

**Eumuco, KSP 250**

25-MN-Kurbelschmiedepresse mit Keilantrieb  
Bj. 1972,

Technische Daten der Presse:

• max. Preßkraft:	25 MN
• Stößelhub:	290 mm
• Hubzahl:	55 min <sup>-1</sup>
• Schließhöhe:	1.000 mm
• max. Stößelverstellung	12 mm
• Auswerferhub unten, mechanisch:	50 mm
• Auswerferhub unten, hydraulisch:	105 mm
• Auswerferhub oben, abh. v. d. Stößelverst.	48 – 60 mm
• Tischfläche, Breite x Tiefe:	1.260 mm x 1.670 mm
• Stößelfläche Breite x Tiefe:	1.220 mm x 1.300 mm
• Fensterbreite im Ständer:	760 mm
• Bauhöhe über Flur:	5.760 mm
• Tischhöhe über Flur:	450 mm
• Antriebmotor:	160 kW
• Motordrehzahl:	1.500 min <sup>-1</sup>
• Gesamtgewicht der Presse	ca. 166 to
• Vorgelegedrehzahl	374 min <sup>-1</sup>
• Gesamtschwungmasse:	145 kNm <sup>2</sup>
• Brutto-Arbeitsvermögen bei 10 % Drehzahlabfall:	540 kJ
• Brutto-Arbeitsvermögen bei 15 % Drehzahlabfall:	780 kJ
• Brutto-Arbeitsvermögen bei 22 % Drehzahlabfall:	1.110 kJ
• Hubzahl bei vollem Arbeitsvermögen:	8 min <sup>-1</sup>
• Anschaffungspreis (1972)	900 T€