165 mm of Welding Height, 0.2 mm or 2.0 mm Welding Features, 230V

Портативный, угол сварки 30°-180°, высота сварки 165 мм, функции сварки 0,2 мм или 2,0 мм, 230 В



DK 540

Four Corner PVC Welding Machine

четырёхголовочная сварочная машина для ПВХ профиля



Four Head, 180 mm of Welding Height, Automatic Setting of 0.2 - 2.0 mm Welding Features, 400V

Четыре головки, высота сварки 180 мм, автоматическая настройка характеристик сварки 0,2-2,0 мм, 400 В

23



DK 540 CS

Four Corner PVC Welding Machine With Gasket Pressing System

четырёхголовочная сварочная машина для ПВХ профиля



Four Head, With Gasket Pressing System, 180 mm of Welding Height, Automatic Setting of 0.2 - 2.0 mm Welding Features, 400V

Четыре головки, с системой прижима прокладки, высота сварки 180 мм, автоматическая настройка характеристик сварки 0,2-2,0 мм, 400 В



DK 502

Double Corner PVC Welding Machine

двухголовая сварочная машина для ПВХ профиля



Double Head, 180 mm of Welding Height, 0.2 mm or 2.0 mm Welding Features, CE, 230V

Двойная головка, высота сварки 180 мм, сварка 0,2 мм или 2,0 мм, CE, 230 В



CA 603

PVC Corner Cleaning Machine (4 Cutters)

машина для очистки углов ПВХ (4 фрезы)



4 pcs of Cutter Set Capacity, Without Cutters, 400V

Набор из 4 режущих инструментов, без режущих инструментов, 400 В



CA 601

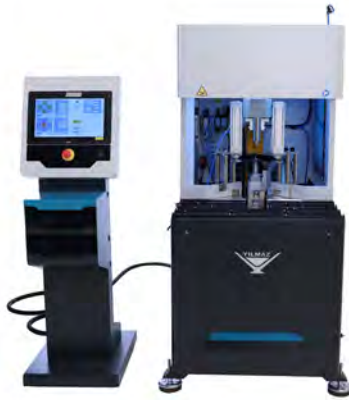
Semi-Automatic PVC Corner Cleaning Machine

полуавтоматическая машина для очистки углов ПВХ



Semi-Automatic, Quick Change of Cutter Set , Without Cutters, 400V

Полуавтоматический, быстрая смена набора режущих инструментов, без режущих инструментов, 400 В



CNC 609 - 611

PVC Corner Cleaning Machine

машина для очистки углов ПВХ (2 оси)

CNC 609: 2x Servo Motors

CNC 611: 4x Servo Motor

CNC 609: 2 сервомотора

CNC 611: 4 сервомотора



WGM 202

Window Gasket Milling Machine

фрезерный станок для оконных прокладок

2 pcs. of Cutter Set Capacity, Semi-automatic, With Knives, 400V

2 шт. Набор резцов, полуавтоматический, с ножами, 400 В



25



SM 206

Full Automatic Double Head Reinforcement Steel Screwdriver

двухголовый автоматический шуруповерт для свинчивания армирования

Double Head, Screwing, Automatic, Loading and Unloading Stations, 220V

Двойная головка, резьбонарезка, автоматическая загрузка и разгрузка, 220 В





SM 201 SD

Vertical Screwdriver and Montage Drilling Machine

двойная головка, армированная стальная отвертка и монтажная дрель

Double Head, Screwing and Montage Drilling, Semi Automatic, Vertical, With Stand, 380V

Двойная головка, резьбовое соединение и монтажное сверление, полуавтоматическая, вертикальная, со стойкой, 380 В



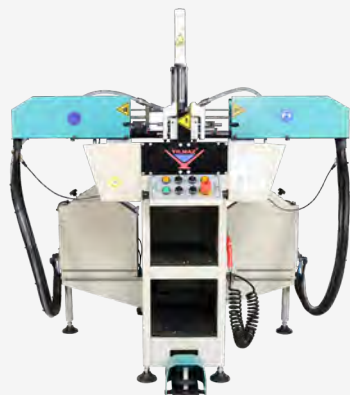
SM 201

Single Head Reinforcement Steel Screwdriver

автоматический шуруповерт для свинчивания армирования

Single Head, Screwing, Semi-Automatic, Vertical, With Stand

Однозажимной, винтовой, полуавтоматический, вертикальный, со стойкой



MCA 801

Mullion Connector Screwing

автоматическая машина для сборки соединителя мультыона

Double Head, Screwing, Semi-automatic, With Profile Support Table

Двойная головка, винтовая, полуавтоматическая, с профильной опорной столом





SDT 280

Semi-Automatic Reinforcement Steel and Profile Multi Cutting Machine

полуавтоматический станок для резки армирующего профиля

Multiple Bundle Cutting, Hydraulic Vertical Clamp, Semi-automatic Bant Saw, Cooling System, With 3 Meters of Conveyor, 400V

Резка нескольких связок, гидравлический вертикальный зажим, полуавтоматическая ленточная пила, система охлаждения, с конвейером длиной 3 метра, 400 В



SDT 275

Reinforcement Steel and Square Profile Cutting Saw

пила для резки армирующего профиля

Manual, With Stand, With Ø275 mm of Saw, 400V

Ручной, со стойкой, с пилой Ø275 мм, 400 В



KP 130 CNC

CNC Automatic Corner Crimping Machine

автоматическая углообжимной пресс с чпу

CNC Controlled, Clamping Capacity H: 120 mm, 220-230V

С ЧПУ, зажимная способность H: 120 мм, 220-230 В





KP 180

Hydraulic Aluminium Corner Crimping Machine

гидравлический углообжимной пресс для обжима алюминиевых углов

Hydraulic Press, Clamping Capacity H: 185 mm, 400V

Гидравлический пресс, зажимная способность H: 185 мм, 400 В



KP 110

Pneumatic Aluminium Corner Crimping Machine

пневматический углообжимной пресс для обжима алюминиевых углов

Pneumatic Press, Clamping Capacity H:120 mm

Пневматический пресс, зажимная способность H: 120 мм



PYE 101-102-103-104

Manual Punch Press

ручной пуансонный пресс

Corner Punch Press

Угловой штамповочный пресс





VCE 1570

Vacuum Chip Extractor

вакуумный экстрактор стружки



For Metal swarf, 100 liter (VCE 1570) of container capacity, double extraction

Для металлической стружки, емкость контейнера 100 литров (VCE 1570), двойная экстракция



VCE 4000

Vacuum Chip Extractor

вакуумный экстрактор стружки



For aluminium chip, 200 liter (VCE 4000) of container capacity,
4 pc.x extractions

Для алюминиевой стружки, емкость контейнера 200 литров (VCE 4000),
4 шт. x вытяжки



VCE 3500

Vacuum Chip Extractor

вакуумный экстрактор стружки



For PVC chip, 2pcx 120 liter (VCE 3500) of container capacity,
4 pc.x extractions

Для ПВХ-стружки, 2 шт. по 120 литров (VCE 3500) емкости контейнера,
4 шт. по экстракции



GAS 301

Glass Assembly Table

стенд для сборки оконных стекол

Fast Glass Installation, 70° Inclined Working Platform, Ergonomic Use, Roller Surfaces

Быстрая установка стекла, рабочая платформа с наклоном 70°, эргономичное использование, роликовые поверхности



HDL 400 - 700

Roller Conveyor

конвейер

4.0 and 7.0 meter, Automatic Length Stop, Servo Controlled, Touch Screen, CSV Data Transfer, USB Data Transfer

4,0 и 7,0 метра, автоматический ограничитель длины, сервоуправление, сенсорный экран, передача данных в формате CSV, передача данных через USB



DKN 302 - 602

Roller Conveyor

конвейер

3.0 and 6.0 meter, Hand Wheel Controller, Digital Display, Pneumatic Brake System

3,0 и 6,0 метра, ручной регулятор, цифровой дисплей, пневматическая тормозная система





MKN 150-300-301

Roller Conveyor

конвейер



1.5 and 3.0 meter, Mechanical, Manual Stop

1,5 и 3,0 метра, механический, ручной стопор



SKN 300 - 600

Roller Conveyor

конвейер



3.0 and 6.0 meter, Computerized, ± 0.2 mm Positioning Accuracy

3,0 и 6,0 метра, компьютеризированный, точность позиционирования $\pm 0,2$ мм



SKN 301

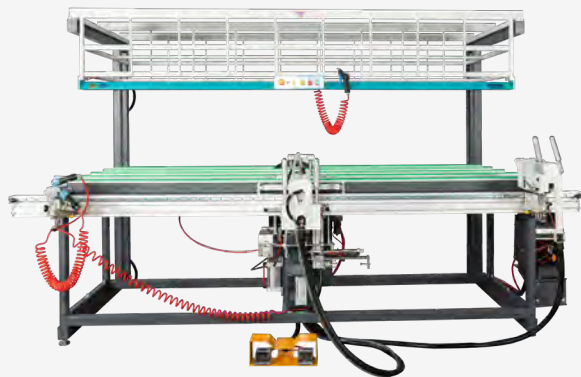
Roller Conveyor

конвейер



3.0 m., PLC Controlled, Touch Screen, for CK 412, 3 Meters of Digital Measuring Unit, L: 3.000 x W: 200 mm

3,0 м, управление с помощью ПЛК, сенсорный экран, для СК 412, 3 метра цифрового измерительного устройства, длина: 3000 x ширина: 200 мм



NSM 352 - NSM 352 A

Sash Assembly Station

станция сборки створок

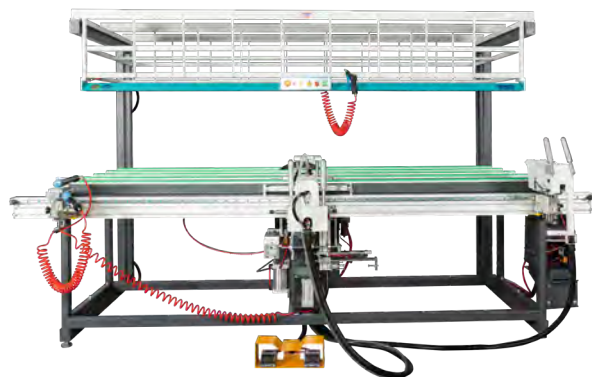


NSM 352 - PVC Sash Assb., With Template, Automatic Centering, Shear Cutting, Punching, Hinge Hole Drilling and Screwing, Laser Pointer, Corner Element Hanger

NSM 352 — сборка створок из ПВХ, с шаблоном, автоматической центрировкой, ножничным резанием, штамповкой, сверлением отверстий для петель и завинчиванием, лазерной указкой, подвеской для угловых элементов

NSM 352 A - Alm. Sash Assb., With Template, Automatic Centering, Shear Cutting, Punching, Hinge Hole Drilling and Screwing, Laser Pointer, Corner Element Hanger

NSM 352 A — Alm. Сборка створок, с шаблоном, автоматическая центрировка, срезка, штамповка, сверление отверстий для петель и завинчивание, лазерный указатель, подвеска угловых элементов



NSM 353 - NSM 353 U - NSM 353 A

Sash Assembly Station

станция сборки створок



NSM 353 - NSM 353 U - PVC Sash Assb., With Template, Automatic Centering, Shear Cutting, Punching, Hinge Hole Drilling and Screwing, Laser Pointer, Corner Element Hanger, Cutter for Espagnolette Channel, Tripple Handle Hole Drilling

NSM 353 - NSM 353 U - Сборка створок из ПВХ, с шаблоном, автоматической центрировкой, срезкой, штамповкой, сверлением отверстий для петель и завинчиванием, лазерным указателем, подвеской для угловых элементов, резаком для канала эспаньолеты, сверлением отверстий для тройной ручки.

NSM 353 A - Alm. & PVC Sash Assb., With Template, Automatic Centering, Shear Cutting, Punching, Hinge Hole Drilling and Screwing, Laser Pointer, Corner Element Hanger, Cutter for Espagnolette Channel, Tripple Handle Hole Drilling

NSM 353 A — сборка створок из алюминия и ПВХ, с шаблоном, автоматической центрировкой, ножничным резанием, штамповкой, сверлением отверстий для петель и завинчиванием, лазерным указателем, подвеской для угловых элементов, резаком для канала эспаньолеты, сверлением отверстий для тройной ручки.



WB 4000

Work Bench

рабочий стол



Work Bench, Telescopic Feature, Plastic Feet, Rubber Covered Surfaces

Рабочий стол, телескопическая функция, пластиковые ножки, поверхности с резиновым покрытием



PWB 4100

Pneumatic Work Bench

пневматический рабочий стол



Pneumatic Work Bench, Telescopic Feature, Vertical and Horizontal Working Position, Plastic Feet

Пневматический рабочий стол, телескопическая функция, вертикальное и горизонтальное рабочее положение, пластиковые ножки



GPT 1000

Glass & Profile Trolley

тележка для стекла и окон



Glass & Profile Trolley, Swivel Wheels, Special Paint Against Scratches

Тележка для стекла и профилей, поворотные колеса, специальная краска, защищающая от царапин



PT 1000

Product Transportation Trolley

тележка для перевозки окон



Product Transportation Trolley, Special Paint Against Scratches, Single Sided, Swivel Wheels

Тележка для транспортировки продукции, специальная краска против царапин, односторонняя, поворотные колеса



PT 2000

Window Trolley Two Sided

двухсторонняя тележка для транспортировки продук



Product Transportation Trolley Special Paint Against Scratches, Double Sided, Swivel Wheels

Тележка для транспортировки продукции Специальная краска против царапин, двусторонняя, поворотные колеса



VP 1000

Vertical Profile Trolley

тележка с вертикальным профилем



Vertical Profile Trolley, Special Paint Against Scratches, Double Sided, Swivel Wheels

Тележка с вертикальным профилем, специальная краска против царапин, двусторонняя, поворотные колеса



VP 2000

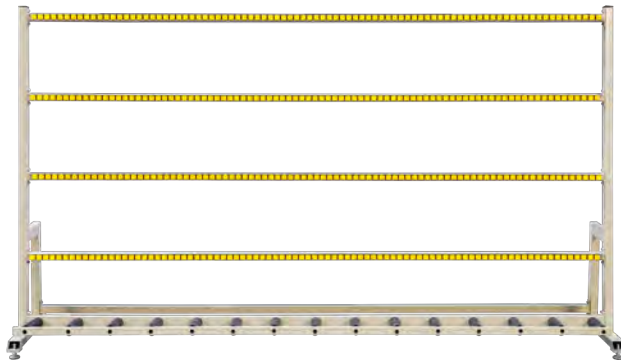
Vertical Profile Trolley

двухсторонняя тележка с вертикальным профилем



Vertical Profile Trolley, Special Paint Against Scratches, Double Sided, Swivel Wheels

Тележка с вертикальным профилем, специальная краска против царапин, двусторонняя, поворотные колеса



WAS 1000

Window Assembly Station

станция сборки окон



Window Assembly Station, Fixed Feet, Roller Fitted Surfaces

Станция сборки окон, фиксированные опоры, роликовые поверхности



HP 1000

Horizontal Profile Trolley

тележка для горизонтальных профилей



Horizontal Profile Trolley, Special Paint Against Scratches, Double Sided, Swivel Wheels

Горизонтальная тележка с профилем, специальная краска против царапин, двусторонняя, поворотные колеса



GT 1000

Gasket Trolley

роликовая тележка для прокладок



Gasket Trolley, Four Station, Swivel Wheels

Тележка для прокладок, четырехпозиционная, поворотные колеса



RT 1000

Rotating Assembly Table

вращающийся стол

Rotating Assembly Table, Special Paint Against Scratches, Plastic Feet, Telescopic Feature

Вращающийся стол для сборки, специальная краска против царапин, пластиковые ножки, телескопическая функция



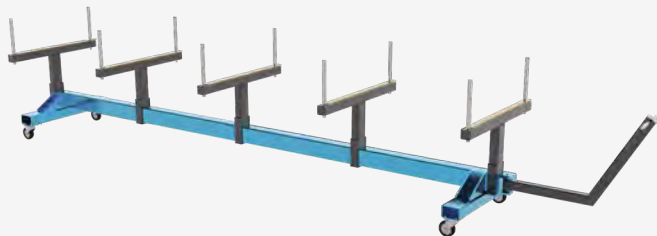
RS 1000

Profile Support

поддержка профиля ролика

Roller Stand, Height Adjustment, Fixed Feet

Роликовая подставка, регулировка высоты, фиксированные ножки



PC 4000

Profile Carry Cart

тележка для переноски профилей

Profile Trolley, Swivel Wheels, Special Paint Against Scratches

Профиль тележки, поворотные колеса, специальная краска против царапин





MS

Machine Stand

подставка для машины



Machine Stand For KD 305 / KY 305 / KD 350 / KD 400 /KM 212 – FR 222
/ FR 223

Подставка для станков KD 305 / KY 305 / KD 350 / KD 400 /KM 212 – FR 222 / FR 223

Yılmaz Makine reserves the right to make changes in product specifications and is not responsible for printing errors.

Yılmaz Makine оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции и не несет ответственности за ошибки в печати.



We Value Your Thoughts