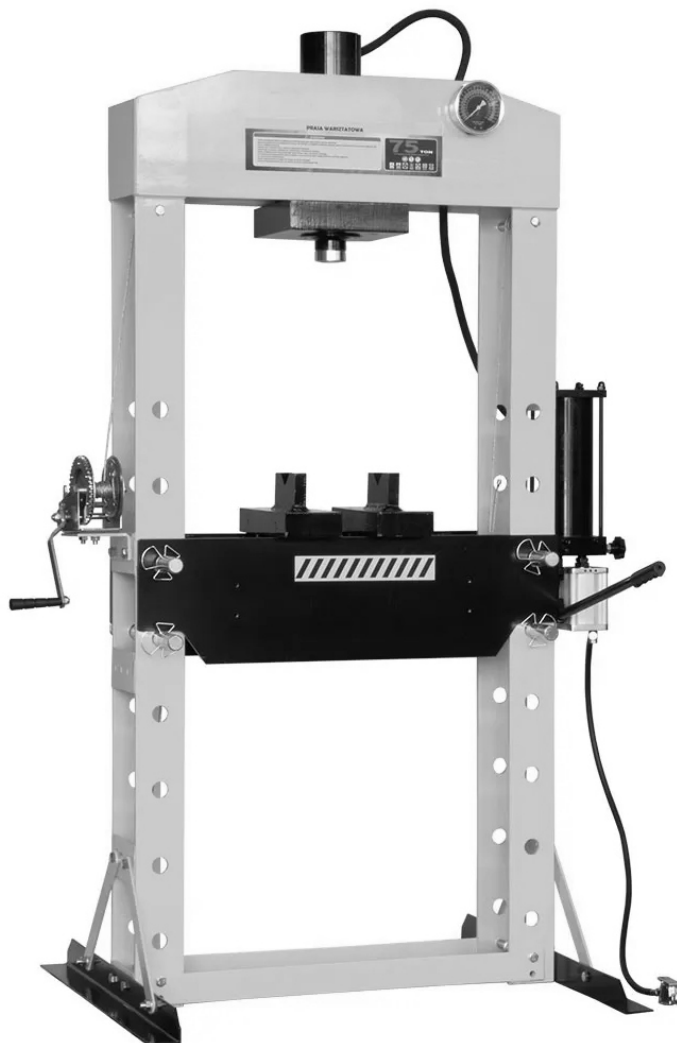




W Europie od 1996r.

# Prasa hydrauliczno-pneumatyczna HLR-75V/2A



Dane techniczne	Wartość
Siła nacisku	75 ton
Skok tłoka	250 mm
Zakres roboczy (wysokość)	105 - 1 155 mm
Szerokość robocza	700 mm
Ciśnienie robocze	7,5 - 8,5 Bar
Przyłącze powietrza	1/4" NPT
Typ obsługi	manualny / pneumatyczny
Masa netto	286 kg
Masa brutto	310 kg
Grubość elementów konstrukcji	10 mm (rama) / 10 mm (stół)
	50 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