



ÖZ CANER®
MAKİNA

CAM MAKİNA ÇÖZÜMLERİ

Hakkımızda

Özcaner Makina 2002 yılında ısı cam yıkama makinaları imalatına başladı. Bugün de imalatımız halen devam etmektedir.

Siz değerli müşterilerimizin sayesinde makina imalatımız geçen süre içerisinde çok iyi bir yere gelmiştir.

Her geçen gün ve yıl içerisinde müşterilerimizin istekleri doğrultusunda faaliyet alanımızı geliştirerek değişik ürünleri artırıp geliştirmekte ve çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.

Politikamız kaliteyi ucuza mal edip müşteri potansiyelimizi arttırmaktır. Özcaner makina olarak iyi ürünler sunmak ve memnuniyeti ön planda tutarak bu sektörde kalıcı olacağımızı inanıyoruz.

Bu noktadan yola çıkarak Özcaner Makina, dünya pazarındaki rekabetini arttıracak nitelikte aralıksız, sürekli bir çalışma temposuyla yenilikler geliştirmek üzerinde çalışmakta ve yeni projeler ile gelişen teknolojiyi cam üretim sektörüne kazandırmayı görev biliriz.

Özcaner tüm üretim kapasitelerine cevap verebilecek, cam işleme, cam kesim, cam yıkama, birleştirme ve presleme, profil işleme, dış izolasyon ve çeşitli yardımcı makineleri kapsayan ısıcam üretimi ve cam işleme çözümlerini sunuyoruz.

Vizyonumuz

Sürekli gelişen teknolojiyi takip ederek müşterilerimize en uygun fiyattan, en kaliteli ürünleri sunmak.

Misyonumuz

Müşterilerimizin ihtiyaçlarına uygun olarak çözümler üretmek. Müşteri memnuniyetini en üst seviyeye çıkarmak.

About Us

As Özcaner Machinery, we started manufacturing insulating glass washing machines in 2002. Today, our production still continues. As the time passes, our machine manufacturing has developed remarkably thanks to our respected customers.

Every year we customize our field of activity in accordance with the wishes and desires of our customers. In addition, we develop new products and proceed our work in this direction.

Our policy is to manufacture the quality at low cost and enhance our customer potential. It is our virtue to manufacture quality products and keep customer satisfaction at the forefront, we strongly believe that we will last in this sector in this way.

As Özcaner Machinery, it is our ultimate goal to produce quality and latest machines that will increase our share in the world market. In this direction, we aim to manufacture new machines by working continuously and to bring the developing technology to the glass production sector.

Özcaner can meet all production capacities, glass processing, glass cutting, glass washing, separating and pressing. We offer double glazing production and camera processing solutions including profile processing, external insulation and various auxiliary machines.

Our Vision

Our vision is to provide the best quality products at the most affordable price to our customers by following the constantly developing technology.

Our Mission

Our mission is to come up with solutions in accordance with the needs of our customers. Enhancing customer satisfaction is our top priority.

Makinalar

Dikey Cam Yıkama Makinası Pres Hatlı

Dikey Cam Yıkama Makinası

Yatay Cam Yıkama Makinası

Dikey Cam Kumlama Makinası

Yatay Cam Kumlama Makinası

Dikey Rulo Pres Makinası

Ön Durulamalı Dikey Cam Yıkama Makinası

Fanlı Cam Kesim Masası

Kırma Kollu Fanlı Cam Kesim Masası

Jumbo Cam Kesim Masası

Cam Lamine Fırın Hattı

Cam Parlatma Makinası

Butyl Makinası

Çita Büküm Makinası

Çita Kesim Makinası

Silkajer Dolum Makinası

Çift Vantuzlu Döner Sehpa

Tek Vantuzlu Döner Sehpa

Rodaj Makinası

Rodaj Makinası (Kızaklı)

Motorlu Profil Büküm Makinası

Pistonlu Profil Büküm Makinası

Pleksi Kesim Makinası

Pleksi Büküm Makinası

Machines*Vertical Glass Washing Machine with Press Line**Vertical Glass Washing Machine**Horizontal Glass Washing Machine**Vertical Glass Sandblasting Machine**Horizontal Glass Sandblasting Machine**Vertical Roll Press Machine**Pre-Rinsed Vertical Glass Washing Machine**Glass Cutting Table with Fan**Glass Cutting Table with Crushing Arms Fan**Jumbo Glass Cutting Table**Laminated Glass Furnace Line**Glass Polishing Machine**Butyl Machine**Slat Twisting Machine**Slat Cutting Machine**Silica Gel Filling Machine**Manual Swivel Stand with Double Suction Cup**Manual Swivel Stand with Single Suction Cup**Grinding Machine - Wheel**Grinding Machine - Sledge**Profile Twisting Machine - Motor**Profile Twisting Machine - Reciprocating**Plexiglass Cutting Machine**Plexiglass Twisting Machine***6****8****10****12****14****16****18****20****22****24****26****28****30****32****34****36****38****40****42****44****46****48****50****52****6****8****10****12****14****16****18****20****22****24****26****28****30****32****34****36****38****40****42****44****46****48****50****52**



DİKEY CAM YIKAMA MAKİNASI PRES HATLI

VERTICAL GLASS WASHING MACHINE WITH PRESS LINE

Özellikler

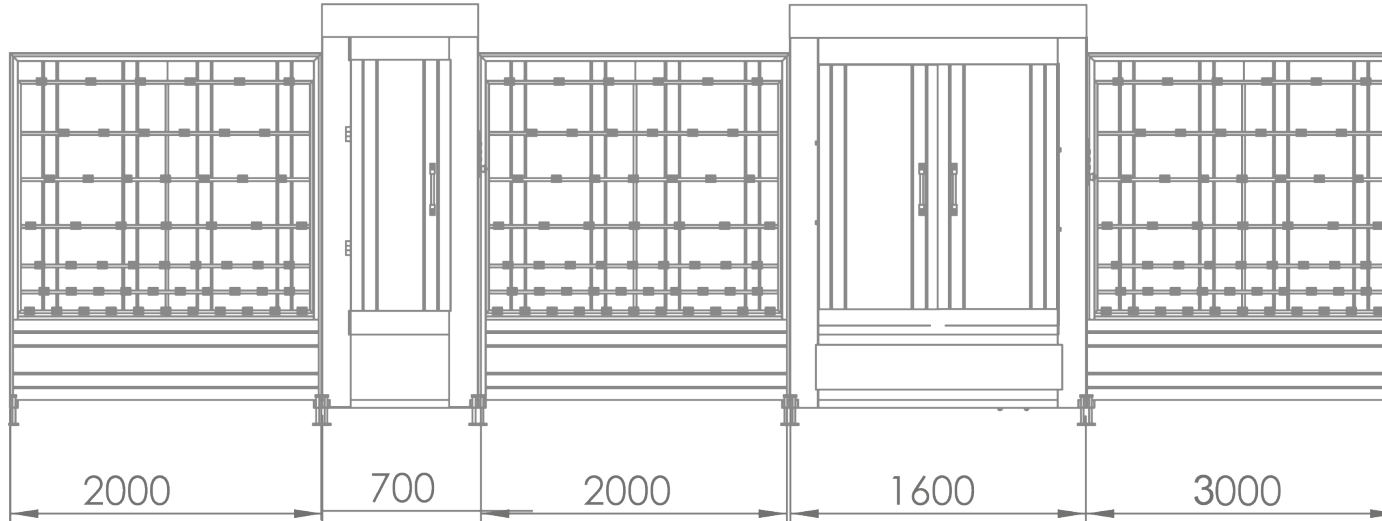
Alt Tava Paslanmaz
Üst Tava Boyalı (Suya Karşı Dayanıklı Pütür Boya)
Cam Yürütme Hız Ayarlı
4 Fırça (Normal)
Su Kazanı Krom Paslanmaz Isıtıcı
Su Sıcaklığı Dijital Gösterge Paneli
Su Kazanında Tahliye Vana Sistemi
2000 mm Giriş Bölümü
1600 mm Ana Gövde
3000 mm Çıkış Bölümü
1 Adet 3000 D/D Fan Kurutma Sistemi (Isıtıcı)
3-8 mm Cama Kadar Yıkayabilme

İkili Cam Presleme Özelliği
Cam Ebat Ve Kalınlığına Göre Pnomatik Hava Kontrollü Panel
Pres Giriş Bölümünde Cam İçin Ayarlanabilir Birleştirme Tırnakları
Pres Girişinde Çıta Ayar Mili
2000 mm Giriş Bölümü
700 mm Pres Ana Gövde
2000 mm Çıkış Bölümü

Specifications

Bottom Pan Stainless
Upper Pan Painted (Water Resistant Rough Paint)
Glass Execution Speed Adjustable
4 Brushes (Normal)
Water Boiler with Chrome Stainless Heater
Water Temperature Digital Display Panel
Drain Valve System in Water Boiler
2000 mm Entrance Section
1600 mm Main Body
3000 mm Outlet Section
1 pc 3000 RPM Fan Drying System (with Heater)
Ability to Wash Up to 3-8 mm Glass

Double Glass Pressing Feature
Pneumatic Air Control Panel According to Glass Size and Thickness
Adjustable Joining Nails for Glass in the Press Entrance Section
Lath Adjustment Shaft at Press Entrance
2000 mm Inlet Section
700 mm Press Main Body
2000 mm Outlet Section



Opsiyonlar

1200–2500 mm Arası Boyut İmalatı
Komple Ana Gövde Krom Paslanmaz
Giriş Çıkış Ölçüsü
4&6&8 Fırça Sayısı
Löwe Fırça
Çalışma Yönü Seçebilme
Fırçalar İçin Her Bir Ayrı Motor
Fırçalar İçin Hız Kontrol Cihazı

Silikon Merdane
Giriş Çıkış Ölçüsü
Plc Kontrol Ekran

Options

Sizes from 1200 mm to 2500 mm
The Complete Main Body is Stainless Chrome
Input Output Measure
4&6&8 Number of Brushes
Low-E Brush
Ability to Choose the Working Direction
Brushes for Each Individual Motor
Speed Controller for Brushes

Silicone Roller
Input Output Measurement
Plc Control Display



DİKEY CAM YIKAMA MAKİNASI

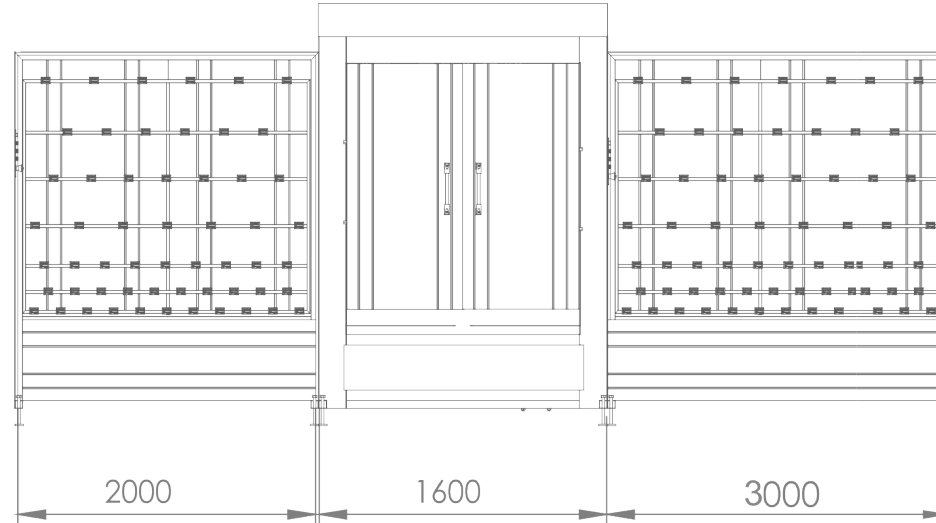
Özellikler

- Alt Tava Paslanmaz
- Üst Tava Boyalı (Suya Karşı Dayanıklı Pütür Boya)
- Cam Yürütme Hız Ayarlı
- 4 Fırça (Normal)
- Su Kazanı Krom Paslanmaz Isıtıcı
- Su Sıcaklığı Dijital Gösterge Paneli
- Su Kazanında Tahliye Vana Sistemi
- 2000 mm Giriş Bölümü
- 1600 mm Ana Gövde
- 3000 mm Çıkış Bölümü
- 1 Adet 3000 D/D Fan Kurutma Sistemi (Isıtıcı)
- 3-8 mm Cama Kadar Yıkayabilme

VERTICAL GLASS WASHING MACHINE

Specifications

- The Bottom Pan Is Stainless
- The Upper Pan Is Painted (WATER-Resistant Rough Paint)
- Cam Execution Speed Is Adjusted
- 4 Brushes (NORMAL)
- Water Boiler with Stainless Heater
- Water Temperature Digital Instrument Panel
- Water Boiler Drain Valve System
- 2000 mm Inlet section
- 1600 mm Main body
- 3000 mm Output section
- 1PC 3000 Rpm Fan drying system (with HEATER)
- Ability to Wash Up to 3 - 8 Mm Glass



Opsiyonlar

1200 Mm – 2500 Mm Arası Boyut İmalatı
Komple Ana Gövde Krom Paslanmaz
Giriş Çıkış Ölçüsü
4 & 6 & 8 Fırça Sayısı
Löwe Fırça
Çalışma Yönü Seçebilme
Fırçalar İçin Her Bir Ayrı Motor
Fırçalar İçin Hız Kontrol Cihazı

Options

From 1200 Mm to 2500 Mm
The Complete Main Body is Stainless Chrome
Input Output Measure
4 & 6 & 8 Number of Brushes
Low-E Brush
Ability to Choose the Working Direction
Brushes For Each Individual Motor
Speed Controller for Brushes



YATAY CAM YIKAMA MAKİNASI

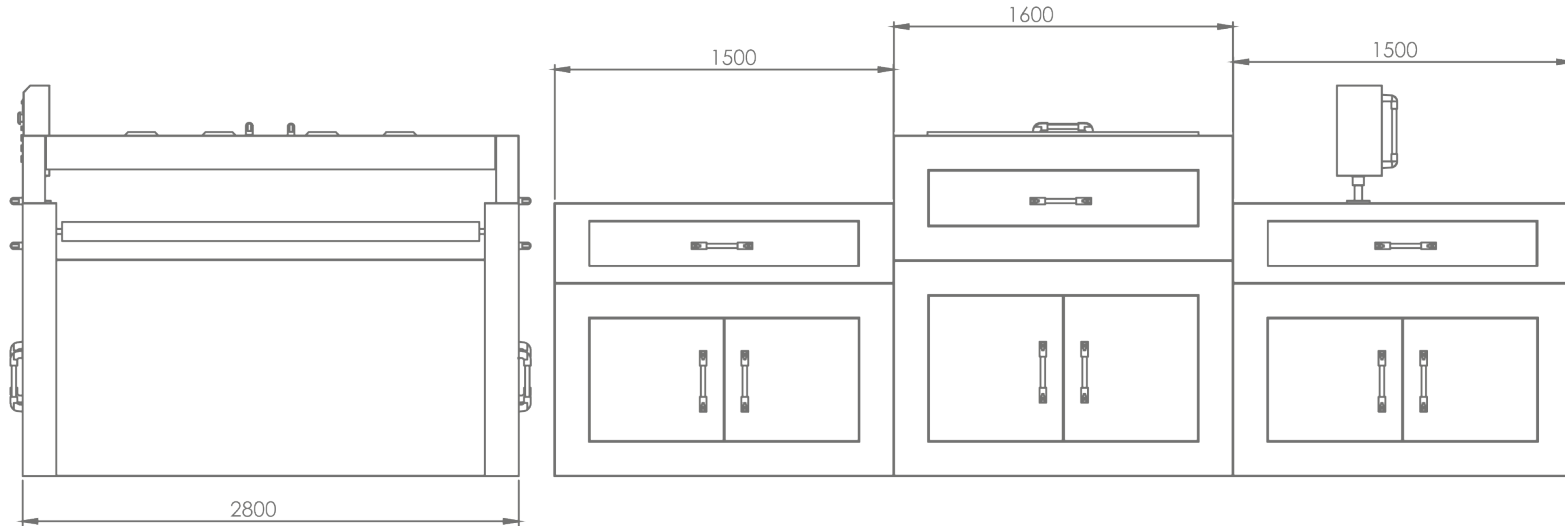
Özellikler

- Dijital Hız Ayarlı Cam Yürütme Sistemi
- Dijital Hız Ayarlı Kum Taşıyıcı Sistemi
- Konveyör Bant
- Radius Bombe Cam Kumlama
- 4 Adet Bor Karbü
- Çift Parçalı Otomatik Teflon Toz Filtre Temizleme Sistemi
- Hava ile Çalışma Sistemi
- Hava Vana Kontrolü

HORIZONTAL GLASS WASHING MACHINE

Specifications

- Digital Speed Adjustable Glass Execution System
- Digital Speed Adjustable Sand Carrier System
- Conveyor Belt
- Radius Glass Sandblasting
- 4 pcs Boron Carbide Gun
- Automatic Teflon Dust Filter Cleaning System with Double Pulse Valves
- Air-Operated System
- Air Valve Control

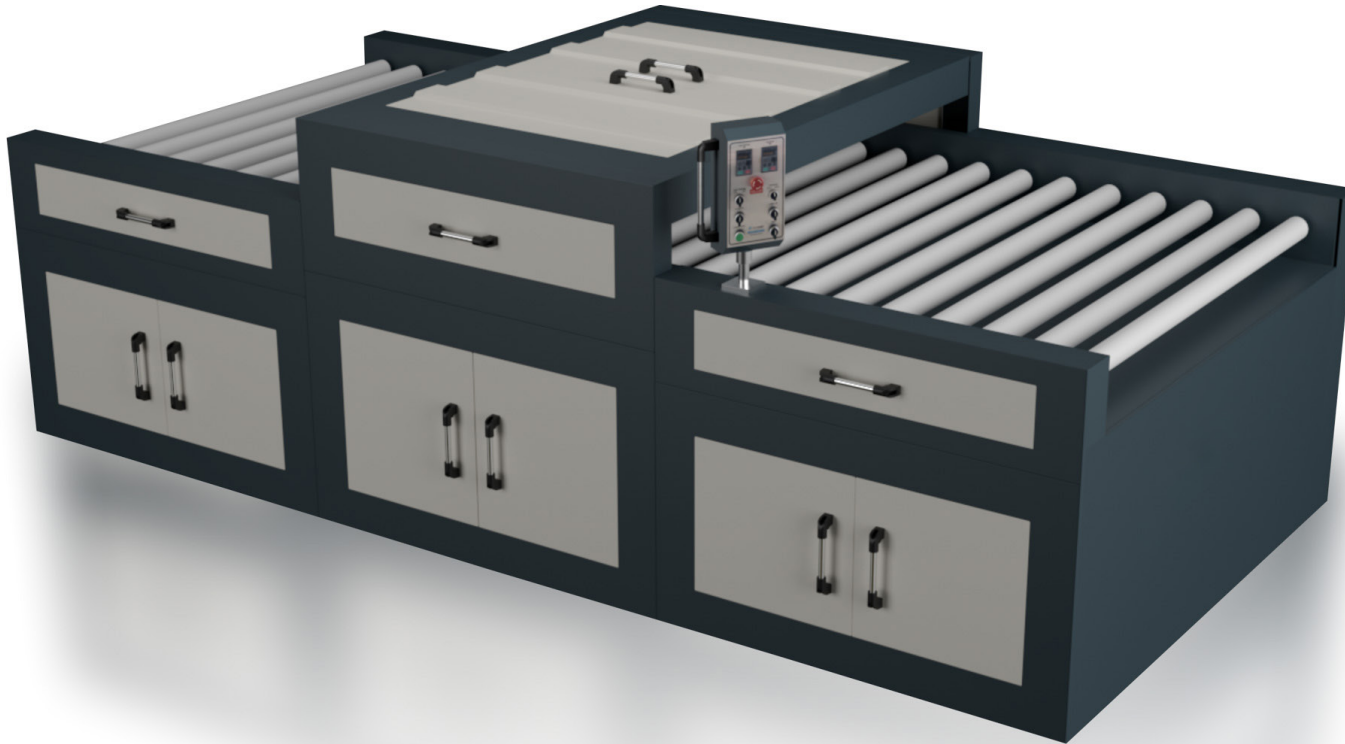


Opsiyonlar

1000–2500 mm Arası Boyut İmalatı
4&6&8 Borkarbür Nozul
Giriş Çıkış Ölçüsü
Servolu Hız Kontrol Cihazı
Dokunmatik Ekran
Otomatik Cam Ölçüsü Girme
Emniyetli Otomatik Durma

Options

Manufacture of Sizes from 1000 mm to 2500 mm
4&6&8 Boron Carbide Nozzle
Input Output Measure
Servo Speed Controller
Touch Screen
Entering an Automatic Glass Size
Safe Automatic Stop



DİKEY CAM KUMLAMA MAKİNASI

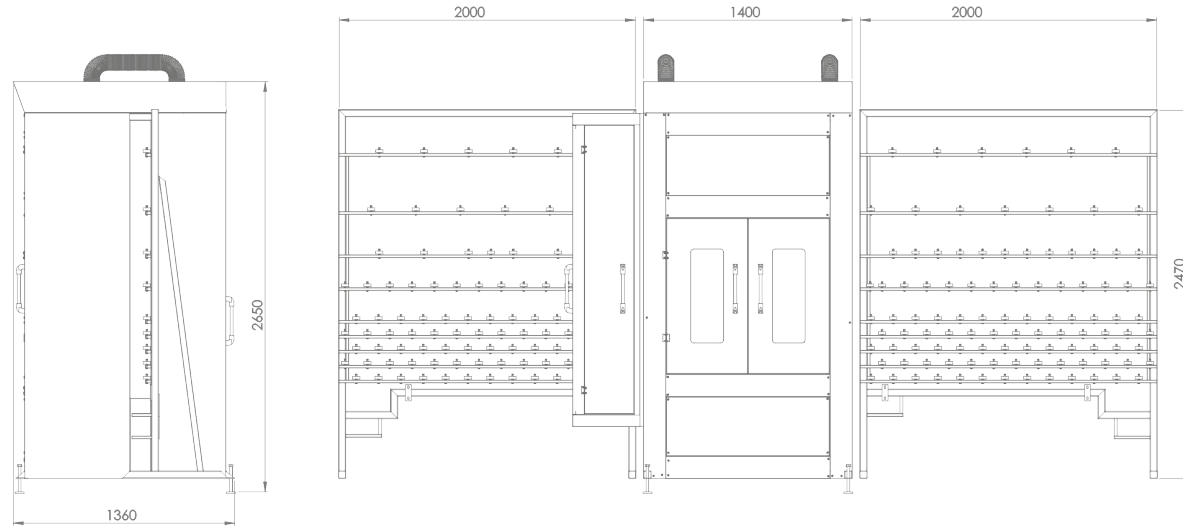
Özellikler

- Dijital Hız Ayarlı Cam Yürütme Sistemi
- Dijital Hız Ayarlı Kum Taşıyıcı Sistemi
- Konveyör Bant
- Radius Bombe Cam Kuşlama
- 4 Adet Bor Karbür Tabanca
- Çift Parçalı Otomatik Teflon Toz Filtre Temizleme Sistemi
- Hava ile Çalışma Sistemi
- Hava Vana Kontrolü

VERTICAL GLASS SANDBLASTING MACHINE

Specifications

- Digital Speed Adjustable Glass Execution System
- Digital Speed Adjustable Sand Carrier System
- Conveyor Belt
- Radius Glass Sandblasting
- 4 pcs Boron Carbide Gun
- Automatic Teflon Dust Filter Cleaning System with Double Pulse Valves
- Air-Operated System
- Air Valve Control



Opsiyonlar

1000-2500 mm Arası Boyut İmalatı
4&6&8 Borkarbür Nozul
Giriş Çıkış Ölçüsü
Servolu Hız Kontrol Cihazı
Dokunmatik Ekran
Otomatik Cam Ölçüsü Girme
Emniyetli Otomatik Durma

Options

Manufacture of Sizes from 1000 mm to 2500 mm
4&6&8 Boron Carbide Nozzle
Input Output Measure
Servo Speed Controller
Touch Screen
Entering an Automatic Glass Size
Safe Automatic Stop



YATAY CAM KUMLAMA MAKİNASI

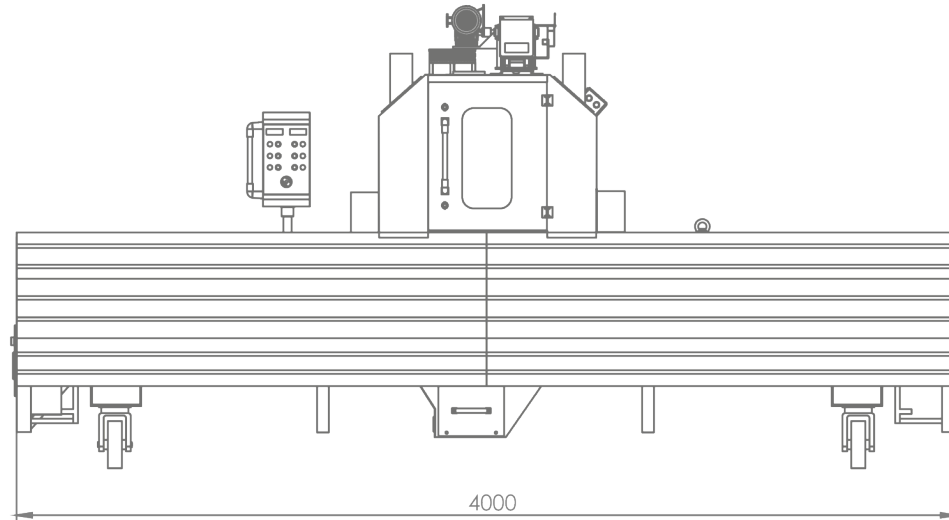
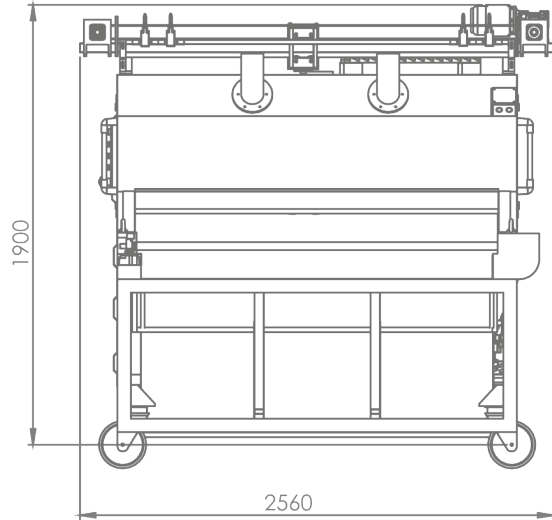
Özellikler

- Dijital Hız Ayarlı Cam Yürütme Sistemi
- Dijital Hız Ayarlı Kum Taşıyıcı Sistemi
- Radius Bombe Cam Kuşlama
- 4 Adet Bor Karbür Tabanca
- Konveyör Merdane Sistemi
- Çift Yönlü Cam Giriş
- Çift Parçalı Otomatik Teflon Toz Filtre Temizleme Sistemi
- Tekerler Sayesinde Kolay Taşıma Özelliği
- Hava ile Çalışma Sistemi
- Hava Vana Kontrolü

HORIZONTAL GLASS SANDBLASTING MACHINE

Specifications

- Digital Speed Adjustable Glass Execution System
- Digital Speed Adjustable Sand Carrier System
- Radius Glass Sandblasting
- 4 pcs Boron Carbide Gun
- Conveyor Roller System
- Bidirectional Glass Entry
- Automatic Teflon Dust Filter Cleaning System with Double Pulse Valves
- Easy Handling Thanks to the Wheels
- Air-Operated System
- Air Valve Control



Opsiyonlar

1000–2200 mm Arası Boyut İmalatı
4&6&8 Borkarbür Nozul
Giriş Çıkış Ölçüsü
Servolu Hız Kontrol Cihazı
Dokunmatik Ekran
Otomatik Cam Ölçüsü Girme
Emniyetli Otomatik Durma

Options

Manufacture of Sizes from 1000 mm to 2200 mm
4&6&8 Boron Carbide Nozzle
Input Output Measure
Servo Speed Controller
Touch Screen
Entering an Automatic Glass Size
Safe Automatic Stop



DİKEY RULO PRES MAKİNASI

Özellikler

İkili Cam Presleme Özelliği
Cam Ebat ve Kalınlığına Göre Pnomatik Hava Kontrollü Panel
Pres Giriş Bölümünde Cam İçin Ayarlanabilir Birleştirme Tırnakları
Pres Girişinde Çıta Ayar Mili

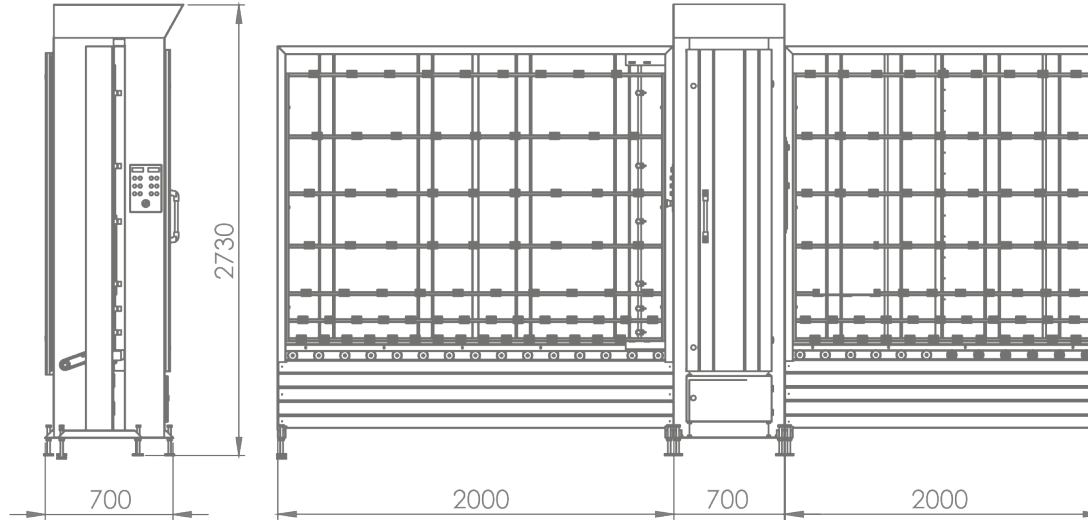
2000 mm Giriş Bölümü
700 mm Pres Ana Gövde
2000 mm Çıkış Bölümü

VERTICAL ROLL PRESS MACHINE

Specifications

Dual Glass Pressing Feature
Pneumatic Air Controlled Panel According to Glass Size and Thickness
Adjustable Joining Tabs for Glass in the Press Inlet Section
Slat Adjustment Shaft at the Press Inlet

2000 mm Inlet Section
700 mm Press Main Body
2000 mm Output Section



Opsiyonlar

Silikon Merdane
Giriş Çıkış Ölçüsü
Plc Kontrol Ekran

Options

Silicone Roller Input
Output Measurement
Plc Control Display



ÖN DURULAMALI DİKEY CAM YIKAMA MAKİNASI

PRE-RINSED VERTICAL GLASS WASHING MACHINE

Özellikler

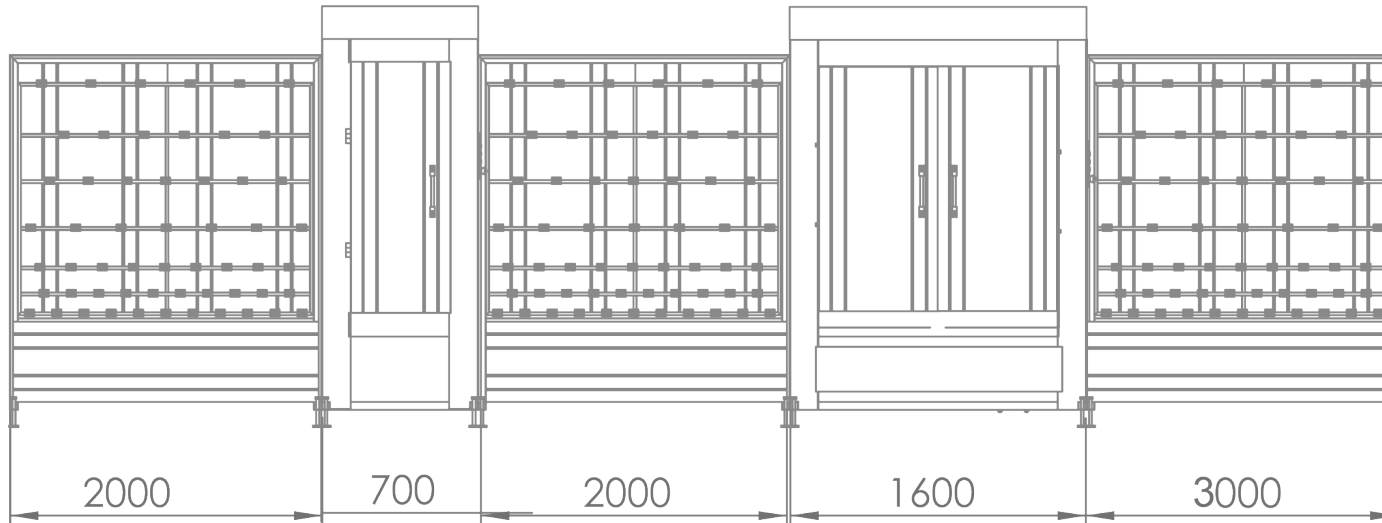
Ön Yıkama (Durulama)
Ön Yıkama Jet Motor
Yüksek Basıncılı Tazyikli Nozullar
Alt Tava Paslanmaz
Üst Tava Boyalı (Suya Karşı Dayanımlı Pütür Boya)
Cam Yürütme Hız Ayarlı
4 Fırça (Normal)
Su Kazanı Paslanmaz Isıtıcı
Su Sıcaklığı Dijital Gösterge Paneli
Su Kazanında Tahliye Vana Sistem

2000 mm Giriş Bölümü
1600 mm Ana Gövde
3000 mm Çıkış Bölümü
1 Adet 3000 D/D Fan Kurutma Sistem (Isıtıcı)
3 - 8 mm Cama Kadar Yıkayabilme

Specifications

Pre-Washing (Rinsing)
Pre-Washing Jet Engine
Nozzles with High Pressure
The Bottom Pan is Stainless
The Upper Pan is Painted (Water-Resistant Rough Paint)
Cam Execution Speed is Adjusted
4 Brushes (Normal)
Water Boiler with Stainless Heater
Water Temperature Digital Instrument Panel
Water Boiler Drain Valve System

2000 mm Inlet Section
1600 mm Main Body
3000 mm Output Section
1 pc 3000 Rpm Fan Drying System (with Heater)
Ability to Wash Up to 3-8 mm Glass



Opsiyonlar

1200-2500 mm Arası Boyut İmalatı
Komple Ana Gövde Krom Paslanmaz
Giriş Çıkış Ölçüsü
4&6&8 Fırça Sayısı
Löwe Fırça
Çalışma Yönü Seçebilme
Fırçalar İçin Her Bir Ayrı Motor
Fırçalar İçin Hız Kontrol Cihazı

Options

*Options of Sizes from 1200 mm to 2500 mm
The Complete Main Body is Chrome Stainless
Input Output Measure
4&6&8 Number of Brushes
Low-E Brush
Ability to Choose a Working Direction
Brushes for Each Individual Motor
Speed Controller for Brushes*



FANLI CAM KESİM MASASI

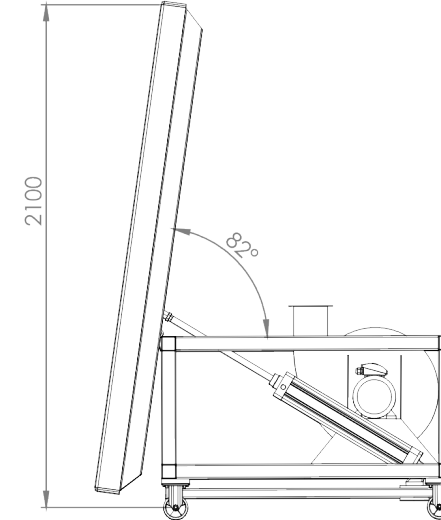
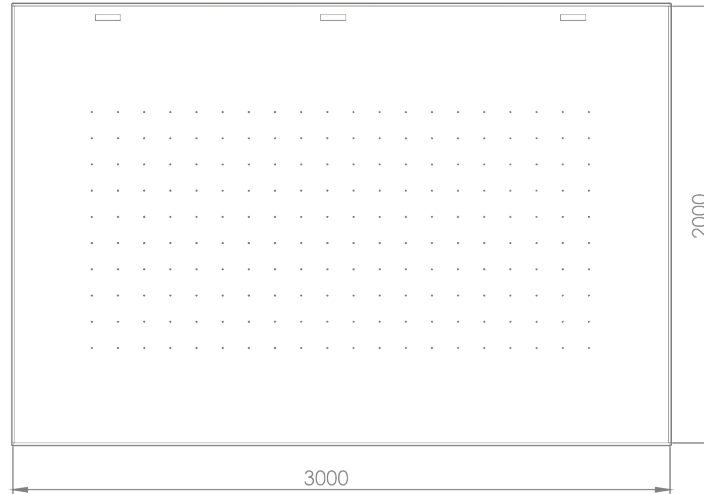
Özellikler

- 3000x2000 mm Ölçülerde
- Fan Sayesinde Camı Kolay Hareket Ettirme
- 3-12 mm Camı Hareket Ettirme
- Tekerlekler Sayesinde Kolay Taşıma Özelliği
- 3 Adet Cam Yükleme Tırnağı
- Pnomatik Hava Kontrolü

GLASS CUTTING TABLE WITH FAN

Specifications

- Measures 3000 x 2000 mm
- Easy Movement of the Glass Thanks to the Fan
- Moving 3-12 mm Glass
- Easy Handling Thanks to the Wheels
- 3 pcs Glass Loading Tabs
- Pneumatic Air Control

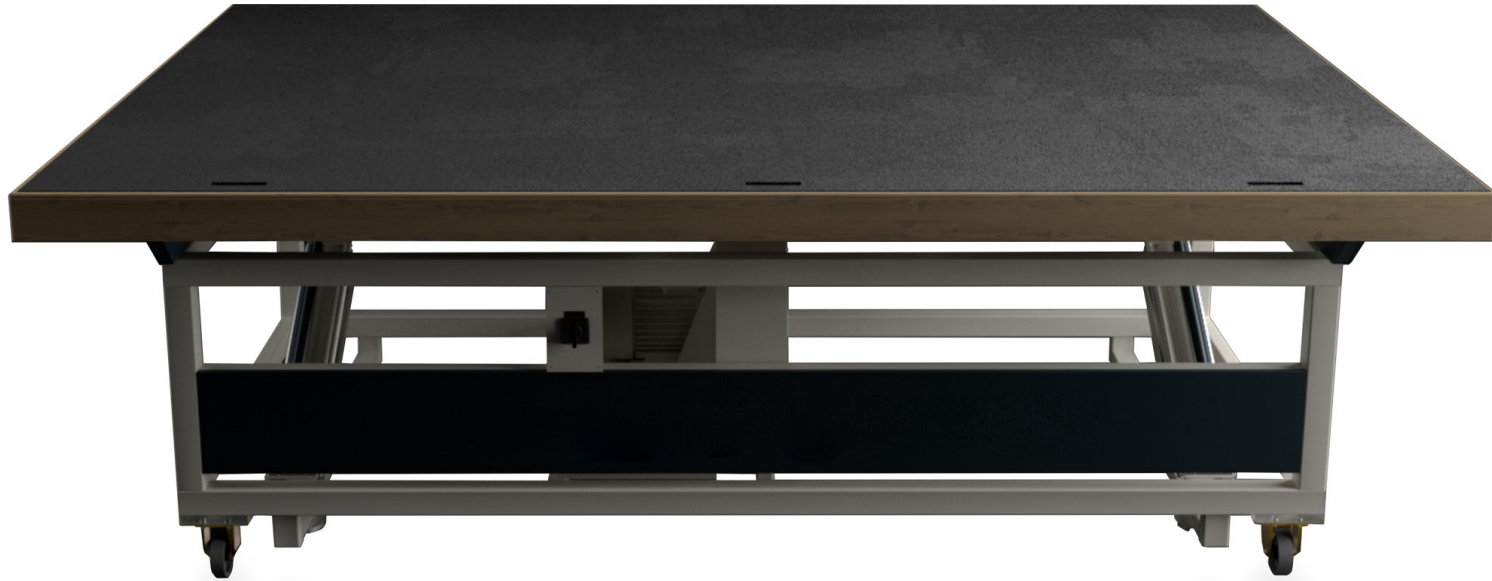


Opsiyonlar

Masa Ebatı
Enine Kırım Kolu
T Kırım Kolu
(+) Kırım Kolu
Hidrolik Sistem
Fan Klape Sistem

Options

Table Size
Transverse Crimean Branch
T Crimean Branch
(+) Crimean Branch
Hydraulic System
Fan Flap System



KIRMA KOLLU FANLI CAM KESİM MASASI

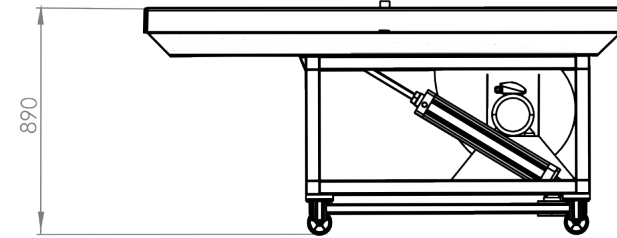
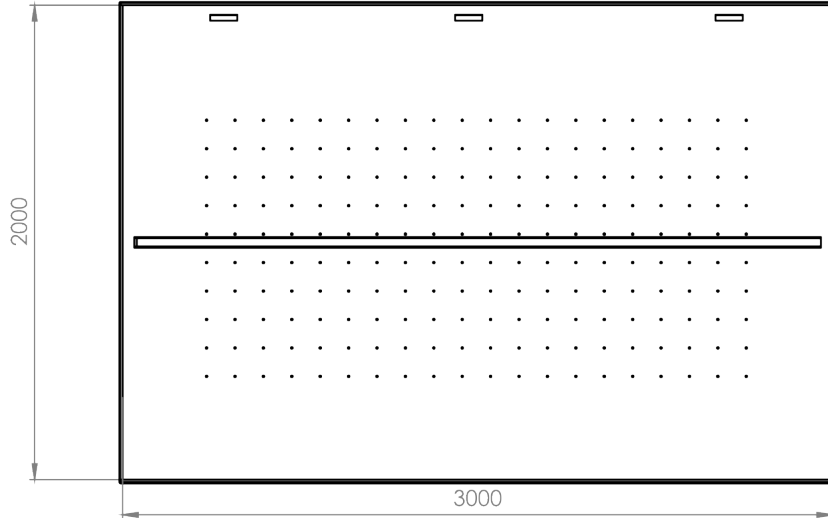
Özellikler

- 3000x2000 mm Ölçülerde
- Fan Sayesinde Camı Kolay Hareket Ettirme
- 3-12 mm Camı Hareket Ettirme
- Tekerlekler Sayesinde Kolay Taşıma Özelliği
- 3 Adet Cam Yükleme Tırnağı
- Pnomatik Hava Kontrolü

GLASS CUTTING TABLE WITH CRUSHING ARMS FAN

Specifications

- Measures 3000 x 2000 mm
- Easy Movement of the Glass Thanks to the Fan
- Moving 3-12 mm Glass
- Easy Handling Thanks to The Wheels
- 3 pcs Glass Loading Tabs
- Pneumatic Air Control



Opsiyonlar

Masa Ebatı
Enine Kırım Kolu
T Kırım Kolu
(+) Kırım Kolu
Hidrolik Sistem
Fan Klape Sistem

Options

Table Size
Transverse Crimean Branch
T Crimean Branch
(+) Crimean Branch
Hydraulic System
Fan Flap System



JUMBO CAM KESİM MASASI

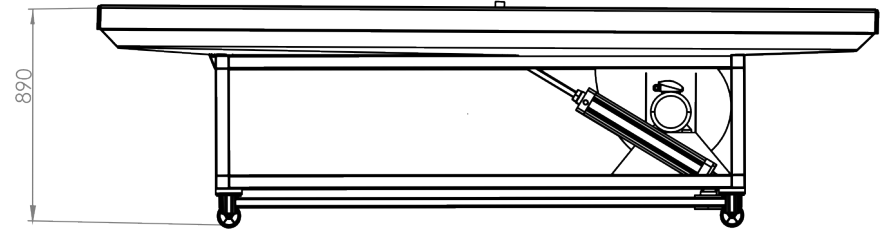
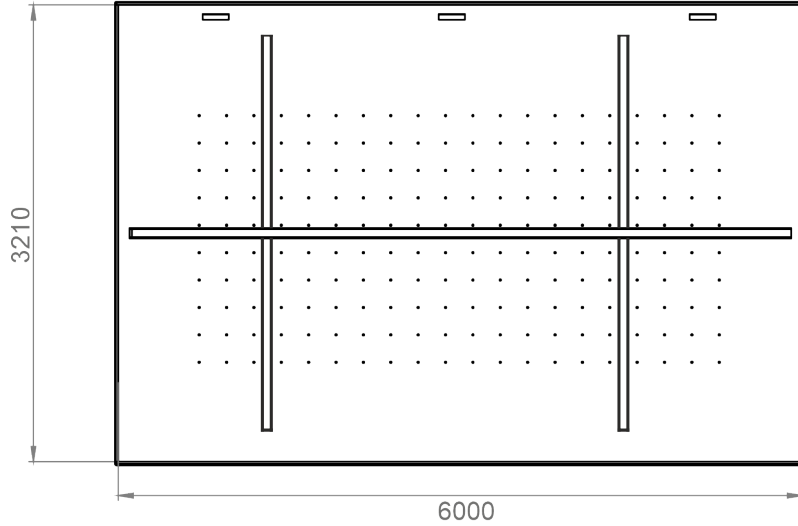
Özellikler

- 3210x6000 mm Ölçülerde
- Fan Sayesinde Camı Kolay Hareket Ettirme
- 3-12 mm Camı Hareket Ettirme
- Tekerlekler Sayesinde Kolay Taşıma Özelliği
- 6 Adet Cam Yükleme Tırnağı
- Pnomatik Hava Kontrolü

JUMBO GLASS CUTTING TABLE

Specifications

- Measures 3210 x 6000 mm
- Easy Movement of the Glass Thanks to the Fan
- Moving 3-12 mm Glass
- Easy Handling Thanks to the Wheels
- 6 pcs Glass Loading Tabs
- Pneumatic Air Control



Opsiyonlar

Masa Ebatı
Enine Kırım Kolu
T Kırım Kolu
(+) Kırım Kolu
Hidrolik Sistem
Fan Klape Sistem

Options

Table Size
Transverse Crimean Branch
T Crimean Branch
(+) Crimean Branch
Hydraulic System
Fan Flap System



CAM LAMİNE FIRIN HATTI

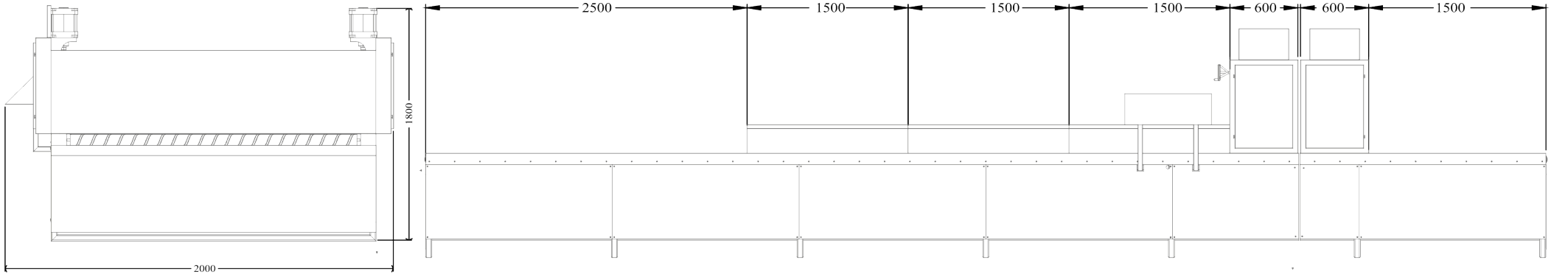
Özellikler

- Pnömatik Merdane Kullanımı
- Kauçuk Merdaneler
- Yürütme Merdaneleri Cam Elyaf Kaplı
- Cam Yürütme Sistemi Hız Ayarlı
- Isı Gösterge ve Isı Ayarı Elektronik Kontrollü
- Baskı Merdane Aralığı 90 mm (Baskı Aralığı)

LAMINATED GLASS FURNACE LINE

Specifications

- Pneumatic Roller Control*
- Rubber Rollers*
- The Execution Rollers are Covered with Glass Fiber*
- The Cam Execution System is Speed-Adjustable*
- The Heat Indicator and the Heat Setting are Electronically Controlled*
- Pressing Roller Spacing 90 mm (Printing Space)*

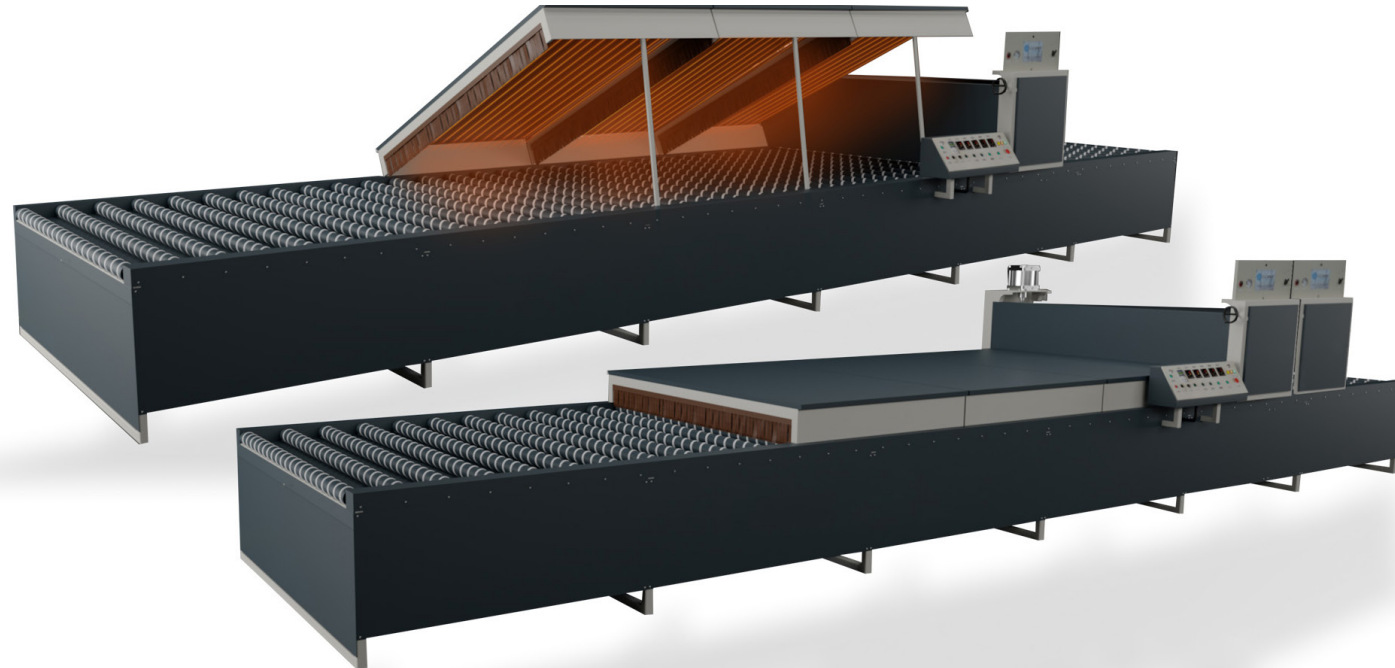


Opsiyonlar

- 1200–2500 mm Arası Boyut İmalatı
- Giriş Çıkış Ölçüsü
- Çalışma Yönü Seçebilme
- Hidrolik Sistem
- Silikon Merdane
- Çift Merdane
- Fırın Kapaklarına Vinç Kaldırma Sistemi

Options

- Options of Sizes from 1200 mm to 2500 mm
- Input Output Measure
- Ability to Choose a Working Direction
- Hydraulic System
- Silicone Roller
- Double Rollers
- Hoist Lifting System for Oven Covers



CAM PARLATMA MAKİNASI

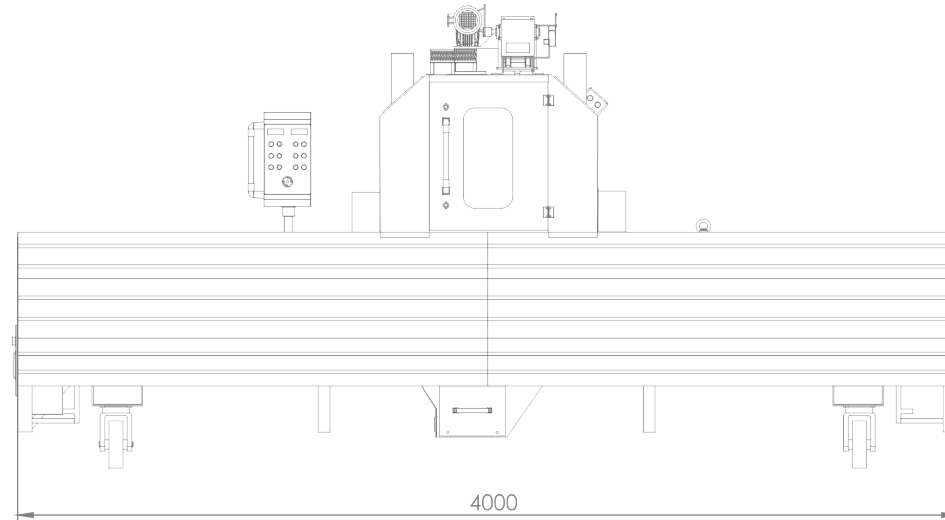
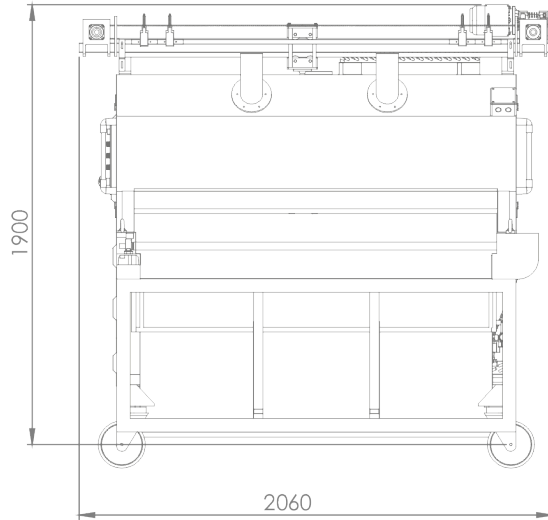
Özellikler

- Konveyör Bant
- Bantlı Konveyör Dijital Hız Ayarlı
- Dijital Hız Ayarlı Cam Yürütme Sistemi
- Camı Gördüğünde Otomatik Fiskiye Sistemi
- Cama Göre Ayarlanabilir Sensörler
- Ağır Camı Taşıyabilen Konveyör Sistem
- Kurutma İçin Makinanın Çıkışında Üsten Üflemlerli Fan
- Makina Son Kısımında Stop Switch

GLASS POLISHING MACHINE

Specifications

- Conveyor Belt
- Belt Conveyor with Digital Speed Adjustment
- Digital Speed Adjustable Glass Execution System
- Automatic Sprinkler System When the Glass is Detected
- Adjustable Sensors for the Glass
- Conveyor System That Can Carry Heavy Glass
- A Fan Blown From the Top at the Outlet of the Machine for Drying
- Stop Switch at the Last Part of the Machine

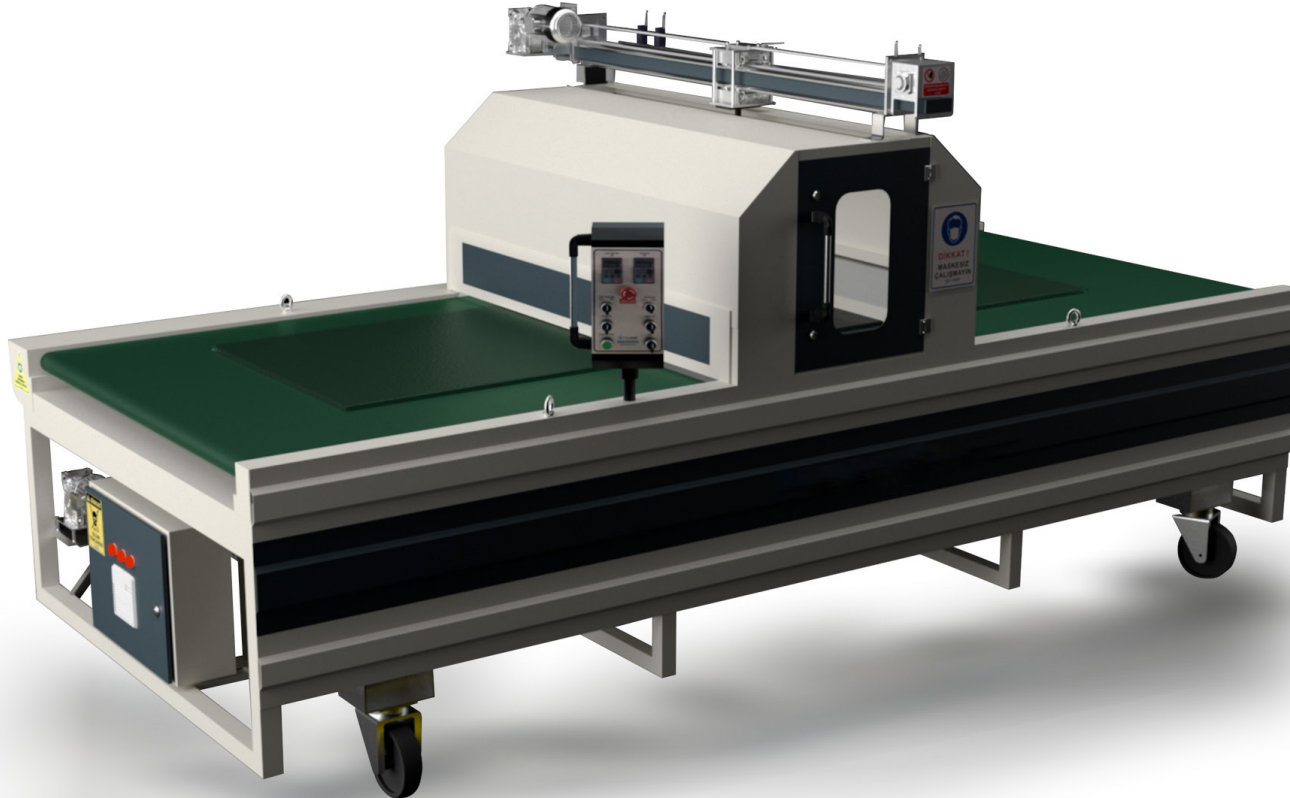


Opsiyonlar

1000-2500 mm Arası Boyut İmalatı
Giriş Çıkış Ölçüsü
Servolu Hız Kontrol Cihazı
Dokunmatik Ekran
Otomatik Cam Ölçüsü Girme

Options

Size Decoupling from 1000 mm to 2500 mm
Input Output Measure
Servo Speed Controller
Touch Screen
Entering an Automatic Glass Size



BUTYL MAKİNASI

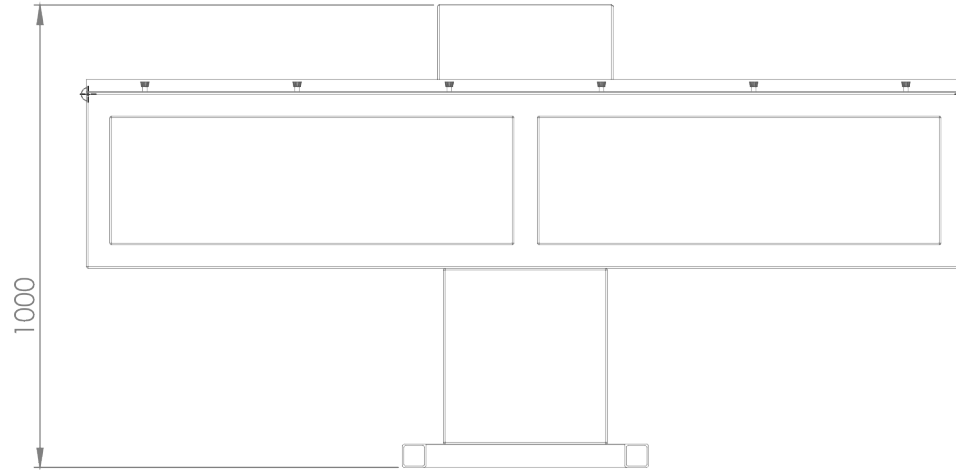
Özellikler

- 7 Kg Depo Kapasitesi
- Yatay Piston Olup Kolay Butyl Değişirme Özelliği
- Malzemenin Yapısına Bağlı Olarak Çalışma Sıcaklığını Ayarlama İmkanı
- Çıta Üzerinde Butyl İncelik Kalınlık Ayarı
- Girişte Çıta Tutucu Teker
- Ayarlanabilir Çalışma Basıncı (Sıcaklık ve Hidrolik)
- Manuel Ayarlanabilir Profil Aralığı (6x20 mm)
- İlaç Bitti Kontrolü

BUTYL MACHINE

Specifications

- 7 Kg Storage Capacity
- Horizontal Piston and Easy Butly Replacement Feature
- The Ability of Adjusting the Operating Temperature Depending on the Structure of the Material
- Butly Fineness Thickness Adjustment on the Slat
- Slat Holder Wheels at the Entrance
- Adjustable Working Pressure
- Manual Adjustable Profile Range (6 x 20 mm)
- Substance Sufficiency Check



2760



ÇİTA BÜKÜM MAKİNASI

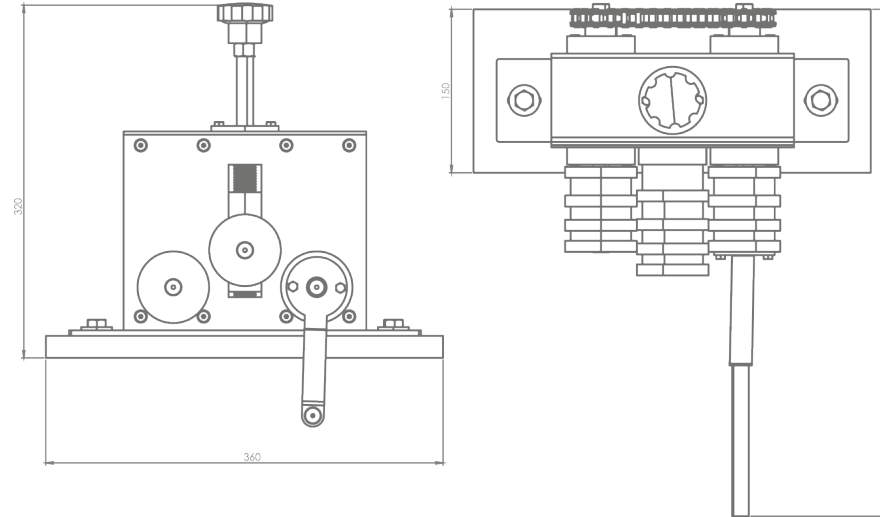
Özellikler

- Manuel Elle Büküm
- Aşınmaz Derlin Kalıplar
- Elle Çita Büküm
- Ayrı Ayrı Çita Bükme Kanalları
- Üsten Baskı Sıkıştırma

SLAT TWISTING MACHINE

Specifications

- Twisting the Manel by Hand
- Wear-Resistant Derlin Molds
- Twisting the Lath by Hand
- Individual Slat Bending Channe
- Lsoverorint Compression





ÇİTA KESİM MAKİNASI

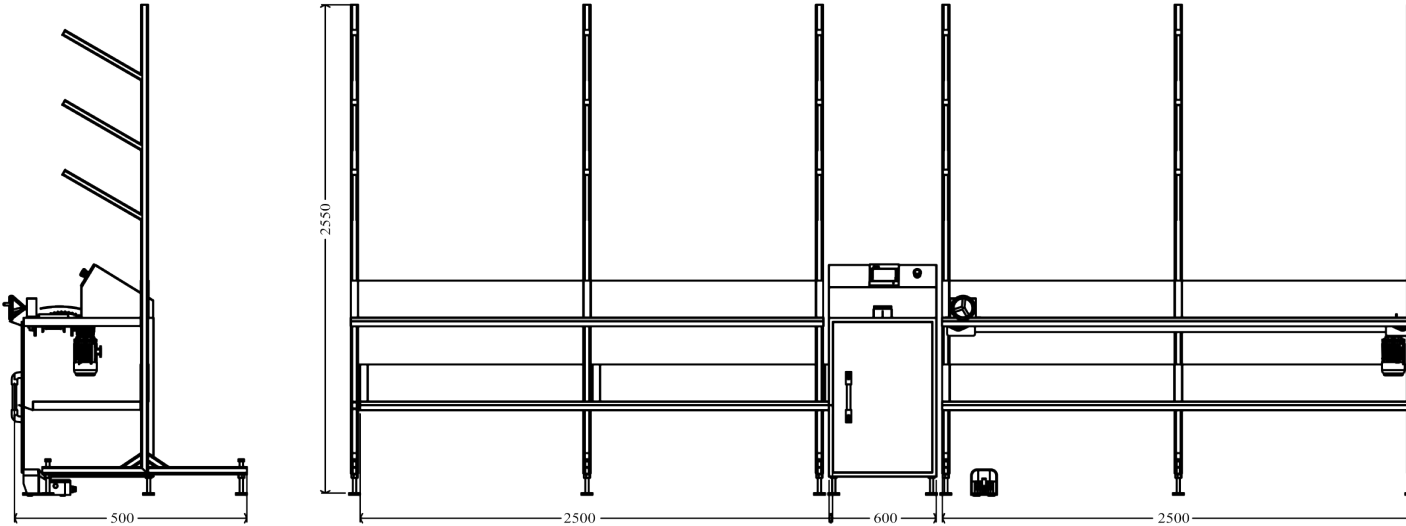
Özellikler

- Pnomatik Pedallı Çita Kesim Özelliği
- Piston ile Testere Ayarı
- Manuel Metre ile Çita Ayarı
- Aynı Anda 1'den Fazla Profil Kesme Özelliği
- Farklı Ölçülerde Profil Stoklama Özelliği

SLAT CUTTING MACHINE

Specifications

- Pneumatic Pedal Slat Cutting Feature*
- Adjustment of the Saw with a Piston*
- Adjustment of the Lath with Manual Meter*
- More Than 1 Profile Cutting Feature at the Same Time*
- Different Sizes of Profile Stocking Feature*





Manuel



SİLKAJER DOLUM MAKİNASI

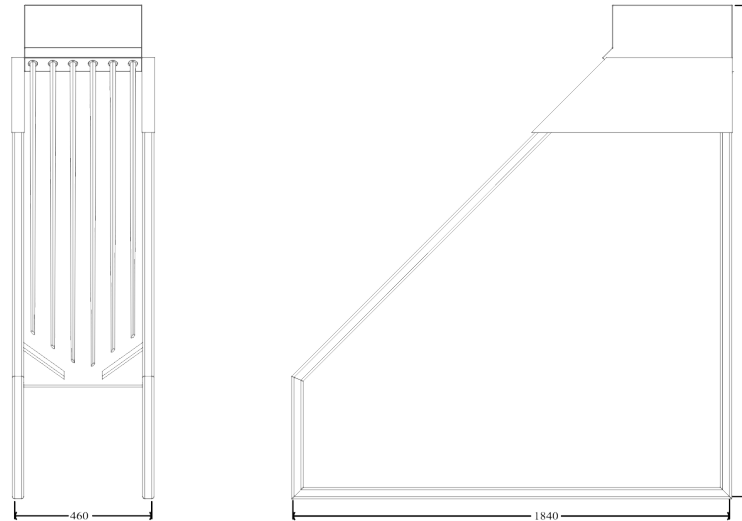
Özellikler

- Elektrik Motoru ile Titreşim Sistemi
- 27 kg Malzeme Alan Depo Hacmi
- Depo İçinde Malzemenin Nem Almasını Engelleyen Termostat Kontrollü Elektrikli Isıtıcı
- İlaç Tahliye Vanası
- Her Çitayı Ayrı Ayrı Doldurma Delikleri
- Aynı Anda Farklı Ölçülerde Çitalara Dolum Yapabilme Özelliği

SILICA FILLING MACHINE

Specifications

- Vibration System with Electric Motor Warehouse Volume of 27 kg Material Area
- Thermostat Control Electric Heater System Which Prevents The Material from Getting Moisture Inside the Tank
- Separate Filling Holes for Each Cheetah
- The Ability to Fill Different Sizes of Slats at the Same Time





ÇİFT VANTUZLU DÖNER SEHPA

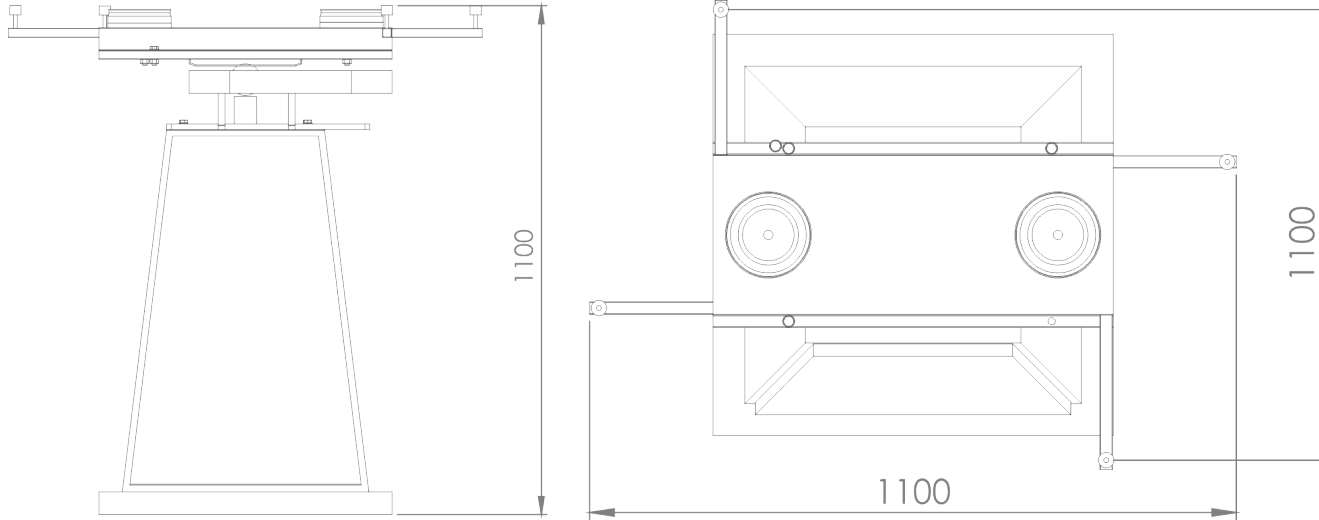
Özellikler

- Büyük Camlara Göre Genişletilebilir Tablo Ayarı
- 90° ve 360° Dönerli ve Vantuzlu
- Ayak Pedalı ile Kontrol Sistemi

MANUAL SWIVEL STAND WITH DOUBLE SUCTION CUP

Specifications

- Expandable Table Setting According to Large Glasses
- 90° and 360° Swivel and Suction Cups
- Control System with Foot Pedal





TEK VANTUZLU DÖNER SEHPA

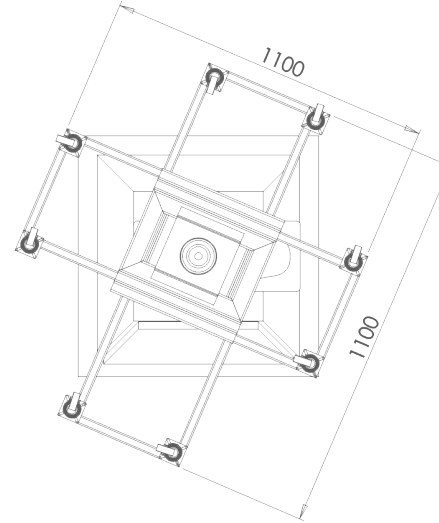
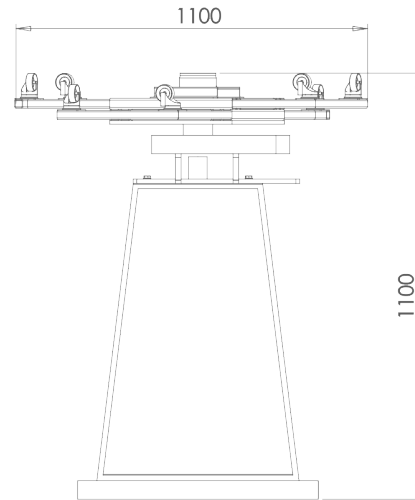
Özellikler

- Büyük Camlara Göre Genişletilebilir Tablo Ayarı
- 90° ve 360° Dönerli ve Vantuzlu
- Ayak Pedalı ile Kontrol Sistemi

MANUAL SWIVEL STAND WITH SINGLE SUCTION CUP

Specifications

- Expandable Table Setting According to Large Glasses
- 90° and 360° Swivel and Suction Cups
- Control System with Foot Pedal





RODAJ MAKİNASI

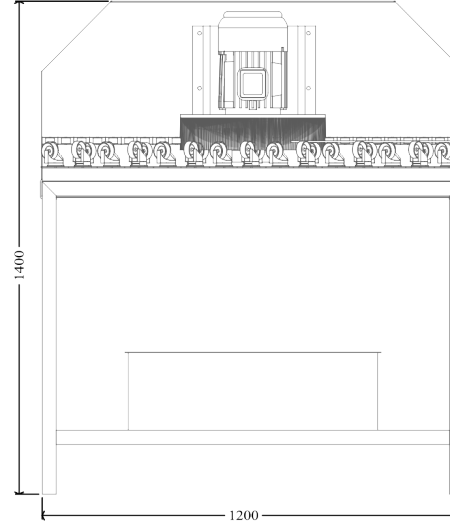
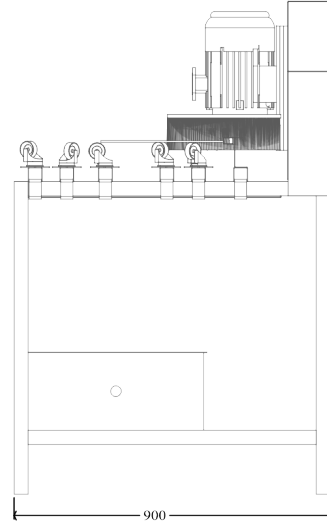
Özellikler

- Su Pompası ile Taş Soğutma Sistemi
- Manuel Gönye ile Taş Yüksekliği Ayarı
- Manuel Gönye ile Rodaj Payı Ayarı
- Kolay Temizlenebilen Tekerlekler
- Kolay Hareket Eden Tekerlekler
- Kolay Taşıyabilme Özelliği
- Sağdan Yada Soldan Çalışabilme
- İstenilen Ölçüde Taşı Takmaya Uygun Kafa
- Açılı Taşlama
- Tekerlekli Sistem

GRINDING MACHINE - WHEEL

Specifications

- Stone Cooling System with Water Pump
- Stone Height Adjustment with Manual Mitre
- Adjustment of Rodage Allowance with Manual Mitre
- Easy-to-Clean Wheels
- Easy-Moving Wheels
- Easy to Carry Feature
- Ability to Work from the Right or Left
- Head Suitable for Mounting Stones of Desired Size
- Angle Grinder
- Wheeled System





RODAJ MAKİNASI (KIZAKLI)

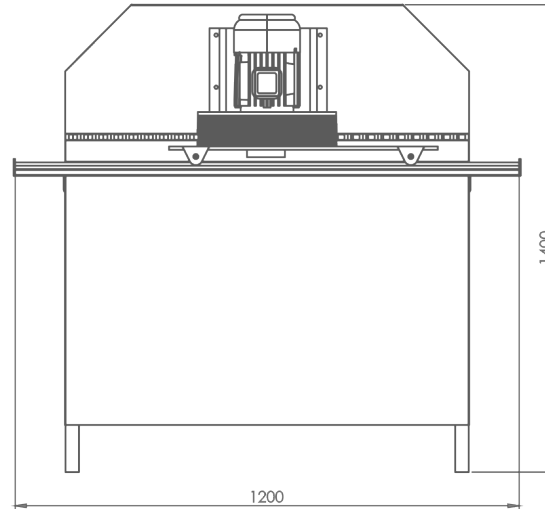
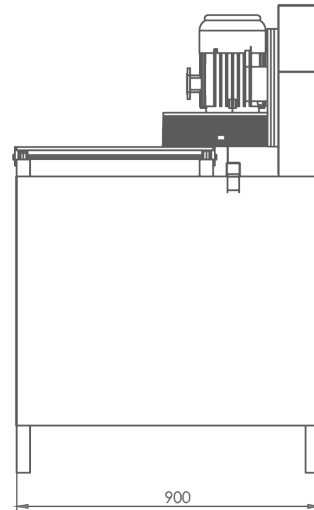
Özellikler

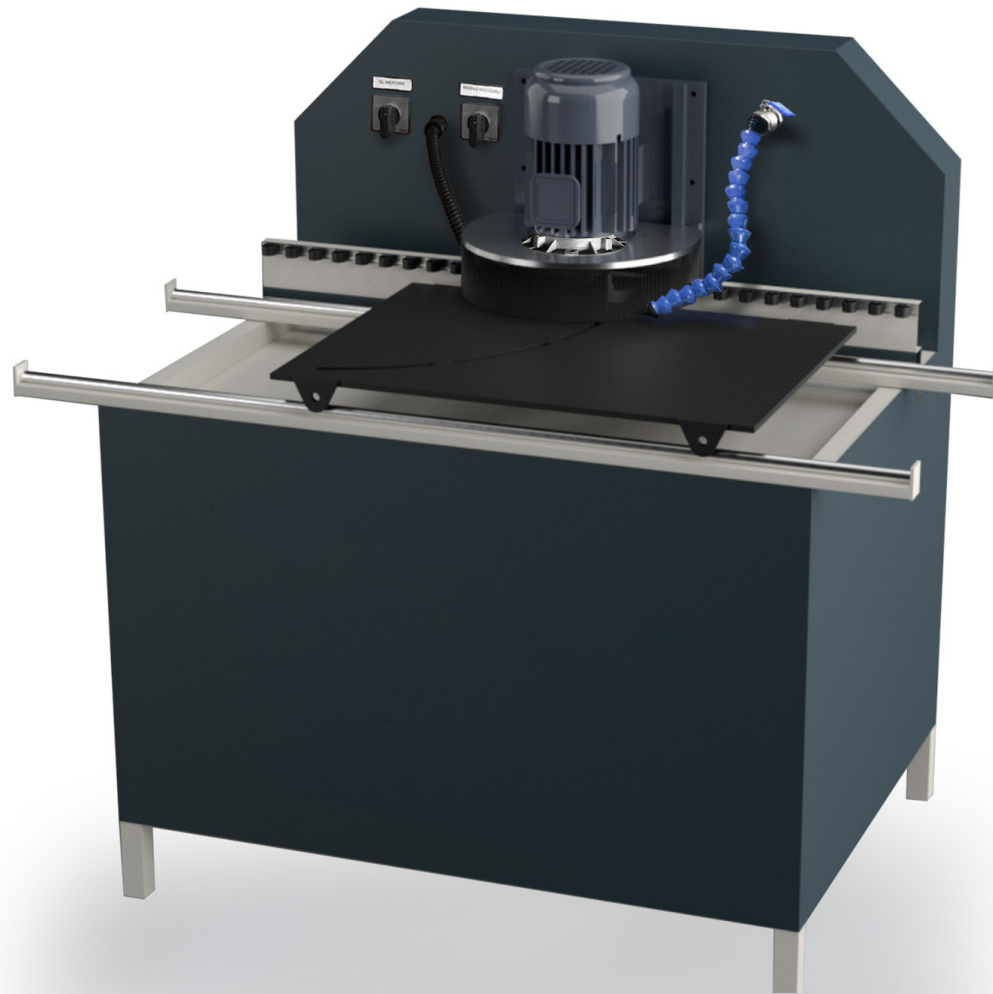
- Su Pompası ile Taş Soğutma Sistemi
- Manuel Gönye ile Taş Yüksekliği Ayarı
- Manuel Gönye ile Rodaj Payı Ayarı
- Kolay Temizlenebilen Tekerlekler
- Kolay Hareket Eden Tekerlekler
- Kolay Taşıyabilme Özelliği
- Sağdan Yada Soldan Çalışabilme
- İstenilen Ölçüde Taşı Takmaya Uygun Kafa
- Özel Kızak ve Açılı Taşlama
- Kızaklı Sistem

GRINDING MACHINE - SLEDGE

Specifications

- Stone Cooling System with Water Pump
- Stone Height Adjustment with Manual Mitre
- Adjustment of Rodage Allowance with Manual Mitre
- Easy-to-Clean Wheels
- Easy-Moving Wheels
- Easy to Carry Feature
- Ability to Work from the Right or Left
- Head Suitable for Mounting Stones of Desired Size
- Special Sled and Angle Grinder
- Sliding System





MOTORLU PROFİL BÜKÜM MAKİNASI

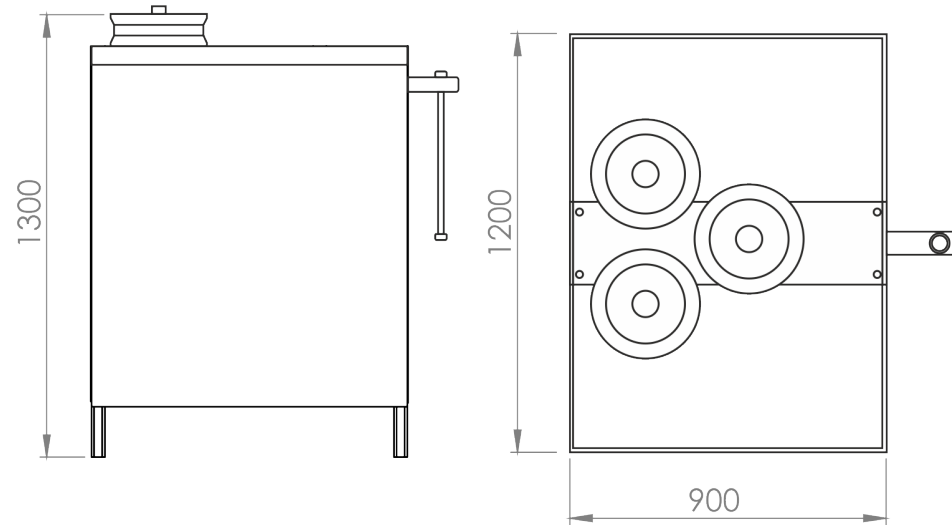
Özellikler

- Değişik Ölçülerde Profil Bükme
- Değişik Açılarda Profil Bükme
- Derlin Kalıplar

PROFILE TWISTING MACHINE - MOTOR

Specifications

- Bending Profiles of Different Sizes
- Bending the Profile at Different Angles
- Compiled Templates





PİSTONLU PROFİL BÜKÜM MAKİNASI

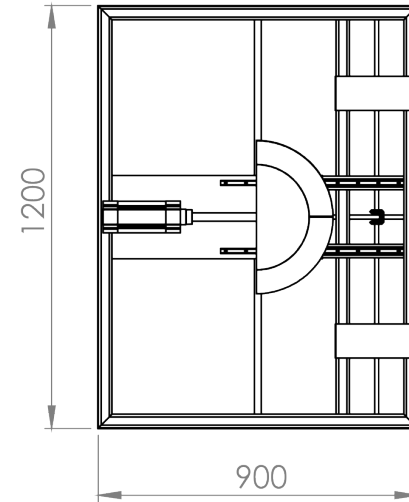
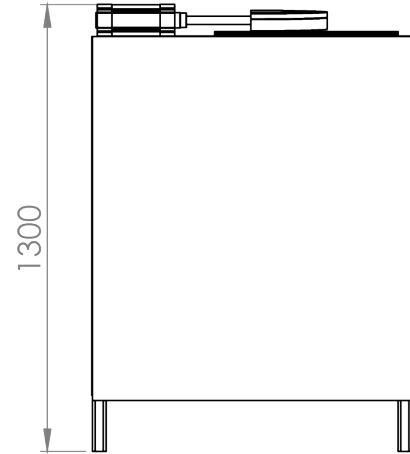
Özellikler

- Değişik Ölçülerde Profil Bükme
- Değişik Açılarda Profil Bükme
- Derlin Kalıplar
- MDF Lam Kalıplar (Pistonlu)

PROFILE TWISTING MACHINE - PECIPROCATING

Specifications

- Bending Profiles of Different Sizes
- Bending the Profile at Different Angles
- Compiled Templates
- Mdf Lam Moulds (Reciprocating)





PLEKSİ KESİM MASASI

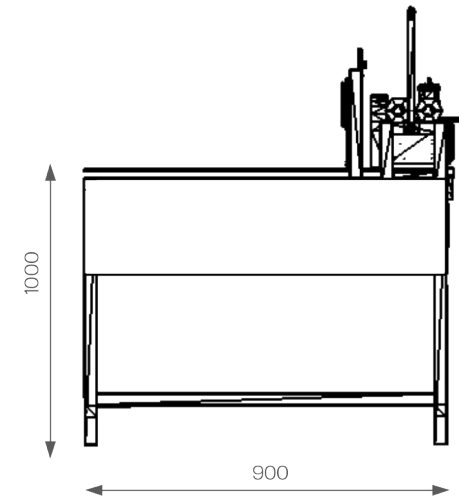
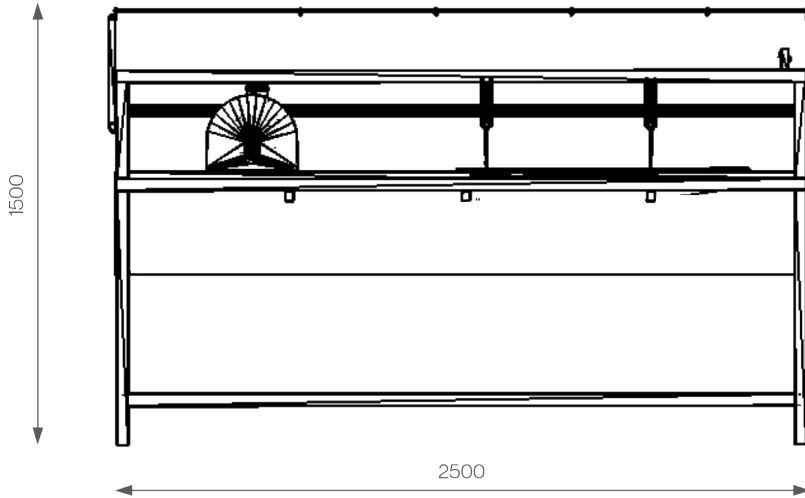
Özellikler

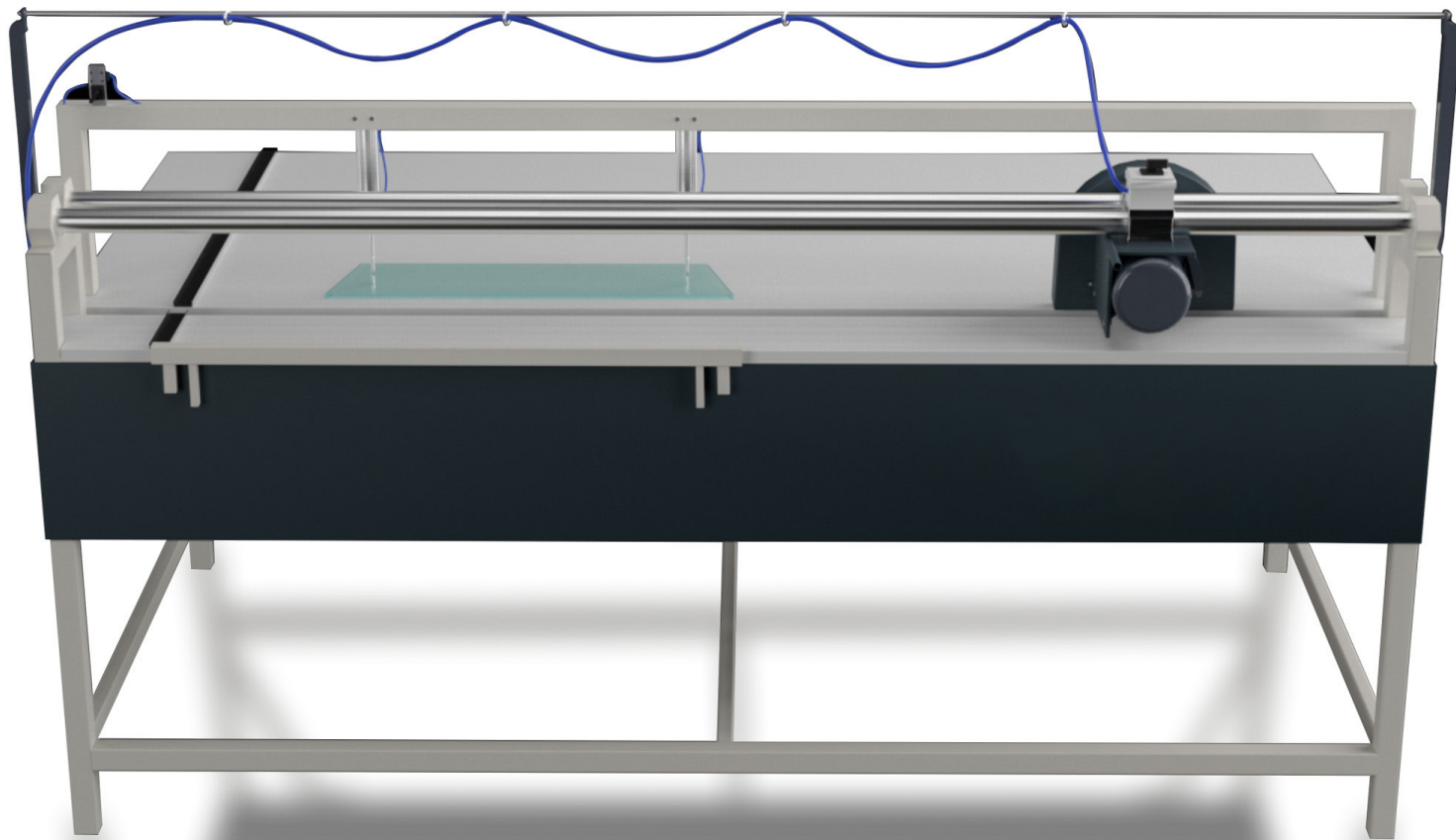
- Pnomatik (Havalı Pistonlu) Cam Sıkıştırma
- Elle Yürüyen Motor Sistemi
- Manuel Mt.

PLEXIGLASS CUTTING MACHINE

Specifications

- Pneumatic (Air Piston) Glass Compression*
- Manual Walking Motor System*
- Manual Mt.*

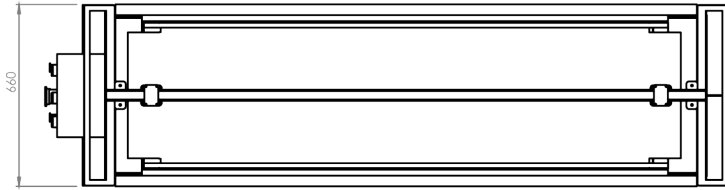




PLEKSİ BÜKÜM MASASI

Özellikler

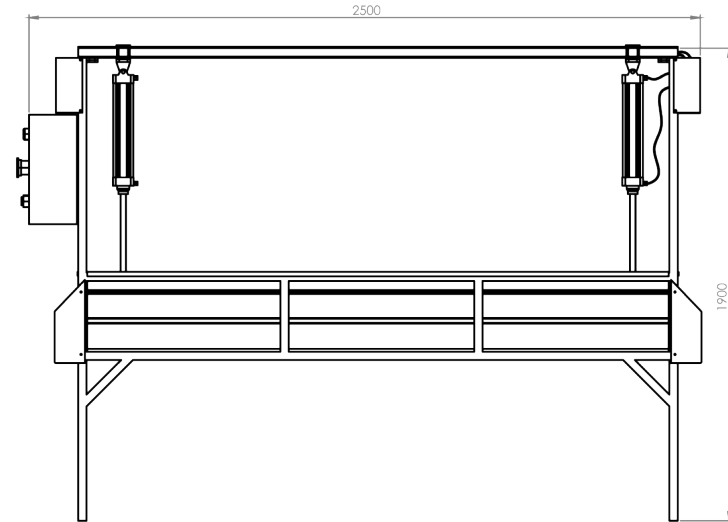
- Pnomatik Olarak Bombeli Pleksi Bükme Sistemi
- Termostatlı Su Isıtıcısı (2 Adet)
- Dijital Su Göstergesi
- Su Bitiminde Otomatik Durma
- Aynı Anda Çoklu Büküm Sistemi
- Paslanmaz Su Kazanı



PLEXIGLASS TWISTING MACHINE

Specifications

- Pneumatically Cambered Plexiglass Bending System*
- Water Heater with Thermostat (2 Pcs)*
- Digital Water Indicator*
- Automatic Stop at the End of the Water*
- Multi-Twist System at the Same Time*
- Stainless Water Boiler*





www.ozcaner.net.tr

Lorem Mahallesi impus
Sokak
Lorem Evler 776/3