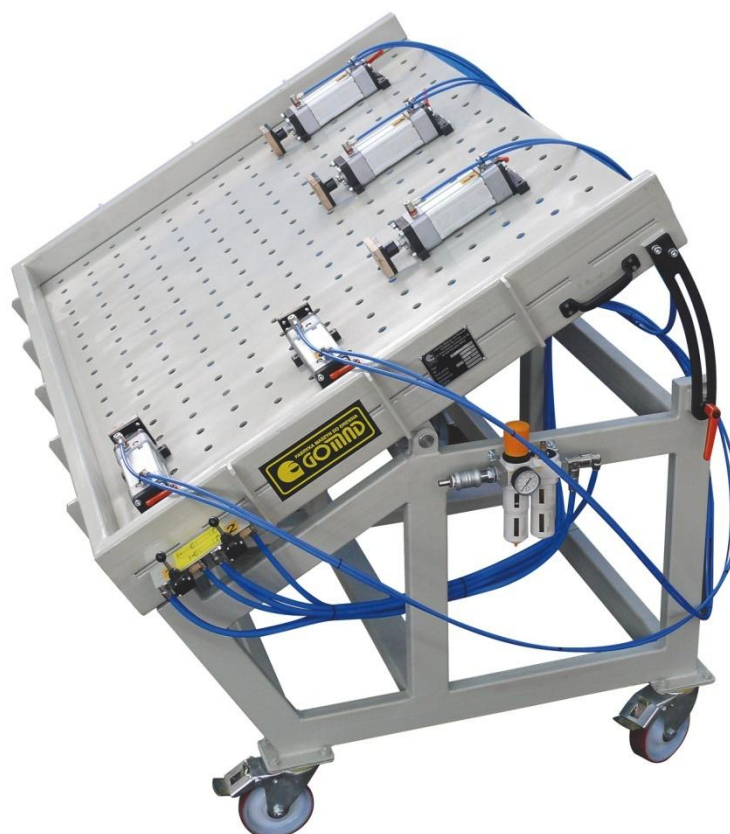


PPH-170



Prasa pneumatyczna PPH-170

Prasa pneumatyczna służy do klejenia różnego rodzaju prostokątnych konstrukcji ramowych. Mogą to być okna, drzwi itp. Prasa PPH-170 składa się z jednego pola roboczego. Położenie stołu prasy możemy regulować od pozycji poziomej do wychylenia go o max. 30°. Pole robocze wyposażone może być w dwie sekcje siłowników. Sterowanie sekcji odbywa się za pomocą zaworu. Siłowniki wyposażone są w specjalne uchwyty, te same co w prasie PPV. Pole załadownicze zbudowane jest z płyty perforowanej z otworami okrągłymi, tej samej w którą została wyposażona prasa PPV.

Dane techniczne



POLA ZAŁADOWCZE	1
SIŁOWNIKI ŁĄCZNE	DO 6
DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW KLEJONYCH	DO 1200 MM
SZEROKOŚĆ ELEMENTÓW KLEJONYCH	DO 800 MM
REGULACJA KĄTA POŁOŻENIA POLA ZAŁADOWCZEGO	0-30°
CIŚNIENIE STOSOWANE	0,6 ÷ 0,8 MPA
WYMIARY PRASY (DŁ. X SZER. X WYS.)	1800 X 1300 X 1050 MM
CIEŻAR	OK. 330 KG