

LEPUS - II L

CNC Alüminyum Kompozit Panel İşleme Makinesi (3 Eksen) - 7 m

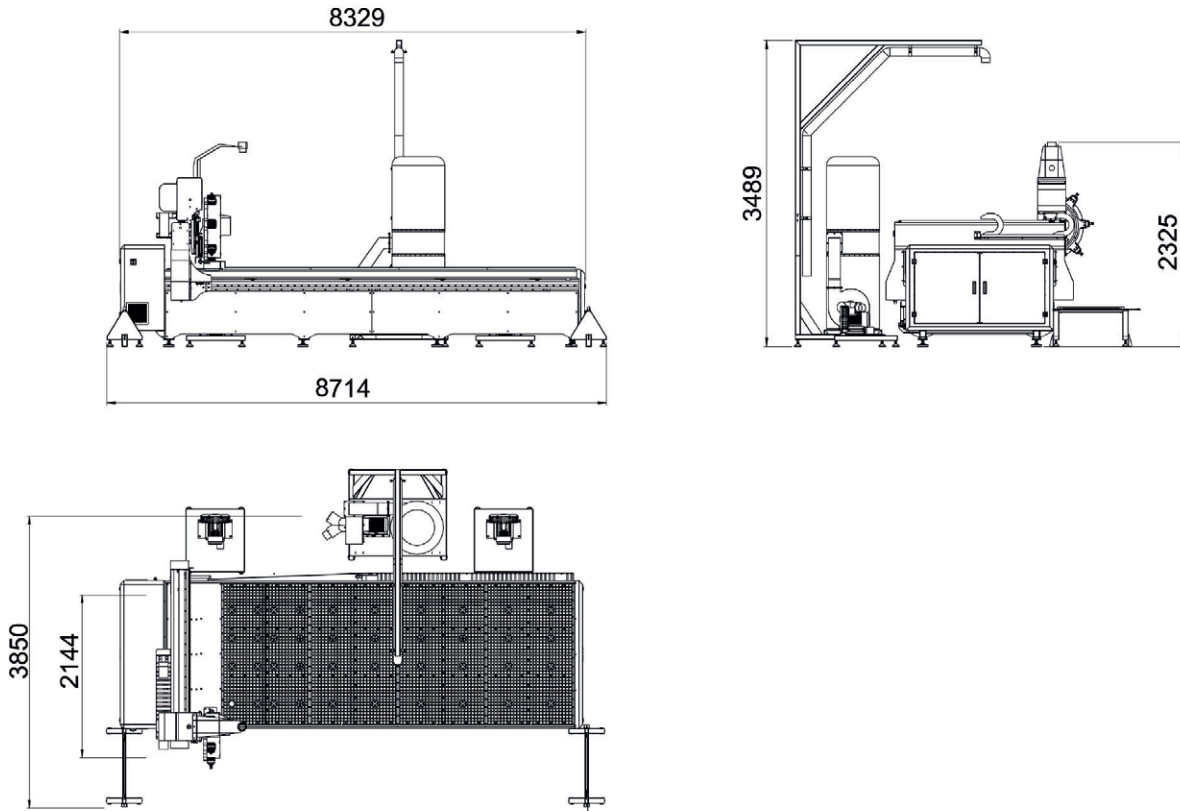


YouTube



WEB

3 eksenli CNC kontrollü panel işleme makinesi olan LEPUS – II L, çeşitli panel ve levhaların derz açma, kesim ve benzeri işlemleri için tasarlanmıştır. Sahip olduğu benzersiz otomatik takım değiştirme sistemi sayesinde, takım değiştirme zamanını 2,5 saniyeye indirerek kaybolan zamanı en aza indiriyor. Bunun yanında freze ucu değişimi ile ahşap, plastik ve çeşitli malzemelerin işlenmesine olanak sağlıyor





LEPUS - II L

CNC Alüminyum Kompozit Panel İşleme Makinesi (3 Eksen) - 7 m

İŞLEME MESAFELERİ

X Ekseni (Boyuna)	7000 mm
Y Ekseni (Yatay)	1600 mm
Z Ekseni (Dikey) - frezesiz	200 mm

POZİSYONLAMA HIZI

X Ekseni (Boyuna)	55 m/dk
Y Ekseni (Yatay)	55 m/dk
Z Ekseni (Dikey)	15 m/dk
B Ekseni (Rotasyon Hareketi)	10°/sn

GÜÇ TÜKETİMİ

Toplam güç tüketimi	25,5 kW
---------------------	---------

SPINDLE

Gücü	3 kW x 4
Maksimum rotasyon hızı	18000 rpm
Takım tutucu	ER20
Soğutma tipi	Elektro Fan

TOZ EMME MOTORU

Gücü	3 kW
Devir	3000 rpm

VAKUM MOTORU

Gücü	2 x 7.5 kW
Devir	3000 rpm

KONTROL ÜNİTESİ

CNC kontrol	•
CF Kart, USB Flash Bellek veya Uzak Ağ Bağlantısı ile PC üzerinden veri aktarımı	•

OPERASYONEL ALAN

Toz emme sistemi	•
Bağımsız alanlarda vakum	•
Harici kontrollü vakum tablaları	8
Otomatik takım boyu ölçme	•
X eksen referans dayaması	2
Y eksen referans dayaması	11
Çalışma alanına erişimi engelleyen ışıklı bariyer sistemi	○
Çalışma alanına erişimi engelleyen üç tarafı kapalı metal çitler	○

• Standart ○ Opsiyon