



„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



HYDRAULICZNY ŚCISK DO KLEJANIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH NA GRUBOŚĆ H S K G

Urządzenie HSKG służy do klejenia pod dużym naciskiem siłowników hydraulicznych drewnianych elementów ciętych z grubości. Zakres uzyskiwanych sił zgniotu na jeden siłownik to 5-11kN (poziomy) i 25-55kN (pionowy).

Klejenie elementów odbywa się w stosie o wymiarach pola załadunkowego. Formowanie stosu przeprowadzone jest poprzez ściskanie hydrauliczne między przesuwными belkami pionowymi a listwami pionowymi siłowników poprzecznych. Oba elementy formowania stosu wyposażone są we wkłady drewniane lub metalowe odpowiadające profilowi stosu listew. Klejenie elementów drewnianych z grubości poprawia jakość ram, zmniejsza koszty obróbki skrawaniem, zmniejsza ilość odpadów drewna.



DANE TECHNICZNO – EKSPLOATACYJNE (WYKONANIA STANDARDOWEGO HSKG – 6m):

Ilość pól załadunkowych	szt.	4
Wymiary pojedynczego pola załadunkowego		
- wysokość załadunku	mm	1140
- długość listew w jednym polu	mm	1530
Maksymalna szerokość listew	mm	150
Maksymalna długość klejonych elementów	mm	6120
Moc zainstalowana	kW	3
Zasilanie elektryczne	V AC	400 – 50Hz + PE
Napięcie sterownicze	V DC	24
Ilość siłowników na jednym polu:	mm	φ 50 x 100 – 3 szt.
	mm	φ 80 x 100 – 3 szt.
Wymiary zewnętrzne		
długość x szerokość x wysokość	mm	8120x1000x2300
Masa urządzenia	kg	4800

Na życzenie odbiorcy wykonujemy również inne konfiguracje sterowania siłownikami dociskowymi zależnie od przewidywanej długości klejonych elementów jak również inne długości pojedynczych pól roboczych w różnych ilościach w całym zestawie prasy, oraz szerokości roboczej maksymalnej do 220 mm przy zwiększonej sile docisku.