

LEPUS - II L

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



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 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.

LEPUS - II L

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



İŞLEME MESAFELERİ

X Ekseni (Boyuna)	2000 mm
Y Ekseni (Yatay)	7000 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 Axis (Rotasyon Hareketi)	10° /sn.

TOPLAM GÜÇ TÜKETİMİ

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 ekseni referans dayaması	2
Y ekseni referans dayaması	11
Çalışma alanına erişimi engelleyen ışıklı bariyer sistemi	○
Çalışma alanına erişimi engelleyen üç tarafı kapalı metal çitler	○

• Standart ○ Opsiyon