

1 TECHNISCHE DATEN

Retrofit gebrauchte NEFF-Doppelständer Ziehpresse DZP 160 – 900 x 700

1.1 Pressenstößel

Stößelkraft, einstellbar	160-1.600	kN
Rückzugskraft des Stößels, max.	ca. 160	kN
Stößelhub	600	mm
Stößelfläche (B x T)	900 x 700	mm
Anzahl Stößelzylinder	1	Stck.

1.2 Werkzeug-Einbauraum

Einbauraum	800	mm
Aufspannfläche Tisch (B x T)	900 x 700	mm

1.3 Hydraulisches Kissen im Tisch

Verdrängerkraft	630	kN
Auswerferkraft	63	kN
Tischkissenhub	200	mm
Tischkissenfläche (B x T)	600 x 530	mm

1.4 Hydraulisches Auswerfer im Stößel

Auswerferkraft	50	kN
Auswerferhub	100	mm

1.5 Geschwindigkeiten

Eilsenkgeschwindigkeit	ca. 350	mm/sec
Rücklaufgeschwindigkeit	ca. 360	mm/sec.
Ziehgeschwindigkeit	ca. 50	mm/sec

1.6 Hauptantrieb

Motorleistung für Hauptpumpe	ca. 45	kW
Maximaler Hydraulik-Systemdruck	ca. 300	bar

1.7 Maße und Gewichte

Tischhöhe über Flur	ca. 1050	mm
Maschinenhöhe über Flur	ca. 5000	mm
Maschinengewicht (Ölfüllung)	ca. 12	t
Erf. Fundamenttiefe	nach Absprache	

Ausstattungsmerkmale der Presse nach Retrofit:

- Schaltschrank komplett neu mit SPS S7-1500 F mit Sicherheit
- Bedienpanel TP1200 mit NEFF-Pressenvisualisierung
- Zylinder komplett neu abgedichtet
- Pressenhydraulik auf aktuellen Sicherheitsstandard und neuester Norm/MRL
- Fernwartungsmodul
- Lichtvorhang vorne komplett neu mit Schutzbetrieb
- Schutzgitter seitlich
- Schutzgitter hinten 2-flügelig
- 2-HD-Bedienpult vorne freistehend

Preis und Lieferzeit auf Anfrage.



Aktueller Zustand vor Retrofit