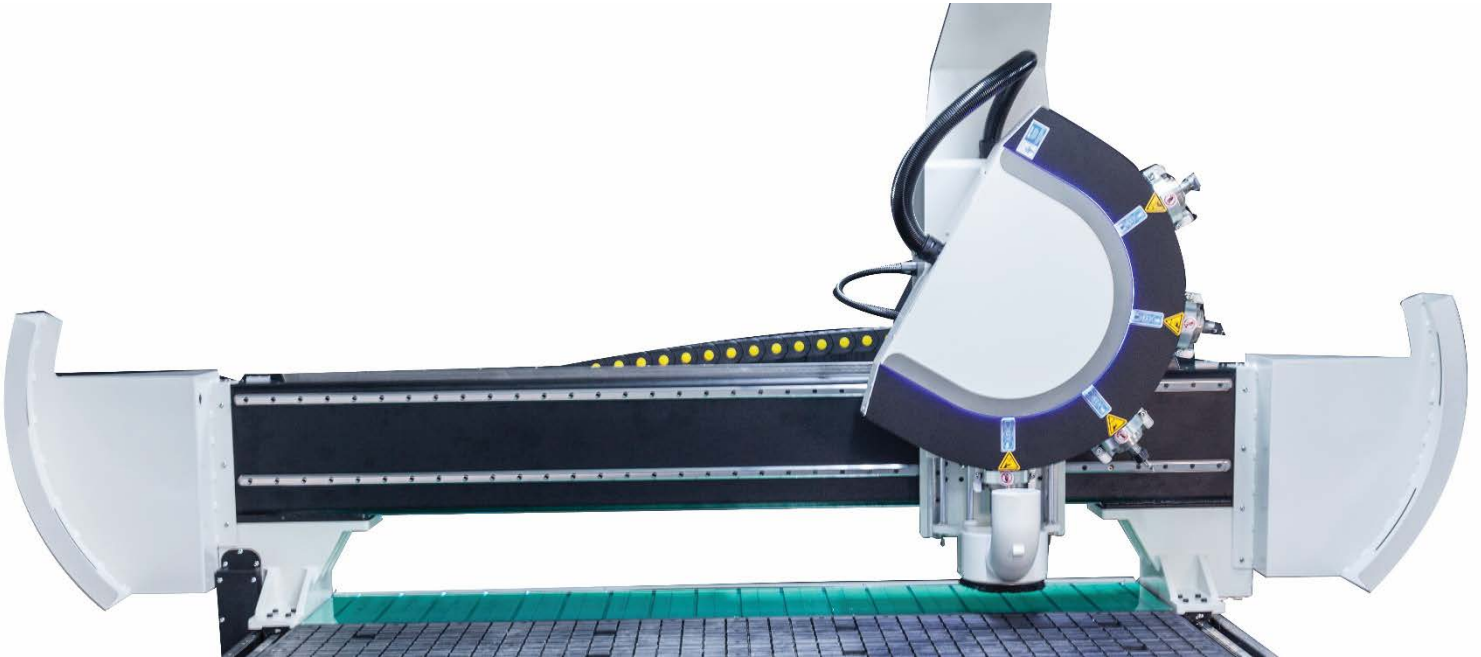


LEPUS – II / II L

CNC Kontrollü Kompozit Panel İşleme Merkezi (3 Eksen)



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



www.ozcelik.com

LEPUS – II / II L

CNC Kontrollü Kompozit Panel İşleme Merkezi (3 Eksen)



İŞLEME MESAFELERİ

	II	II L
X Ekseni (Boyuna)	2000 mm	2000 mm
Y Ekseni (Yatay)	4000 mm	7000 mm
Z Ekseni (Dikey) - Frezesiz	200 mm	200 mm

POZİSYONLAMA HIZI

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

SPINDLE

Fan soğutmalı spindle	4	4
Maksimum güç	2.2 kW	2.2 kW
Maksimum rotasyon hızı	18000 rpm	18000 rpm
Takım tutucu	ER20	ER20

KONTROL ÜNİTESİ

CNC kontrol	●	●
Uzaktan bağlantı	●	●
Uzaktan ağ bağlantısı, Ethernet ve USB üzerinden veri aktarımı	●	●

OPERASYONEL ALAN

Toz emme sistemi	●	●
Bağımsız alanlarda vakum	●	●
Harici kontrollü vakum tablaları	6	8
Otomatik takım boyu ölçme	●	●
Çift istasyon işlem yapabilme	-	●
X eksen referans dayaması	1	1
Y eksen referans dayaması	4	9
Çalışma alanına erişimi engelleyen fotoelektrik bariyer sistemi	○	○
Çalışma alanına erişimi engelleyen üç tarafı kapalı metal çitler	●	●

● Dahil

○ Opsiyon