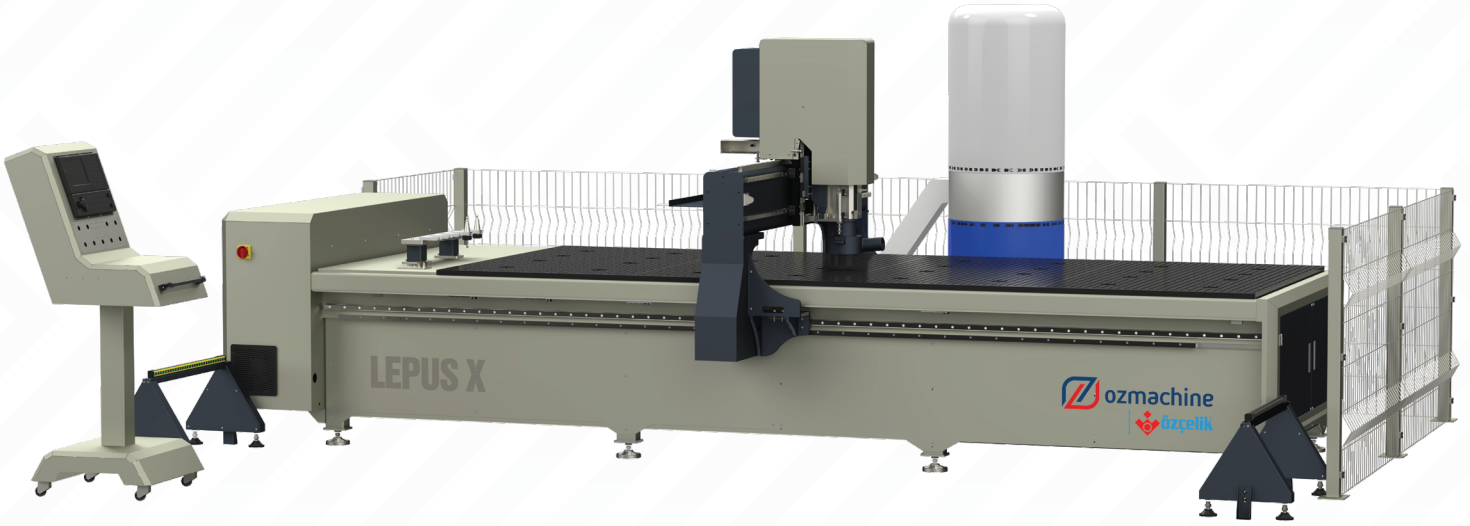


LEPUS - X

CNC Alüminyum Kompozit Panel İşleme Makinesi (3 Eksen)

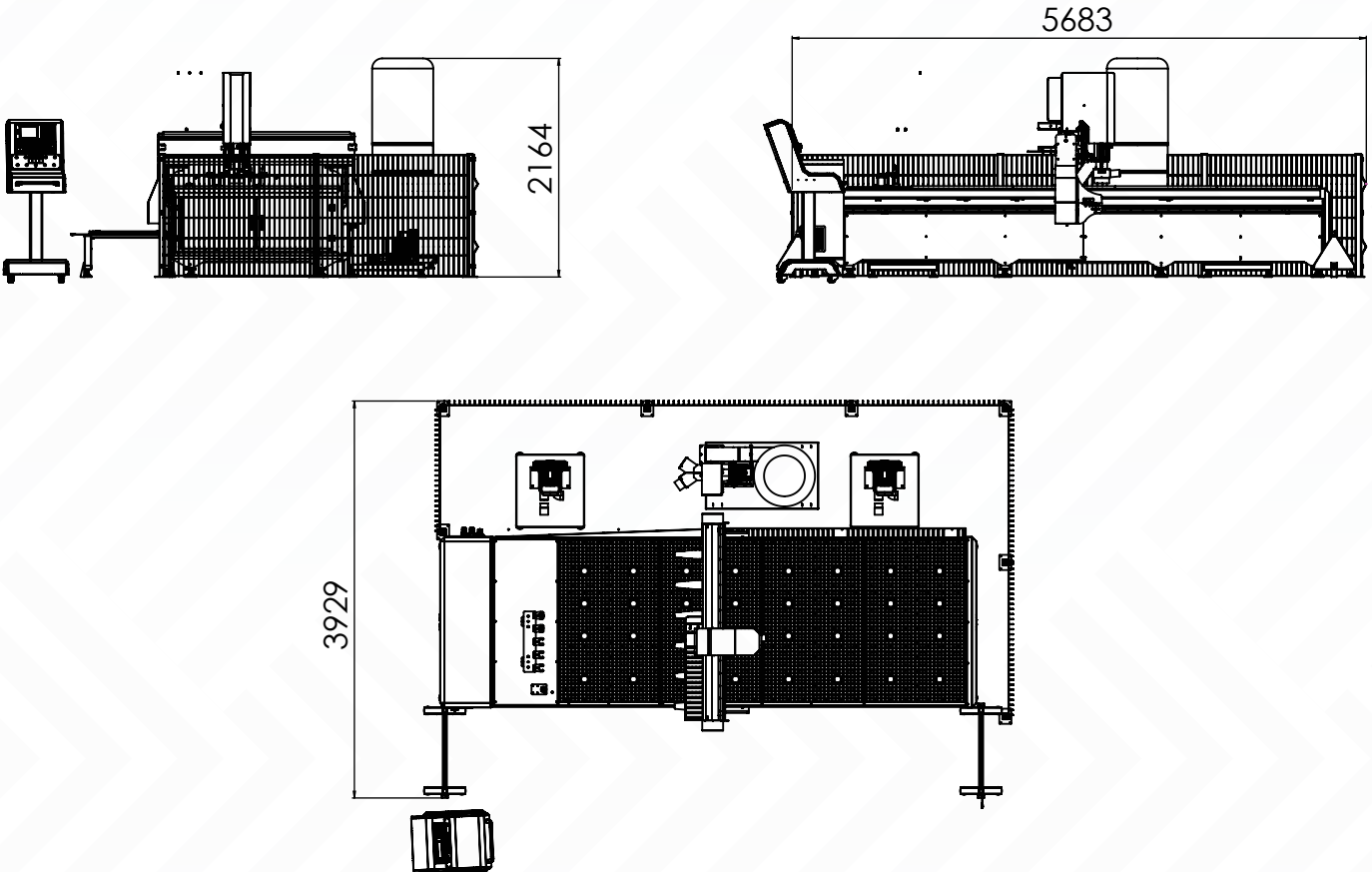


YouTube



WEB

3 eksenli, CNC kontrollü panel ve profil işleme merkezi olan LEPUS - X, çeşitli panel ve levhaların derz açma, kesim ve benzeri işlemleri için tasarlanmıştır. 5'li takım magazini sayesinde, kullanıcılar takım değiştirip farklı işlemler yaparken zamandan tasarruf sağlayabiliyor. Bunun yanında LEPUS - X, freze ucu değişimi ile ahşap, plastik ve çeşitli malzemelerin işlenmesine olanak sağlıyor.



LEPUS - X

CNC Alüminyum Kompozit Panel İşleme Makinesi (3 Eksen)

İŞLEME MESAFELERİ

X Eksen (Boyuna)	4000 mm
Y Eksen (Yatay)	1600 mm
Z Eksen (Dikey) - frezesiz	250 mm
Yerleştirilebilir panel ölçüleri Min./Max.	500 x 300 mm / 4000 x 1600 mm

POZİSYONLAMA HIZI

X Eksen (Boyuna)	55 m/dk
Y Eksen (Yatay)	55 m/dk
Z Eksen (Dikey)	15 m/dk

SPINDLE MOTOR

Motor gücü	9.5 kW
Motor devri	24000 rpm
Takım tutucu	ISO 30
Soğutma tipi	Elektro Fan

TAKIM ÇAPLARI

Karbür freze	5 mm
Derz açma frezesi	10 mm

TOZ EMME MOTORU (VELA)

Motor gücü	3 kW
Motor devri	3000 rpm
Hava akışı	700 m ³ / h

VAKUM MOTORU X 2

Motor gücü	7,5 kW
Motor devri	3000 rpm

KONTROL ÜNİTESİ

CNC Kontrol ünitesi	•
CF kart, USB flash bellek veya uzak ağ bağlantısı ile PC zerinden veri aktarımı	•

HAVA - ELEKTRİK

Voltaj	400 V
Maksimum güç	38 kW
Frekans	50 - 60 Hz
Basınç	6-8 bar

OPERASYONEL ALAN

Toz emme sistemi (VELA)	•
Toz emme sistemi (VELA Plus)	○
Buton Kontrollü Vakum Bölgeleri / Bölgesel Vakumlama / 5 Bölgesi	•
Otomatik takım boyu ölçme	•
X ve Y eksen referans dayamaları / 5 ad	•
Manuel hareket ve ayarlar için el çarkı kumandası	•
Lazer güvenlik bariyeri	•
Çalışma alanına erişimi engelleyen üç tarafı kapalı metal çitler	•
Yedek ISO 30 takım tutucuları	○
Yedek kesici takımlar	○
Yedek takım tutucu pensler	○
Yağlı vakum pompası	○
Alphacam Cad / Cam programı	•

• Standart ○ Opsiyon