

1 TECHNISCHE DATEN

Gebrauchte NEFF-Einständerpresse EP 16 – 620 x 450

1.1 Kräfte

Zylinderkraft, einstellbar	16 – 160 kN
Max. Rückzugskraft d. Zylinders	ca.16 kN

1.2 Hübe

Max. Zylinderhub	450 mm
------------------	--------

1.3 Dimensionen

Einbauhöhe (Stößelplatte oben)	800 mm
Ausladung	250 mm

Tischfläche (B x T)	620 x 450 mm
Stößelplatte, verdrehgesichert (B xT)	430 x 430 mm

Tischhöhe über Flur	ca. 900 mm
Zapfenaufnahme	Ø 35 H7
2 T-Nuten im Tisch	DIN 650 diagonal 18 H 12 mm

Gesamthöhe	ca. 2975 mm
Gesamtbreite	ca. 1250 mm
Gesamttiefe	ca. 1888 mm

1.4 Maschinengewicht

Maschinengewicht ohne Ölfüllung	ca. 2900 kg
---------------------------------	-------------

1.5 Hauptantriebsleistung

ca.5,5 kW

1.6 Geschwindigkeiten

Max. Eilengeschwindigkeit	ca. 300 mm/sec
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	ca. 30 mm/sec
Max. Rücklaufgeschwindigkeit	ca. 400 mm/sec

2 ZUBEHÖR

- Fernwartung über VPN
- Lichtvorhang, Fabrikat SICK inklusive Untergreiflichtschutz nach hinten verschiebbar
- NEFF-Steuerung mit Bedienfeld SIEMENS TP 700 Comfort
Inkl. Hubumschaltung druck- und druckzeitabhängig



PREIS AUF ANFRAGE!