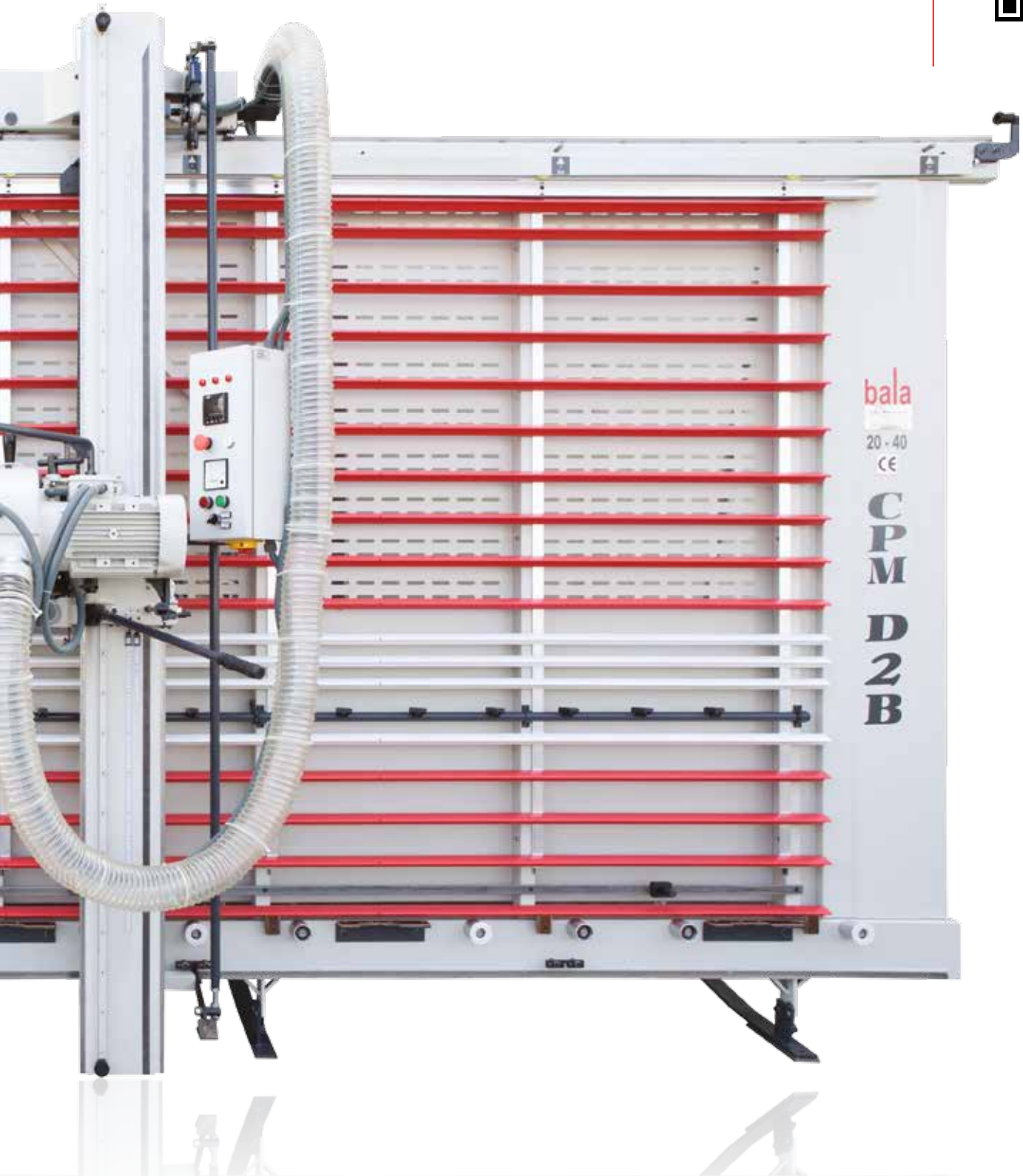


C
P
M

D
2
B





Acp Cutting and Grooving Machine

CPM D 2B

Precision and ergonomic design

■ ÇİFT BIÇAK SİSTEMİ / DOUBLE BLADE SYSTEM

Otomatik değişen bıçak sistemi sayesinde kesim ve kanal açma bıçaklarının değişimi, tek buton yardımıyla zahmetsiz bir şekilde gerçekleştirilir. Bu sistem makineyi kullanan operatörün bir işlemden diğerine geçerken vakit kaybetmesini engeller.

Cutting and grooving blades can be interchanged with the aid of a single button without any trouble by means of an automatic tool setup system. This system saves time of operator in charge of machine while switching from one operation to another.



■ DİJİTAL METRE GÖSTERGESİ / DIGITAL READOUT

Makinede bulunan dijital metre göstergeleri dikey ve yatay ölçülendirmede hatasız ölçü alma imkanı sağlar.

Digital readouts available on the machine allows precision measurements in horizontal and vertical sizing.



CPM D2B modeli panel ebatlama ve kanal açma konusunda başta dış cephe kaplama ve reklam sektörü olmak üzere birçok sektörde hizmet vermektedir. CPM serisinin portatif kullanımını arttırmak için makineye ilave edilen özellikler (Dijital gösterge, Emici sistemi ve Açılı kesim aparatı) makinenin her yerde ve her alanda kullanılabilmesini sağlamaktadır.

CPM D2B model provides services to many sectors as well as cladding and advertising sector being in the first place with regard to panel cutting and grooving. Supplemental features added to machine in order to increase mobility of CPM series (Digital readout, Dust collector and Angle Cutting Apparatus) provide flexibility for operating machine at every places and fields.

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Motor Gücü / Main Motor Rating *1	3kW
Elektrik Bağlantısı/ Mains Connection *2	3x380V / 50Hz
Kesim Bıçak Devir / Cutting Blade Rotation	3000 rpm
Kanal Bıçak Devir / Canal Blade Rotation	5800 rpm
Kesim Kalınlığı / Cutting Thickness	0 - 24 mm
Kesim Yüksekliği / Cutting Height	2000 mm
Kesim Boyu / Cutting Length	4000 mm
Bıçak Özellikleri / Blade Size	
Kesim Bıçağı / Cutting Blade Size	Ø 230 x 30 x 2.8 mm - Z62
Kanal Bıçağı / Canal Blade Size	Ø 200 x 30 - Z10 (Diamond Tip)
Makina Ölçüleri / Panel Size (WxHxD)	5500 mm x 2800 mm x 1150 mm
Yükleme Ölçüleri / Dimensions Shipping	5000 mm x 2500 mm x 1350 mm
Makina Ağırlığı / Panel Net Weight	685 kg
Toz Toplama / Dust Sucking System	Yekpare / In a single Piece
Alt Taşıyıcı Sistem / Bottom Support	Metal Tekerlek / Metal Wheel
Hareketli Panel / Movable Supports	Otomatik / Automatic
Dijital Ölçü / Digital Readout	
Açılı Kesim / Angle Cut Apparatus	

*1: Option: Up to 5.5 kW

*2: Option: 3x220V / 60hz

Acp Cutting and Grooving Machine

■ HAREKETLİ PANEL SİSTEMİ / MOVEABLE PANEL SYSTEM

Otomatik olarak hareket eden panel sistemi sayesinde yatay kesimlerde panelin zarar görmesi engellenmektedir.

Panel is protected from damages during horizontal ripping operations due to automatically traveling panel system.



■ EMİCİ SİSTEMİ / DUST COLLECTION SYSTEM

Makinenin kesim ünitesine entegre olan ve makine ile eş zamanlı çalışan emici pervane sistemi, başka bir sisteme gerek duymadan toz toplama işlemini gerçekleştirmektedir.

Suction fan system which is integrated to cutting stock of the machine and operating simultaneously along with the machine performs dust collection process without any need for other system.

■ RAF SİSTEMİ / SHELVING SYSTEM

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.



■ AÇILI KESİM APARATI / ANGLE CUTTING APPARATUS

Makinelere opsiyonel olarak ilave edilebilen Açılı Kesim Aparatı, gerekli durumlarda kullanıcılarını büyük bir zahmetten kurtarmaktadır. Aparat sayesinde hızlı bir şekilde istenilen açıda ebatlamalar yapılabilmektedir.

When required, Angle Cutting Apparatus that may be added optionally to machines saves users the trouble of struggling with many things. Thanks to the apparatus, fast cutting operations at the desired angles can be performed.

