

Prägestöcke CFN26

Kategorien: [Prägestöcke](#)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Schraubendurchmesser	260 mm
Nennkraft	750 t (7.350 Kn)
Maximale Kraft	1200 t (11.800 Kn)
Verfügb. Netto-Energie	5500 kgm (54.000 J)
Lichte Weite zwischen Pfosten (horiz.)	650 mm
Hub	450 mm
Abstand obere Ebene - Führungen	450 mm
Motorleistung	45 kW
Gewicht	35000 Kg

INFO: Prägestock mit 750 Tonnen Leistung. Aufgrund seiner Größe und Leistung kann er nur in der Heißbehandlung zum Schmieden eingesetzt werden, oft für Bearbeitungen von Aluminium, aber auch von Superlegierungen wie Inconel oder Nimonic, bei denen leistungsstarke Maschinen notwendig sind. Dieser Prägestock von FTB findet einen optimalen Einsatz bei Sportartikeln für Alpinismus mit Ausrüstungsteilen aus Leichtlegierung und in der Öl- und Gasbranche für die Produktion von Flanschen und Schrauben. Komplette Produktionsanlagen für Bolzen mittlerer und großer Größe sind möglich durch die Kombination mit elektrischen Stauchmaschinen vom Typ ER13 oder ER25 mit Zubehörteilen für Prägestöcke.

