



„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

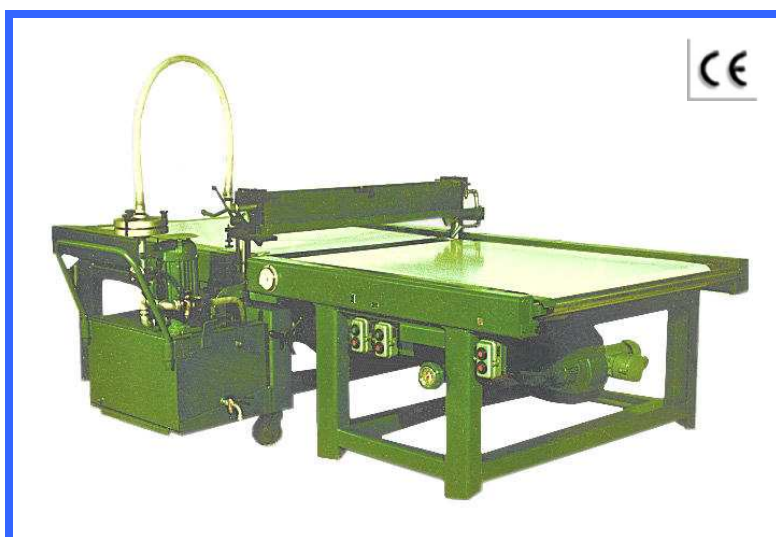
<http://www.famad.com.pl>,

email : famad@famad.com.pl

POLEWARKA LAKIERU DABA – I (II) – 130

Polewarka lakieru typu DABA przeznaczona jest do polewania elementów płytowych lakierami nitrocelulozowymi, poliestrowymi, wodnymi oraz pigmentowymi. Polewarka może być zamontowana w linii lakierniczo – suszarniczej lub pracować gniazdowo.

Charakterystyczną cechą polewarek lakieru DABA są wysuwane układy zasilające. Układ taki składa się z głowicy, zbiornika, pompy, rynnny i instalacji hydraulicznej obiegu lakieru. Polewarka lakieru DABA – II – 130 posiada dwa układy zasilające, a polewarka DABA – I – 130 jeden układ zasilający. Konstrukcję nośną polewarek stanowią ramy, składające się z trzech segmentów (DABA – II) oraz dwóch segmentów (DABA – I) połączonych z jednego boku. W ramie osadzone są rolki napędowe i napinające taśmy transportowe. Przenośnik napędzany jest silnikiem elektrycznym przez przekładnię bezstopniową i paski klinowe. Wysuwany układ zasilający umożliwia szybką wymianę układu podczas czyszczenia lub zmiany rodzaju lakieru.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

		DABA – I – 130	DABA – II – 130
Max szerokość przepuszczanych elementów	mm	1300	1300
Min. długość powlekanych elementów	mm	380	380
Długość szczeliny głowicy	mm	1350	1350
Wysokość robocza (odległość stołu od podłoża)	mm	850	850
Ilość głowic	szt	1	2
Wysokość podnoszenia głowicy	mm	200	200
Szerokość szczeliny w głowicy	mm	0 – 3, 5	0 – 3, 5
Prędkość posuwu	m/min	30 - 120	30 - 120
Pojemność zbiornika lakieru	dm ³	60	60
Zakres nakładania	g / m ²	70 – 700	70 – 700
Wydajność pompy przy lepkości 30 – 50 s Ford Ø 4	dm ³ / min	30	30
Moc silnika elektrycznego pompy	kW	1,1	2x1,1
Moc silnika napędu przenośników	kW	1,5	2,2
Masa polewarki	kg	1300	2100
Wymiary gabarytowe max (długość x szerokość x wysokość)	mm	3550 x 2310 x 1410	4910 x 2310 x 1410