

## automatyczne prasy wulkanizacyjne z próżnią

PANSTONE oferuje nowoczesne prasy wulkanizacyjne jedno lub kilku-stanowiskowe. Prasy mogą być wyposażone w komory próżniowe, górne lub dolne wypychacze wyprasek, dwu, trój lub cztero-dzielne otwieranie form, itp. Firma produkuje prasy od 100 do kilku tysięcy ton siły zamknięcia;



- prasy próżniowe,
- prasy próżniowe do produkcji uszczelniaczy olejowych,
- prasy próżniowe ze specjalnymi stołami typu „down-stroking”,
- prasy próżniowe z przesuwaną płytą ułatwiającą usuwanie wyprasek typu „slab side type”,
- prasy wielopółkowe,
- prasy o dużych gabarytach, dwustronna obsługa,
- prasy próżniowe o dużych gabarytach, dwustronna obsługa,
- prasy przeznaczone do produkcji elementów dla farmacji (m.in. do produkcji butylowych zamknięć farmaceutycznych),

- prasy próżniowe przeznaczone do produkcji elementów dla farmacji,
- prasy z technologią typu transfer,
- prasy z ramą typu „C” z górnym tłokiem z technologią transfer,
- prasy cztero-kolumnowe z górnym tłokiem z technologią transfer,
- prasy z podwójną komorą próżniową,
- prasy laboratoryjne,
- prasy próżniowe z wysuwającym stołem i możliwością obsługi z trzech stron,
- prasy o dużych gabarytach, wielopółkowe,
- prasy o dużych gabarytach, dwustronna obsługa,
- prasy projektowane wg. życzenia klienta

<b>P</b>	<b>V</b>	<b>*</b>	<b>*RT</b>	<b>*</b>	<b>PC</b>	<b>D</b>		
<b>typ</b>	<b>próżnia</b>	<b>siła zwarcia</b>	<b>system otw. formy</b>	<b>ilość stanowisk</b>	<b>kontroler PLC</b>	<b>ekran dotykowy</b>		
Model		jednostka	P-V-100	P-V-150	P-V-200	P-V-250	P-V-350	P-V-500
Siła zamknięcia		tony	100	150	200	250	350	500
Rozmiar płyt grzewczych		mm	405 x 430	450 x 480	505 x 510	570 x 610	700 x 700	700 x 700 1000 x 950
Skok głównego tłoka		mm	250	250	250	250	250	250
Przestrzeń robocza		mm	300	300	300	300	300	300
Moc grzejna (na 1 stanowisko)		kW	18.5	20.3	27.9	29.3	29.3	35.9 53
Moc grzejna (na 2 stanowiska)		kW	31.2	34.8	49.8	51.2	51.2	54.2 -