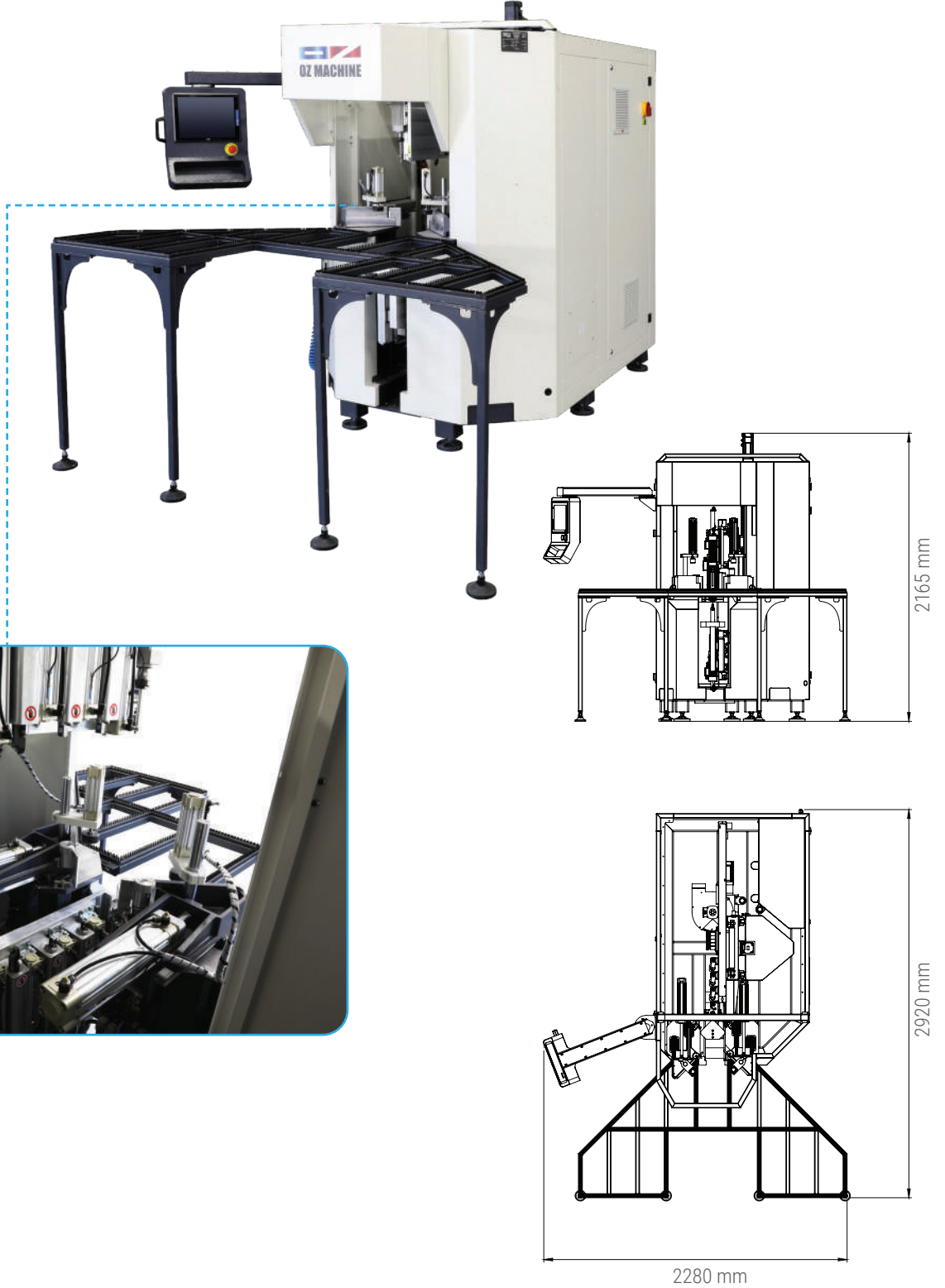


ORBIT - V

Otomatik PVC Köşe ve Yüzey Temizleme Makinesi (4 Yüzy)



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

CNC Otomatik PVC Köşe ve Yüzey Temizleme Makinesi

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