



„FAMAD” Fabryka Maszyn i Urządzeń Przemysłowych Sp. z o.o.

48-370 Paczków, ul. Wojska polskiego 28

tel. (+48) 0774390070 fax. (+48) 0774316110

Marketing

(+48) 0774390071, 0774390072, 0774390073

Dział Techniczny

(+48) 0774390060, 0774390062, 0774390063

Serwis

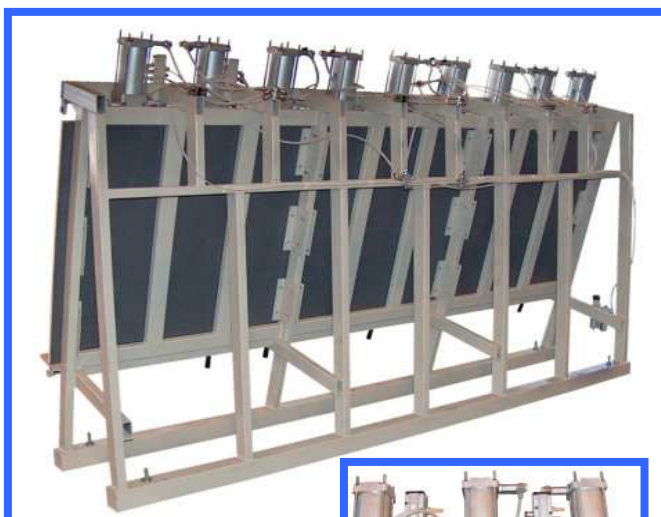
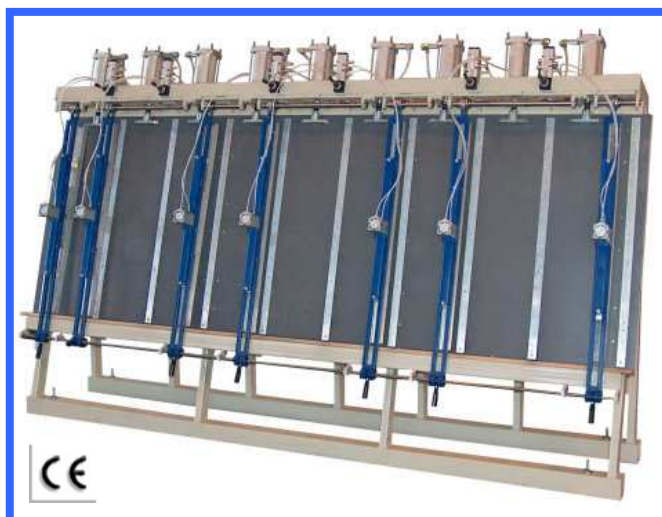
(+48) 0774390082

<http://www.famad.com.pl>,

email : famad@famad.com.pl

PNEUMATYCZNA PRASA SEKCYJNA D K B

Pneumatyczna prasa sekcyjna DKB przeznaczona jest do klejenia pod określonym naciskiem elementów drewnianych. Zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne umożliwiają klejenie elementów na grubość jak i szerokość, łącznie do uzyskania elementów typu „blat,.. Przerzeń załadowcza dla elementów klejonych zawarta jest pomiędzy płytą oporową a uchylnymi listwami oporowymi. Ze względu na różne długości klejonych elementów, konstrukcja prasy daje możliwość poprzecznego przesuwu listew oporowych w zakresie ± 80 mm oraz klejenie elementów pod jednym siłownikiem z dwoma listwami oporowymi długość elementu klejonego wynosi wtedy ok. 200mm. Produkowane są prasy od 2 do 6 sekcyjnych. Każdą sekcję pod względem sterowania stanowią trzy siłowniki sterowane jednym rozdzielaczem. Każdy siłownik wyposażony jest po stronie zasilania wysuwu w zawór odcinający. Listwy oporowe zawieszane są na prowadnicach okrągłych i blokowane /przy zamykaniu pola/ za dolny pręt okrągły, przy pomocy obrotowego chwytu z dźwignią. Na życzenie odbiorcy wykonuje się również inne konfiguracje sterowania siłownikami dociskowymi, zależnie od przewidywanej długości klejonych elementów.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Siłowniki	docisk pionowy (3szt.na jedną sekcję)	mm	ϕ 100 x 150
	docisk boczny (2szt.na jedną sekcję +1szt.)	mm	ϕ 50 x 50
Listwy oporowe przesuwane (w zakresie)		mm	+ / - 80
- możliwość odcinania zasilania do każdego siłownika			
- rozdzielacze ręczne			
- sterowanie rozdzielaczem po trzy siłowniki			
Max. pole załadunku wysokość		mm	1100 (1300 – opcja)
Szerokość elementów klejonych		mm	od 10 do 45
Max. ciśnienie powietrza		MPa	0,8
Wymiary B x H x L (DKB5), (DKB4), (DKB3), (DKB2)		mm	740x2160 x (5440), (4390), (3340), (2290)