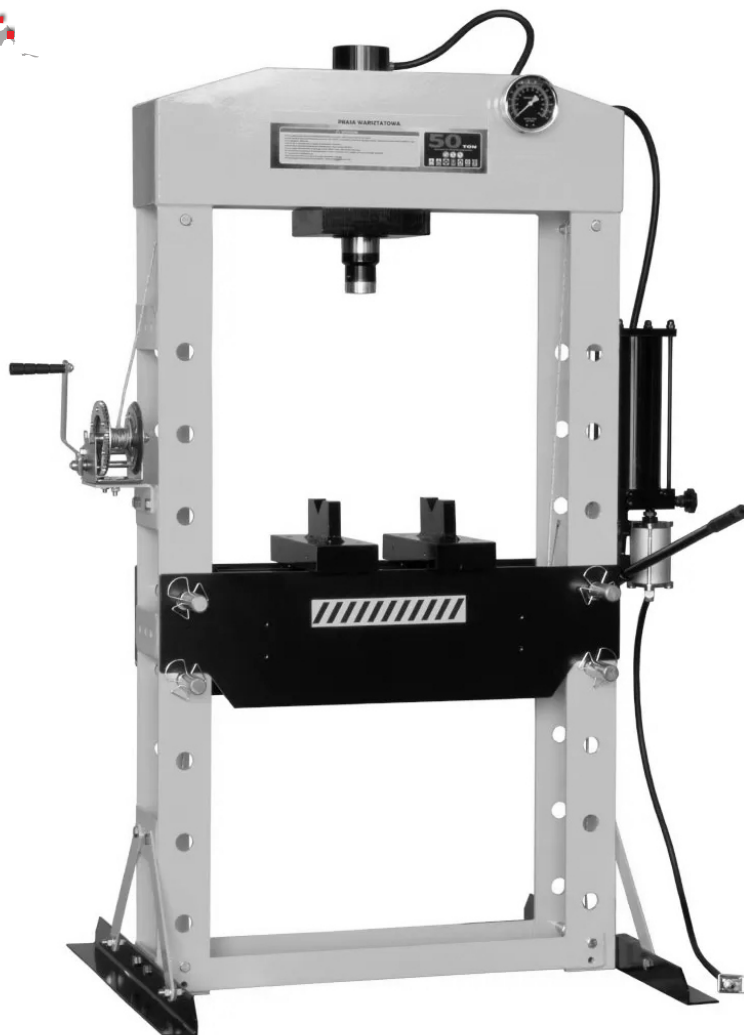




W Europie od 1996r.

Prasa hydrauliczno-pneumatyczna HLR-50V/2A



Dane techniczne	Wartość
Siła nacisku	50 ton
Skok tłoka	200 mm
Zakres roboczy (wysokość)	85 - 1 125 mm
Szerokość robocza	700 mm
Ciśnienie robocze	7,5 - 8,5 Bar
Przyłącze powietrza	1/4" NPT
Typ obsługi	manualny / pneumatyczny
Masa netto	247 kg
Masa brutto	269 kg
Grubość elementów konstrukcji	10 mm (rama) / 10 mm (stół)
	50 mm (pryzma)

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

Zastosowanie:

- tłoczenie i wyciskanie sworzni, tulei i łożysk
- cięcie i prostowanie detali
- montaż elementów konstrukcyjnych
- prace serwisowe i produkcyjne