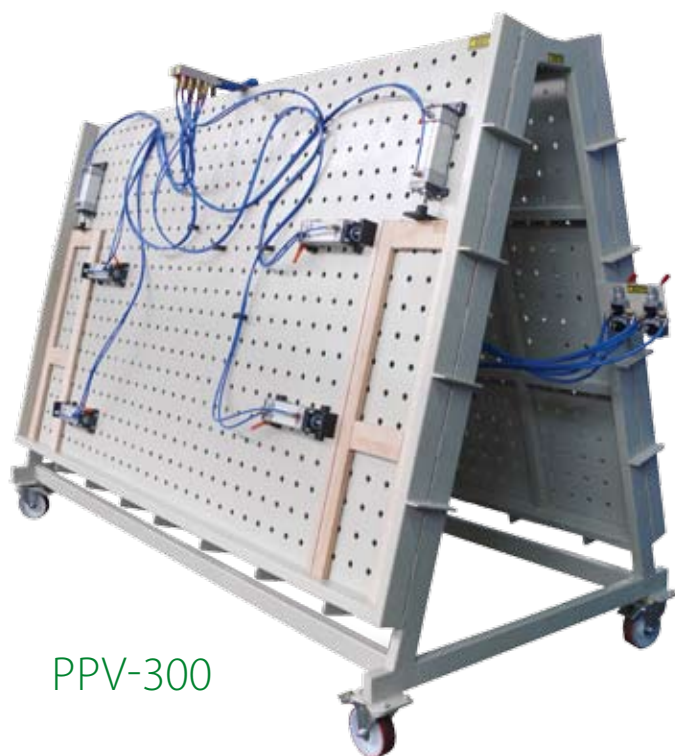




Rok założenia 1952

# PRASY PNEUMATYCZNE PPV-300 / PPH-170



PPV-300



PPH-170



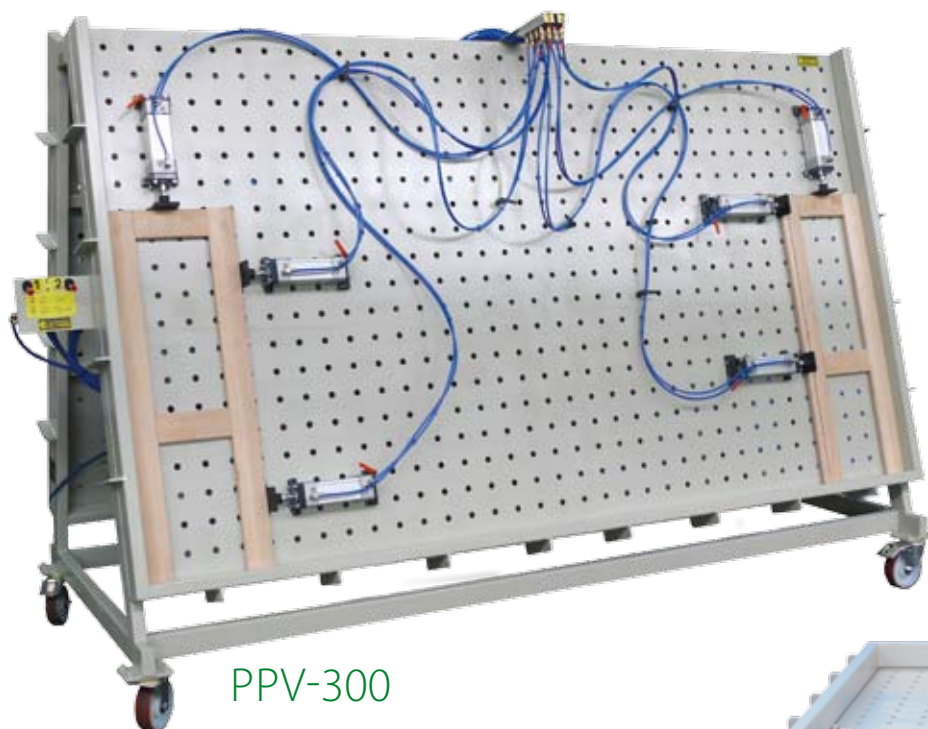
## PRZEZNACZENIE

Prasa Pneumatyczna służy do klejenia różnego rodzaju prostokątnych konstrukcji ramowych. Mogą to być okna, drzwi itp.

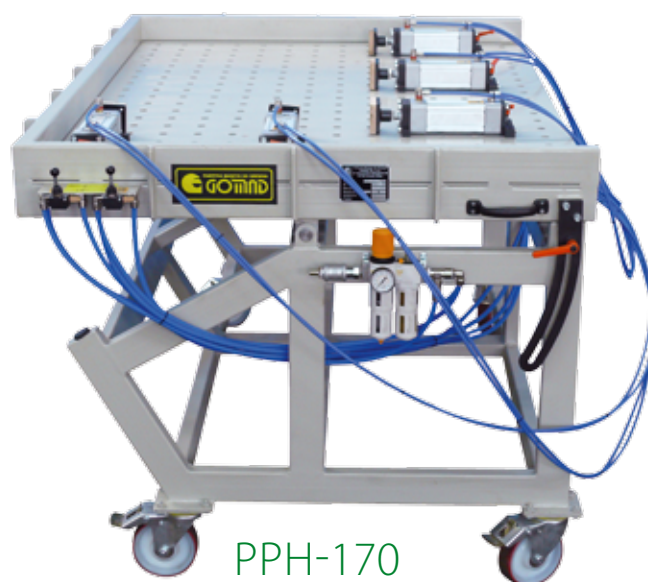
## OPIS

Prasa **PPV-300** składa się z dwóch pól roboczych. Każde pole robocze wyposażone jest w dwie sekcje siłowników: pionowych i poziomych. Każda sekcja siłowników sterowana jest osobnym zaworem. Ponadto nad polami roboczymi umieszczone są kostki rozdzielające z szybkozłączkami co pozwala nam zamontować do 4 siłowników na jedną sekcję. Każdy siłownik pneumatyczny wyposażony jest w specjalne uchwyty, które pozwalają na szybkie zamocowanie siłownika na polu załadowniczym. Pole załadownicze zbudowane jest z płyty perforowanej z otworami okrągłymi, dzięki której możemy zamontować siłownik w dogodnym dla nas miejscu.

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.



PPV-300



PPH-170

## Dane techniczne

	PPV-300	PPH-170
pola załadownicze	2	1
siłowniki łącznie	do 16	do 6
długość elementów klejonych	do 2450 mm	do 1200 mm
szerokość elementów klejonych	do 1250 mm	do 800 mm
regulacja kąta położenia pola załadowniczego	-	0 - 30°
ciśnienie stosowane	0,6 ÷ 0,8 MPa	0,6 ÷ 0,8 MPa
długość prasy	3430 mm	1800 mm
szerokość prasy	1350 mm	1300 mm
wysokość prasy	2100 mm	1050 mm
ciężar prasy	ok. 900 kg	ok. 330 kg

