

**KALİBRE ZIMPARA MAKİNESİ**  
**WIDE BELT SANDER MACHINE**

# MOSTRO 1000 2U



## TEKNİK ÖZELLİKLER

### TECHNICAL SPECSIFICATIONS

Top. Ağırlık / Total Weight	<b>2.093 KGS</b>
Ölçüler / Dimensions	<b>2060*1710*2150 mm</b>
Top. Elek. Gücü / Total Electric Power	<b>28.97 KW</b>
Maks. Öğe Genişliği / Max. Item Width	<b>1000 mm</b>
Maks. Çalışma Kalınlığı / Max. working thickness	<b>3-160 mm</b>
Min. Çalışma Uzunluğu / Min working lenght	<b>≥ 450 mm</b>
Voltaj / Voltage	<b>400 V</b>
Konveyör Hızı / Conveyor Speed	<b>20m / min</b>
Zimpara Üniteleri Rulo Çapı Sanding Units Roll Diameter	<b>190 mm</b>

#### İstasyon Yapısı Station Structure

Birbirinden bağımsız ayrı ayrı ayarlanabilen 2 istasyondan oluşanmaktadır.

1.istasyon çelik gövdeli, kalınlık azaltmak ve kalibre etmek için. 2.istasyon ise 2 kauçuk gövde arası pedli istasyon yapıysa düzgün bir yüzey elde etmek için kullanılır.

*It consists of 2 stations that can be adjusted independently of each other.*

The 1st station has a steel body and is used for thickness reduction and calibration. The 2nd station is used for getting smooth surface with its station structure with pads between 2 rubber bodies.

#### Kalınlık Alan ve Kalibre Eden Çelik Gövdeli İlk İstasyon

*The First Station with Steel Body to Take Thickness and Calibrate*

Çelik merdane üzerinde çalışan sert yapılı ve 80 kum değerindeki zimpara sayesinde kalibre edilecek ürünün kalınlık ayarı ve kalibrasyon sağlanır. Bu istasyon sayesinde ürün tek seferde 0,5 mm incitilebilir.

*Thickness adjustment and calibration of the product to be calibrated is ensured by the hard sandpaper of 80 grit running on a steel roller. Thanks to this station, the product can be thinned by 0.5 mm at a time.*

#### Yüzey Finisajını Yapan Ped Destekli Kaçılıcılı Gövde İkinci İstasyon

*Pad Supported Rubber Body Second Station for Surface Finishing*

İki kauçuk merdane arasında yerleştirilmiş hassas ayarlanabilen bir ped ünitesinden oluşan bu istasyonda sert yapılı 120 kum değerindeki zimpara yardımıyla, kalibre edilmiş ürünlerin yüzey temizliğini sağlar.

*In this station, which consists of a precisely adjustable pad unit placed between two rubber rollers, finishing of the calibrated products is made with the help of hard 120 grit sandpaper and a smooth surface is achieved.*

#### Otomatik Ürün Kalınlığı Ölçümü Automatic Part Thickness Measurement

Makinenin girişinde kalibre edilecek ürünün kalınlığını çok hassas şekilde ölçebilen lazerler bir ölçüm sensörü bulunmaktadır. Bu sayede manuel ölçüm yapmak yerine sıfır hata ile ölçüm yapılabilmektedir.

*There is a laser measurement sensor at the entrance of the machine that can measure the thickness of the product to be calibrated very precisely. In this way, instead of manual measurement, measurements can be made with zero error.*

#### Makine Çıkışında Temizleme İstasyonu

*Cleaning Station at the Machine Exit*

Makine çıkışında konveyör üzerinde içerisinde firça bulunan temizleme istasyonu bulunmaktadır.

Bu istasyon kalibresi veya zimparası yapılmış ürünü kusursuzca temizler ve boyama prosesi için hazır hale getirir.

*There is a cleaning station with a brush on the conveyor at the machine exit.*

*This station perfectly cleans the calibrated or sanded product and makes it ready for the painting process.*

#### Zimpara Merkezleme Sensörleri Sandpaper Centering Sensors

Her iki istasyonda da bulunan lazer hareket sensörleri sayesinde yüksek hızda çalışan zimpaların sağa ve sola kaymaz ve daima merkezde dönmeye devam eder.

*Thanks to the laser motion sensors in both stations, high-speed sanders do not slide left or right and always continue to rotate in the center.*

*There is a cleaning station with a brush on the conveyor at the machine exit.*

*This station perfectly cleans the calibrated or sanded product and makes it ready for the painting process.*

#### Zimpara Güvenliği Hareket Switchleri

*Sanding Safety Motion Switches*

Her iki istasyonda da bulunan mekanik hareket switchleri sayesinde yüksek hızda çalışan zimpaların, merkezleme sensörlerinin çalışmaması durumunda devreye girer ve zimpaların gövdeden çıkışmasını engeller.

*Thanks to the mechanical movement switches in both stations, the high-speed sanders are activated in case the centering sensors do not work and prevent the sanders from leaving the body.*

#### Dokunmatik Panel Touch Panel

10 inch dokunmatik ekran ve kullanıcı dostu arayüz ile herkes için kolay kullanım.

*Easy to use for everyone with the 10 inch touch screen and user-friendly interface.*

#### Hız Ayarlı Konveyör Sistemi Conveyor System With Speed Adjustment

Otomatik hız ayarlanabilen konveyör sayesinde hızlı ve mükemmel sonuç sağlar.

*It provides fast and perfect results thanks to the automatic speed-adjustable conveyor.*