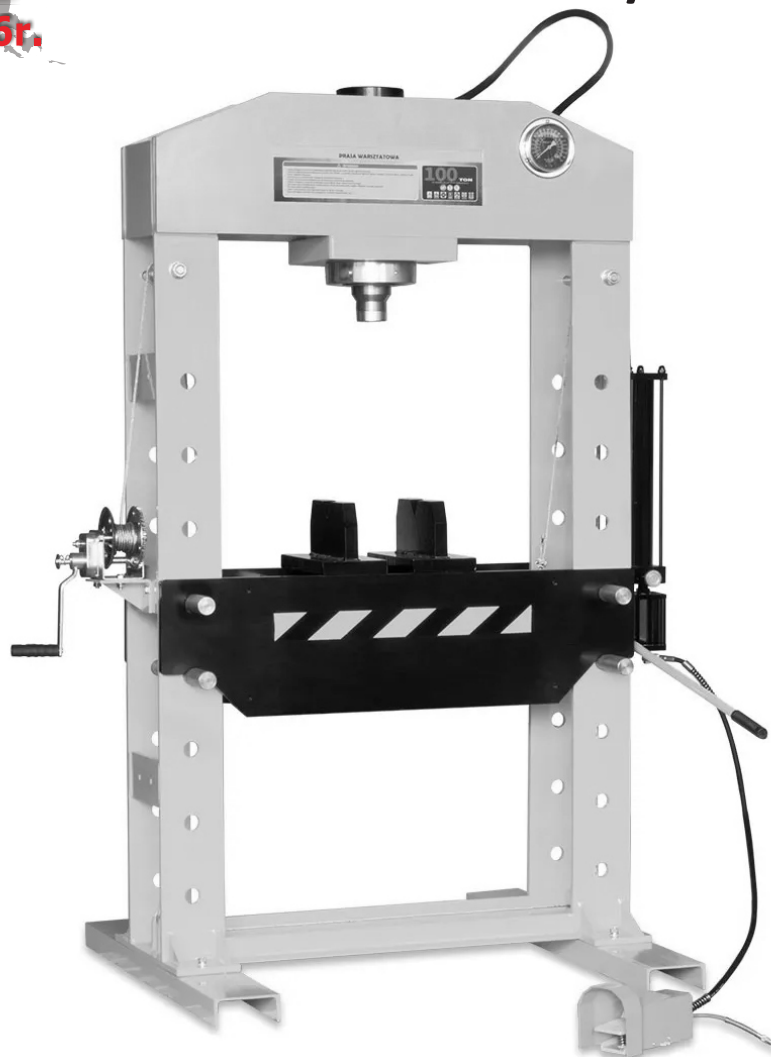




W Europie od 1996r.

Prasa hydrauliczno-pneumatyczna HLR-100V/2A



Dane techniczne	Wartość
Siła nacisku	100 ton
Skok tłoka	280 mm
Zakres roboczy (wysokość)	98 - 1 040 mm
Szerokość robocza	820 mm
Ciśnienie robocze	6,9 - 8,6 Bar
Przyłącze powietrza	1/4"
Typ obsługi	manualny / pneumatyczny
Masa netto	520 kg
Masa brutto	555 kg
Grubość elementów konstrukcji	15 mm (rama) / 20 mm (stół)
	30 mm (pryzma)

- >> w pełni spawana konstrukcja
- >> wysokiej klasy hydraulika
- >> podwójny system sterowania
- >> manometr w zestawie
- >> stół z pryzmami V
- >> 8 poziomów regulacji wysokości

Zastosowanie:

- produkcja i obróbka konstrukcji stalowych
- prace remontowe i konserwacyjne maszyn
- tłoczenie, gięcie i formowanie elementów wielkogabarytowych