

D  
P  
M



# Vertical Panel Saw



# DPM



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Motor Gücü / Main Motor Rating	3kW
Elektrik Bağlantısı/ Mains Connection	3x380V / 50Hz
Motor Devir / Rotation	3000 rpm
Ana Bıçak Devir / Main Blade Rotation	5800 rpm
Çizici Bıçak Devir / Drawing Blade Rotation	7800 rpm
Kesim Kalınlığı / Cutting Thickness	0 - 60 mm
Kesim Yüksekliği / Cutting Height	2200 mm
Kesim Boyu / Cutting Length	4100 mm
Bıçak Özellikleri / Blade Size	
Kesim Bıçağı / Cutting Blade Size	Ø 250 x 30 x 3.2 mm - Z80 Trapeze
Çizici Bıçak / Drawing Blade Size	Ø 80 x 2.8-3,6 mm - Z20
Makina Ölçüleri / Panel Size (WxD)	5500 mm x 3100 mm x 1500 mm
Yükleme Ölçüleri / Dimensions Shipping	5200 mm x 2600mm x 1000mm
Makina Ağırlığı / Panel Net Weight	650 KG
Alt Taşıyıcı Sistem / Bottom Support	Ahşap taşıyıcı sistem / Wooden Carriage System
Hareketli Panel / Movable Supports	Mekanik Sistem / Mechanic System

\*1: Option: Up to 4 kW

\*2: Option: 3x220V / 60hz

# Vertical Panel Saw



## ■ AHŞAP TAŞIYICI SİSTEM / WOODEN CARRIAGE SYSTEM

DPM modelinde bulunan Ahşap taşıyıcı sistem dayanıklılığın yanı sıra net kesim ölçüsü almanızda size kolaylık sağlar. Üzerinde bulunan tekerlek sistemi sayesinde kesim işlemine başlamadan önce plakayı rahat bir şekilde kesim noktasına götürebilirsiniz.

The wooden carriage system which well adjusted on DPM model helps you to precision cuts besides the durability. You can move the plate easily to cutting point with the rollers which stay between the wooden carriage .



Tamamen mekanik sisteme sahip olan DPM modeli, her operatörün kolayca kullanabileceği sadeliğe sahiptir.

The DPM model, which has a completely mechanical system, has the reliability that every operator can use easily.



Dikey ve yatay pozisyonda kesim yapma özelliği.

Vertical and horizontal sizing.

# DPM

## Precision, and ergonomics design

Raf sistemi sayesinde küçük boyuttaki parçalar, operatöre zaman kaybettirmeden kolayca ebatlanabilmektedir.

Small sized parts can be easily cut into sizes without causing operator to lose time because of such shelving system.



# Advanced technology tigh efficiency

## ■ MEKANİK PANEL SİSTEMİ / MECHANIC PANEL SYSTEM

DPM modelinde hareketli panel sistemi Kullanıcının kontrolündedir. Testere panel sistemine denk geldiğinde Kullanıcı makinanın sol tarafında bulunan kolu ileri sürerek sistemi hareket ettirir ve hatasız kesim yapabilir.

While using DPM model, movable panel system control is under the operator control. If blade coming same level with panel, operator can move the panel system by himself with an handle which is assembled left side of the machine, and make precision cutting.

