



„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

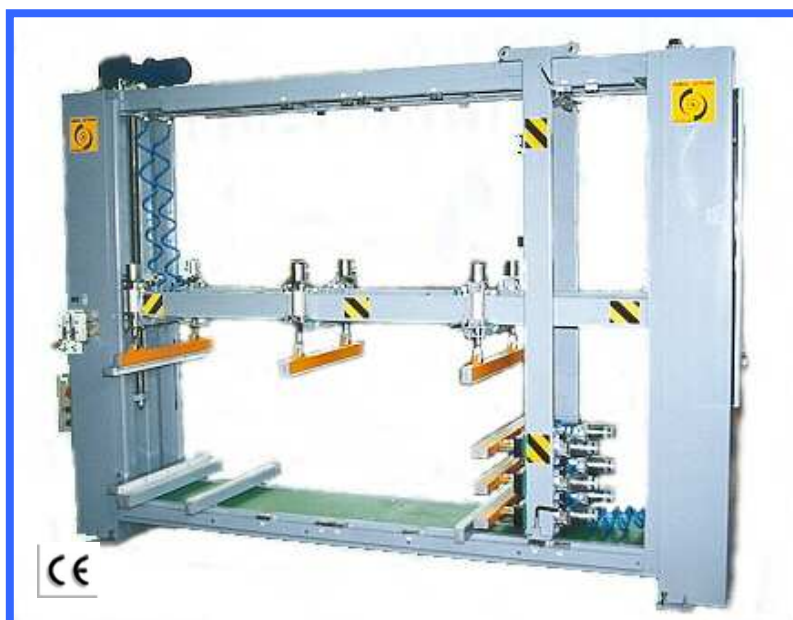
(+48) 0774390082

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

email : famad@famad.com.pl

MEBLOWY ŚCISK MONTAŻOWY DKRC - I / II

Meblowy ścisk montażowy DKRC przeznaczony jest do montażu sklejaných elementów meblowych. Korpus spawany z kształtowników stalowych zapewnia urządzeniu odpowiednią sztywność. Zespół docisku poziomego, w skład którego wchodzi rama spawana z kształtownika zamkniętego, zawieszana jako jeżdżący wózek na górnej belce korpusu. Na ramie zamontowane są dociski poziome, wyposażone w dwa siłowniki pneumatyczne. Przesławienie całego zespołu odbywa się ręcznie. Zespół docisku pionowego, w skład którego wchodzi rama, wykonana z kształtownika zamkniętego, unoszona i opuszczana za pomocą mechanizmu śrubowego. Na ramie zamontowane są dociski pionowe, wyposażone w dwa siłowniki pneumatyczne. Sterowanie siłownikami przeprowadza się przy pomocy zaworów sterujących, umieszczonych na korpusie urządzenia. Mechanizm podnoszenia, w skład którego wchodzi dwie śruby trapezowe ułożyskowane w korpusie ścisku, sprzęgnięte są ze sobą przekładnią łańcuchową. Nakrętki unoszące połączone są z ramą zespołu docisku pionowego, obracające się śruby unoszą nakrętkę wraz z całym zespołem dociskowym.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

		DKRC - I	DKRC - II
Wymiary gabarytowe montowanych mebli:			
• wysokość min / max	mm	300 / 1400	300 / 1400
• długość min / max	mm	400 / 1400	400 / 2300
• szerokość (głębokość) max	mm	650	650
Wymiary gabarytowe ścisku: długość x wysokość x szerokość	m	2,7x2,55x0,65	3,6x2,55x0,65
Ilość zespołów dociskowych pionowych / poziomych	szt.	3 / 3	3 / 3
Siłownik zespołu dociskowego ϕ x skok	mm	ϕ 63 x 75	ϕ 63 x 75
Max ciśnienie sprężonego powietrza	Mpa	1	1
Moc silnika mechanizmu podnoszenia	kW	0,37	0,37
Napięcie robocze	V	3/N/PE 400V 50Hz	3/N/PE 400V 50Hz
Zapotrzebowanie powietrza na 1 cykl p=0,6 MPa	dcm ³ /h	27	27
Masa urządzenia	kg	600	800