



» NKM 240

- Eksen hareket kontrolleri servo motor ve servo sürücüler ile sağlanmaktadır.
Axis' motions are controlled via servo motors & servo drivers.
- Tüm eksenlerde bilyalı vidalı mil ve linear kızak kullanılmaktadır.
Ball screw spindles and linear sledges are used in all axes.
- Kanal açma freze motoru hareketi Z eksenini ile yapılmaktadır.
Grooving milling motor motion is made through Z axis.
- Testere hareketi pnömatik sistem desteklidir.
Saw blade motion is supported by pneumatic system.
- Kanal açma freze çapı 220 mm'dir ve takma ağızlı takım kullanılmaktadır.
Diameter of grooving milling is 220 mm & insert tools are used.
- Tamamen CNC kontrollü üstün yapı, dokunmatik ekranlı endüstriyel bilgisayar sistemi sayesinde, son derece rahat ve kolay kullanım özelliği.
Usage is very easy and comfortable with CNC control and touch screen industrial computer.
- Hazır yüklü kasa imalat programları sayesinde, sadece 3 ölçü girerek çok kısa sürede makina çalıştırabilmektedir.
With as built software, only 3 dimension input is enough for door frame production.
- 20 sn. gibi kısa bir sürede tekli (erkek-dişi), 28 sn.'de ise çiftli (erkek-dişi) kasa imalatı yapılabilmektedir.
Production time is 20 seconds for single frame door & 28 seconds for double frame door.
- 8 saat içerisinde 150 adet kapı kasası üretebilme kapasitesi.
150 door frames / 8 hours capacity
- Birleştirme sıklık ayarı, testere çapı ve kanal freze ölçüleri için otomatik ayar özelliği bulunmaktadır.
Automatic adjustment is present for saw blade diameter, grooving milling sizes & for tightness of joints

Teknik Özellikler / Technical Data

240

Maksimum Kasa Kalınlığı <i>Max. Jamb Thickness</i>	mm	50
Minimum Kasa Kalınlığı <i>Min. Jamb Thickness</i>	mm	32
Maksimum Kasa Genişliği <i>Max. Jamb Width</i>	mm	300
Minimum Kasa Genişliği <i>Min. Jamb Width</i>	mm	100
Freze Motor Gücü <i>Milling Motor Power</i>	Kw HP	3 4 6000RPM
Freze Çapı <i>Milling Diameter</i>	mm	220
Testere Motor Gücü <i>Saw Blade Motor Power</i>	Kw HP	2.2 3 4000RPM
Testere Çapı <i>Saw Blade Diameter</i>	mm	200
Makina Yerleşim Ölçüleri <i>Machine Settlement Sizes</i>	mm	1400x1550x1550
Makina Paket Ölçüleri <i>Machine Package Sizes</i>	mm	1240x1550x1550
Net Ağırlık <i>Net Weight</i>	Kg	420

