



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

48-370 Paczków, ul. Wojska polskiego 28

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

Marketing
Dział Techniczny
Serwis

(+48) 0774390071, 0774390072, 0774390073

(+48) 0774390060, 0774390062, 0774390063

(+48) 0774390082

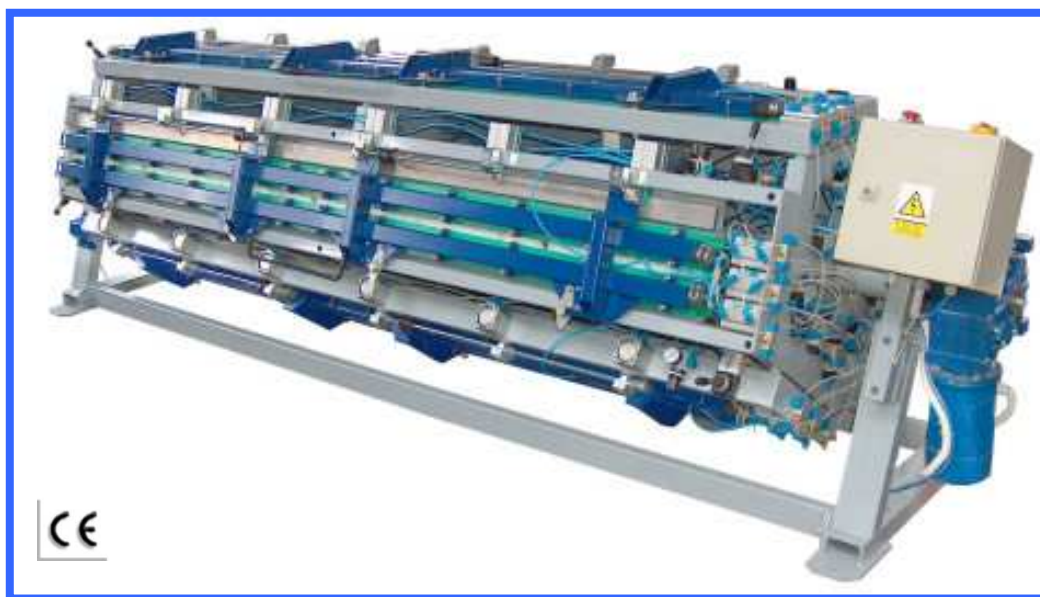
<http://www.famad.com.pl>,

email : famad@famad.com.pl

OBROTOWA PNEUMATYCZNA PRASA PÓŁKOWA OPPK

Pneumatyczna prasa półkowa OPPK przeznaczona jest do sklejania zewnętrznej (wierzchniej) warstwy drewnianych lameli w panel podłogowy.

Prasa wykonana jest w formie pięciokątnej ramy obrotowej, osadzonej na dwóch wspornikach. Rama obrotowa wykonana jest jako konstrukcja przestrzenna spawana z kształtowników zamkniętych. Na obwodzie ramy znajduje się pięć pól załadowniczych, na każdym z nich zaciskany jest jednorazowo blat parkietowy. W każdym polu znajdują się trzy siłowniki czołowe, listwa wzdłużna z sześcioma siłownikami do zacisku bocznego, węże napełniane sprężonym powietrzem do zacisku górnego, oraz trzy siłowniki unoszące sklejony blat. Pracą siłowników sterują dwa pneumatyczne zawory rozdzielające, umieszczone na każdym polu. Po załadowaniu pola nowym materiałem zamykamy sekcje i obracamy ramę obrotową o następne pole. Załączenie obrotu dokonujemy przyciskiem z pulpitu. Rama obracana jest motoreduktorem ślimakowym, osadzonym na wale ramy. Zatrzymanie ramy odbywa się samoczynnie, po zadziałaniu czujnika indukcyjnego.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Długość klejonych listew	mm	max 2600
Szerokość klejonych listew	mm	max 215
Grubość klejonych listew	mm	od 2,5 do 6
Zapotrzebowanie powietrza	dcm ³ / h	80
Maksymalne ciśnienie pracy	MPa	1,0
Maksymalne ciśnienie pracy węża	MPa	0,5
Zainstalowana moc	kW	0,18
Zasilanie elektryczne	V AC	3/N/PE 400V 50Hz
Napięcie sterownicze	V DC	24
Wymiary [długość x szerokość x wysokość]	mm	3100 x 800 x 1100
Masa urządzenia	kg	1200