



„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



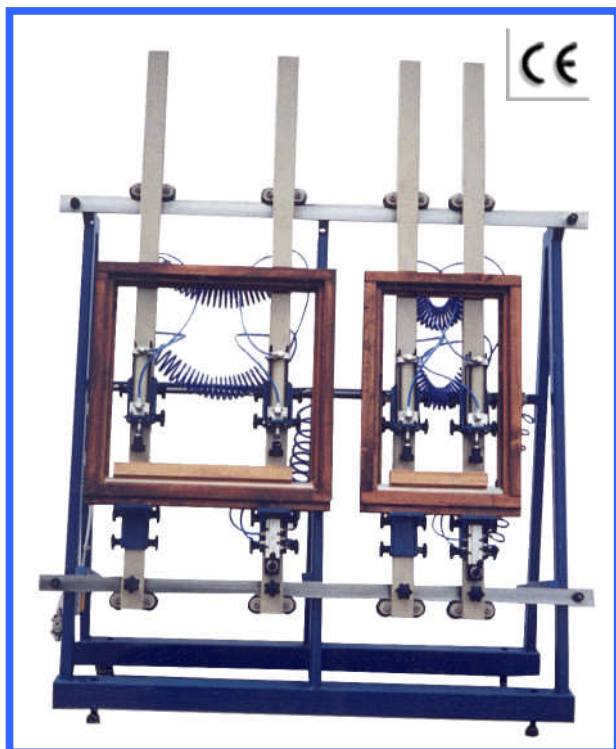
PNEUMATYCZNA PRASA DO MONTAŻU OKAPNIKÓW OKIENNYCH PPO

OPIS TECHNICZNY

Pneumatyczna prasa PPO służy do montażu okapników okiennych. Konstrukcję prasy stanowi korpus z kształtowników zamkniętych oraz dwie prowadnice z płaskowników, na których zawieszono są cztery przesuwne belki. Każda belka posiada cztery ułożyskowane rolki, pozwalające na przemieszczanie ich i ustawienie na dowolną odległość, w zależności od długości montowanych okapników. Na każdej belce osadzona jest stopa oporowa oraz wspornik z zamontowanym siłownikiem pneumatycznym. Otwory z boku belki umożliwiają usytuowanie stóp oporowych na wysokość pozwalającą na swobodną pracę obsługującego.

OPIS DZIAŁANIA

Belki ustawić na wymaganą odległość, w zależności od długości montowanych okapników, za pomocą śruby dociskowej zablokować przesuw belek. Ramę okienną ustawić na stopach oporowych. Po ustawieniu okapnika dokonać dociśnięcia go za pomocą siłowników pneumatycznych osadzonych na belkach. Docisk odbywa się przez przestawienie dźwigni na rozdzielaczu umieszczonym pod stopami. Jeden rozdzielacz uruchamia dwa siłowniki. Aby proces przebiegał prawidłowo należy od strony docisku okapnika stosować wkład drewniany, oraz dostosować siłę docisku tłoczyska przez regulację ciśnienia roboczego.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Długość urządzenia	mm	2000
Wysokość urządzenia	mm	2500
Szerokość urządzenia	mm	700
Max. długość elementów	mm	1900
Min. długość elementów	mm	500
Wysokość	mm	1300
Max. ciśnienie robocze	MPa	0,63