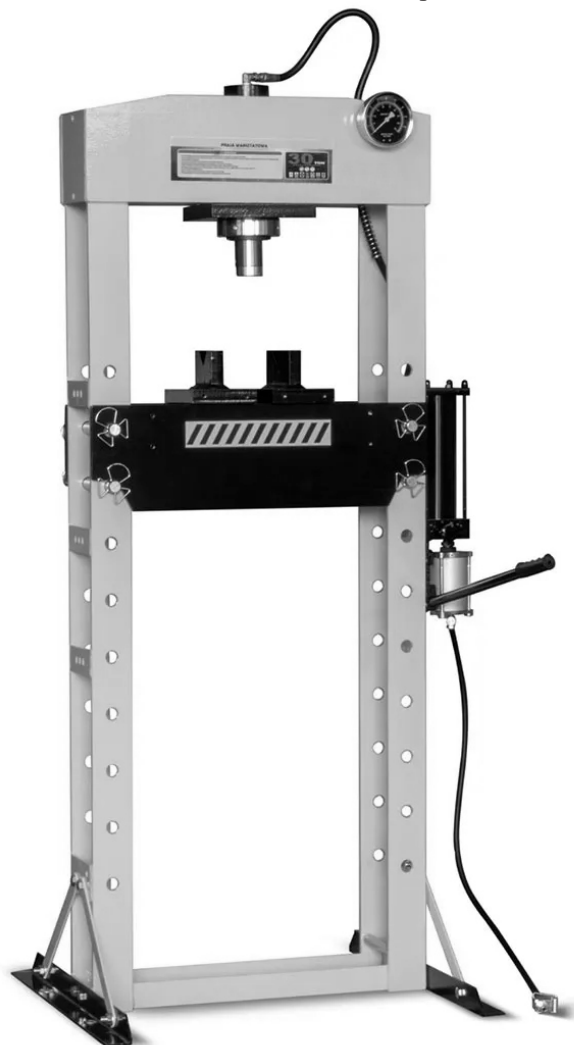




W Europie od 1996r.

# Prasa hydrauliczno-pneumatyczna HLR-30V/2A



Dane techniczne	Wartość
Siła nacisku	30 ton
Skok tłoka	162 mm
Zakres roboczy (wysokość)	30 - 1 020 mm
Szerokość robocza	535 mm
Ciśnienie robocze	7,5 - 8,5 Bar
Przyłącze powietrza	1/4" NPT
Typ obsługi	manualny / pneumatyczny
Masa netto	153 kg
Masa brutto	173 kg
Grubość elementów konstrukcji	10 mm (rama) / 10 mm (stół)
	28 mm (pryzma)

- >> w pełni spawana konstrukcja
- >> kompaktowe wymiary
- >> podwójny system sterowania
- >> manometr w zestawie
- >> stół z pryzmami V
- >> 9 poziomów regulacji wysokości

#### **Zastosowanie:**

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