

ORBIT - V

Otomatik PVC Köşe ve Yüzey Temizleme Makinesi (4 YüzeY)

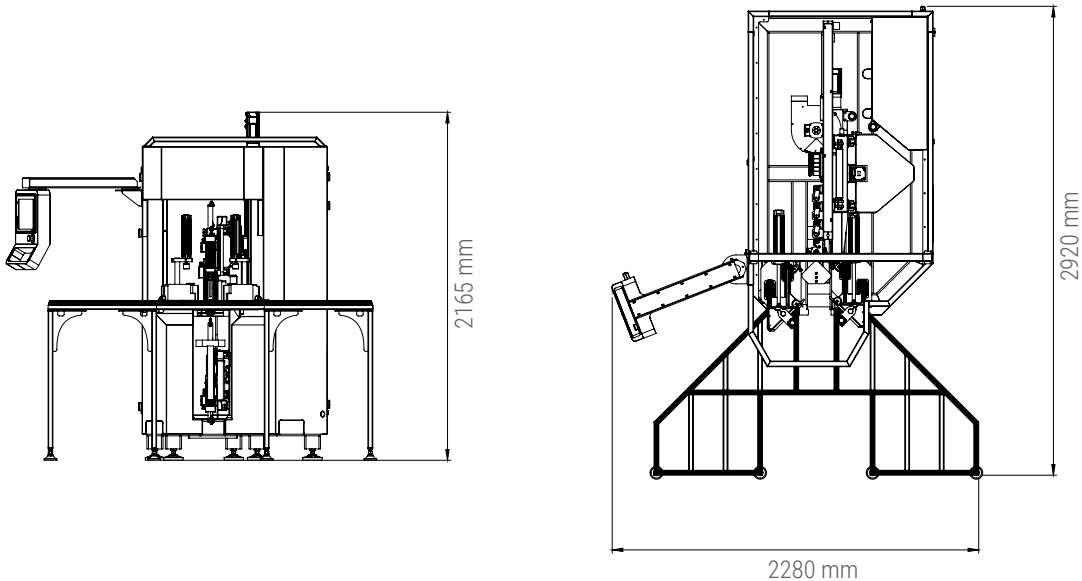


YouTube



WEB

Otomatik PVC köşe ve yüzey temizleme makinesi olan ORBIT - V, plastik profillerin kaynak sonrası profilde oluşan çapak temizleme işlemi için geliştirilmiştir. Birbirinden bağımsız iki ayrı temizleme ünitesi sayesinde profillerin alt, üst, iç ve dış yüzeylerini temizler. 11 adet otomatik profil temizleme bıçağı, 1000 adet profil hafıza kapasitesi ve operatör tarafından ayarlanabilen aksenal hızlarıyla, kullanıcılarına çapak temizleme işleminde kolaylık ve zamandan tasarruf sağlamaktadır.





ORBIT - V

Otomatik PVC Köşe ve Yüzey Temizleme Makinesi (4 Yüzey)

TEMİZLEME ÜNİTESİ ÇERÇEVE ÖLÇÜLERİ

Min. çerçeve ölçüsü

350 mm x 400 mm

TEMİZLEME ÜNİTESİ PROFİL ÖLÇÜLERİ

Min. profil yüksekliği

25 mm

Maks. profil yüksekliği

200 mm

Min. profil genişliği

30 mm

Maks. profil genişliği

150 mm

ELEKTRİK

Maksimum güç

10 kW

Voltaj

400V 3P, N, PE AC

Frekans

50 Hz

HAVA

Basınç

6-8 Bar

KESİCİ ÜNİTELER

Testere çapı

300 mm

Testere motor gücü

1.1 kW

Testere motor

6000 r.p.m.

Testere Kalınlığı

3.2 mm

Freze Motor Gücü (x2)

0,75 kW

Freze Motor Devri

12.000 r.p.m.

Freze Çapı

8 mm

Freze Uzunluğu

120 mm

Profil dış temizleme testeresi

•

Temizleme bıçakları

•

Frezeler

•

İŞLENEBİLİR YÜZEYLER

Testere ile (Dış yüzey)

1

3 üst ve 3 alt bıçak ile (üst ve alt yüzeyle iç profil)

3

1 üst ve 1 alt freze ile (fitil yuvası ve yüzey temizleme)

2

OPERASYONEL ALAN

Profil destek ünitesi

•

• Standart ○ Opsiyon

