

1944'den beri...

Since 1944



CEMILUSTA®

AĞAÇ MAKİNELERİ SAN. ve TİC. A.Ş.
WOOD WORKING MACHINERY IND. INC.

FARKLI YAPAN DETAYLARDIR...

DETAILS WHICH MAKE THE DIFFERENCE



HİDROLİK KAPLAMA YAPIŞTIRMA PRESLERİ HYDRAULIC VENEER PRESSES

TEKNİK BİLGİ	TECHNICAL DATA	SSP-140	SSP-110	SSP-80	SSP-60
Baskı sahası	Pressing area	3700x1300	3000x1300	2500x1300	2200x1100
Baskı kuvveti	Pressure	140 Ton	110 Ton	80 Ton	60 Ton
Tabla tam doluyken baskı kuvveti	Pressure, area being fully covered	2,5 Kg/cm ²	2,5 Kg/cm ²	2,5 Kg/cm ²	2,2 Kg/cm ²
Tabla %50 doluyken baskı kuvveti	Pressure, area being covered by 50%	5 Kg/cm ²	5 Kg/cm ²	5 Kg/cm ²	4,5 Kg/cm ²
Piston çapı	Diameter of pistons	70 mm.	70 mm	70 mm	70 mm
Piston sayısı	Number of pistons	10	8	6	4
Açıklık	Opening	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Çalıştırma kuvveti	Driving power	1,5 Kw	1,5 Kw	1,5 Kw	1,5 Kw
Her tabla için harcanan güç	Connected load per press table	12 Kw	9,8 Kw	8,2 Kw	6,0 Kw
Bir tablanın saatteki elektrik harcama gücü	Power consumption per press tabl	4,2 Kwh	3,1 Kwh	2,3 Kwh	2,1 Kwh
Net ağırlık	Weight	7000 Kg.	5100 Kg	3750 Kg	3150 Kg
Boyu	Lenght	4400 mm	3700 mm	3200 mm	2850 mm
Genişliği	Width	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1280 mm
Yüksekliği	Height	1920 mm	1770 mm	1770 mm	1720 mm
Ambalajlı ağırlık	Shipping weight	8000 Kg	5750 Kg	4250 Kg	3600 Kg
Ambalajlı boy	Packing lenght	4500 mm	3770 mm	3270 mm	2970 mm
Ambalajlı genişlik	Packing width	1700 mm	1650 mm	1650 mm	1350 mm
Ambalajlı yükseklik	Packing height	2350 mm	2200 mm	2200 mm	2150 mm



TEKNİK BİLGİ	TECHNICAL DATA	FORMMATIC	FORMMATIC
		160 - 7	230 - 10
		arabasız without trolley	arabalı with trolley
Baskı Alanı	Pressing Area	950 x 2100	1350 x 2350
Baskı Kuvveti	Pressure	7 kg/cm ²	10 kg/cm ²
Piston Çapı	Diameter of pistons	100 mm	180 mm
Piston Sayısı	Number of Pistons	8	4
Yardımcı Piston Çapı	Diameter of Auxiliary Pistons	45 mm	50 mm
Yardımcı Piston Sayısı	Number of Auxiliary Pistons	2	4
Plaka Yapısı	Construction of Plate	Likit Sistem	/ Liquid System
Boy	Length	2900 mm	4900 mm
Genişliği	Width	1500 mm	1600 mm
Yüksekliliđi	Height	2100 mm	2100 mm



SOĞUK KAPI PRESİ / COLD DOOR PRESS

Bu presler 50 adete kadar kapının soğuk olarak bir defada hızlı ve kolay yapıştırılması için kullanılır. Panel kapıların ön ve arka yüzlerine ahşap kaplama, laminat, kontrplak vb. malzemelerin soğuk tutkal ile ekonomik olarak yapışması sağlanır.

These presses are used for cold pressing up to 50 doors at once quickly and easily. Front and back sides of panel doors will be economically covered with materials as like natural veneer, laminate, and plywood using cold glue.

TEKNİK BİLGİ	TECHNICAL DATA	SSP - 80 PRM
Baskı Alanı	Pressing area	1100 x 2200 mm.
Toplam Baskı Kuvveti	Total Force	80 Ton
Basınç	Pressure	3 Kg/cm ²
Piston sayısı ve çapı	Number and Diameter of pistons	4 x 100 mm. + 2 x 50 mm.
Strok	Stroke	500 mm
Plaka yapısı	Construction of plate	soğuk / cold
Açıklık	Opening	2000 mm
Pres tipi	Press type	Üstten baskılı tünel / downward pressured tunnel
Çalıştırma kuvveti	Driving power	3 kw.
Malzeme yükleme/boşaltma	Material Loading/unloading	Pnömatik 5-sıra merdaneli/Pneumatic 5-row rollers
Pnömatik sistem basıncı	Pressure for pneumatic system	3 - 5 Bar
Ağırlık	Weight	2500 Kg.
Boyu	Length	2350 mm.
Genişliği	Width	1450 mm.
Yüksekliği	Height	3550 mm.



LABORATUAR TEST PRESİ

LABORATORY TEST PRESS

Bu presler test edilmesi gerekli tüm malzemelerin hızlı ve kolay yapıştırma, sıkıştırma, basınç altındaki bekletme işlerinin gerçekleştirilmesinde kullanılır.

SUNTALAM ve MDFLAM yapımında kullanılan lamine edilmiş kağıtlar üretim öncesinde bu preslerde test edilir.

Preslerimiz 40 - 75kg/cm² basınç verecek şekilde iki tip olarak üretilmiş olup, üniversitelerde ve sanayide araştırma departmanları için idealdir.

These presses are used for tests on materials such as to be adhered, compressed, waited under pressure quickly and easily.

The laminated paper which is used for the production of Laminated-chipboard and Laminated-MDF is being tested on these presses before mass produced.

Our presses are manufactured in two types with pressure powers 40 and 75 kg/cm². They are ideal to be used at laboratories of universities and research departments in industry.

TEKNİK BİLGİ	TECHNICAL DATA	SSP - 125 T	SSP - 180 T
Baskı Alanı	Pressing area	60 x 60 cm	60 x 60 cm
Faydalı Alan	Useful area	50 x 50 cm	50 x 50 cm
Baskı Kuvveti	Pressure	125 Ton	180 Ton
Tabla Tam Doluyken Baskı Kuvveti	Pressure area being fully covered	40 Kg/cm ²	75 Kg / cm ²
Piston Çapı	Diameter of pistons	240 mm	280 mm
Piston Sayısı	Number of pistons	1	1
Plaka Yapısı	Construction of plate	Çelik / Steel	Çelik / Steel
Plaka Gücü	Electrical power of plate	12 Kwh	12 Kwh
Açıklık	Opening	200 mm	200 mm
Çalıştırma Kuvveti	Driving power	3 Kw	3 Kw
Net Ağırlık	Weight	1100 Kg	1300 Kg
Boyu	Length	1250 mm	1250 mm
Genişliği	Width	800 mm	800 mm
Yüksekliği	Height	2100 mm	2100 mm
Ambalajlı Ağırlık	Shipping weight	1400 Kg	1600 Kg
Ambalajlı Boy	Packing Length	1270 mm	1270 mm
Ambalajlı Genişlik	Packing width	950 mm	950 mm
Ambalajlı Yükseklik	Packing height	2300 mm	2300 mm



TUTKAL SÜRME MAKİNESİ TS SERİLERİ GLUE SPREADING MACHINE SERIES TS

TEKNİK BİLGİ:

TECHNICAL DATA:

Maksimum tutkal sürme genişliği	Maximum glue spreading width	1300 mm - 1900 mm
Minimum tutkal sürme boyu	Minimum glue spreading length	200 mm
Silindir çapı	Cylinder diameter	165 mm
Silindirler arası açıklık	Width between cylinders	0-80 mm
Çalıştırma motoru	Driving power	0,55 Kw.
Çalışma hızı	Working speed	18 m/dak. (min.)
Karıştırıcı ünitesi motoru	Glue mixing motor	0,25 Kw.
Tutkal hazırlama kapasitesi (Her yüklemde)	Capacity of the mixing unit for each loading	32 lt.
Boyu x Eni x Yüksekliği	Length x Width x Height	1820x620x1330 mm.
Net ağırlık (yaklaşık)	Net weight approx.	650 Kg.

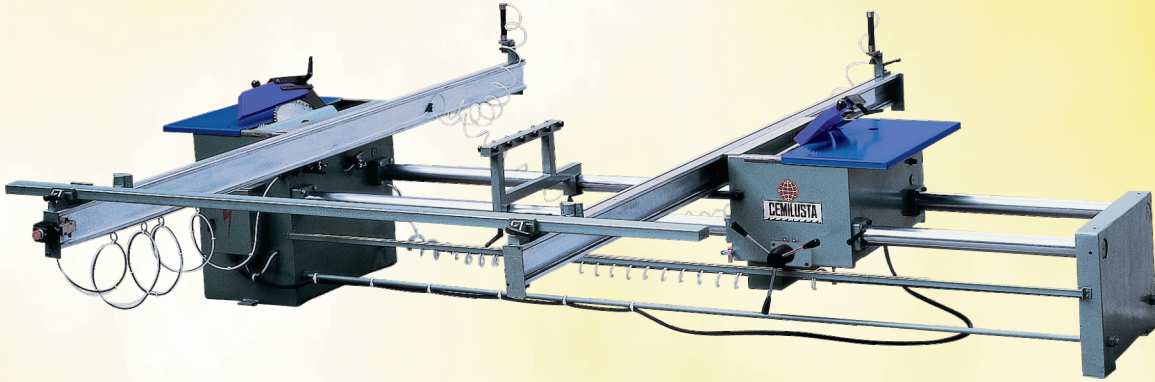
İş bitiminde silindirler ve tavalara bol suyla yıkanması makinenin ömrünü uzatacağından tavsiye edilir.

We recommend that all cylinder heads and plates must be thoroughly washed at the end of useage, in order to elongate the life of the machine



CMK-3000/3700 SERİSİ KAPLAMA KESME ve ALIŞTIRMA MAKİNESİ Veneer sawing and training machine serie CMK-3000/3700

TEKNİK BİLGİ/TECHNICAL DATA:		3000	3700
Kesme boyu	Cutting Length	: 3020 mm.	3720 mm.
Kesme yüksekliği	Cutting Height	: 0-45 mm.	0-45 mm.
Hareket Motoru	Driving Motor	: 3 HP.	3 HP.
Hava Piston Sayısı	Air pistons	: 2	2
Sert metal uçlu dairesel testere devri	Speed of metal - tipped circular saw	: 9000Dev/dak	9000 r.p.m.
Makinenin eni	Width	: 1150 mm.	1150 mm.
Makinenin boyu	Length	: 3750 mm.	4450 mm.
Otomatik sistemi	Automatic	: 4250 mm.	4250 mm.
Makinenin yüksekliği	Height	: 1275 mm.	1275 mm.
Makinenin net ağırlığı	Net Weight	: 500 kg.	700 kg.



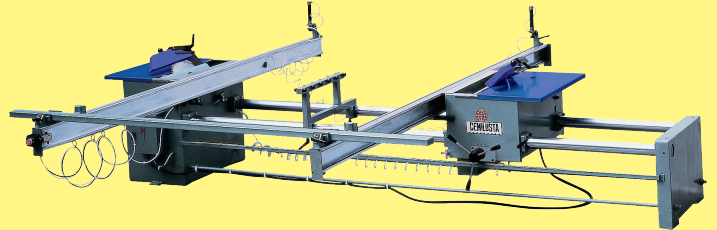
CEM-88 EBATLAMA ve GÖNYELEME MAKİNESİ CEM-88 SIZING and SQUARING MACHINE

TEKNİK BİLGİ	TECHNICAL DATA	
Kesici motorlar	Circular motors	2 x 3 Kw x 3000 d/d.
Kesici testere çapı	Diameter of circular saws	2 x Ø 350 mm.
Çizici testere çapı	Diameter scoring saws	2 x Ø 125 mm.
Kesme boyu	Cutting length	2500 mm.
Minimum kesme genişliği	Min. cutting width	300 mm.
Maximum kesme genişliği	Max. cutting width	3100 mm.
Maximum kesme yüksekliği	Max. cutting height	80 mm.
Testereleerin yatış açısı	Inclination of blades	0 - 45°
Ölçüleri	Overall dimensions	4120 x 3560 x 800 mm.
Net ağırlık	Net weight	950 Kg.
Pnömatik sistem çalışma basıncı	Working pressure for pneumatic system	6 Bar



CEMILUSTA®

AĞAÇ MAKİNELERİ SAN. ve TİC. A.Ş.
WOOD WORKING MACHINERY IND. INC.



İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Demirciler Sanayi Sitesi
B6 Blok No: 142/142-B 34306 İkitelli - Başakşehir - İSTANBUL
Tel : +90 (212) 425 13 00 (Pbx) Fax: +90 (212) 624 65 02
e-mail: cemilusta@cemilusta.com web: www.cemilusta.com