

Datenblatt

1 St. gebrauchtes CNC Dreh- / Fräs- / Schleifzentrum Nr. 01-2277

Hersteller: Hapfo / Deutschland
Typ: DFZ 1800 CNC
Baujahr: 2000 – kaum benutzt



Spitzenweite / Drehlänge: 1800 mm mit kurzen Mitnehmern
 1600 mm mit Lünette
Fräslänge: zwischen den Spitzen 1600 mm
Dreh- und Schleiflänge: synchron 1400 mm
Spitzenhöhe: 200 mm, Drehdurchmesser max. 360 mm

Magazin: für Vierkanthölzer (Automatikbetrieb)
 Werkstücklänge min. 440 mm bis max. 1500 mm

Supportantrieb: stufenlos regelbarer Vorschub 0 - 10 m/min.
 Antrieb über Servomotor 1,0 KW

Spindeltrieb: 5,5 kW / 400V / 50Hz
Spindeldrehzahl: stufenlos regelbar 0 - 4000 U/min
 Spindelwelle Innenkonus MK4

Fräsaggregat: 4 kW / 400V / 300Hz regelbar 0 - 17550 U/min.
 Spannzangenaufnahme bis Ø 16 mm

Bandschleifaggregat: 2,2 kW / 400V / 50 Hz – Drehzahl 2900 U/min.
 Schleifband 30 x 1400 mm

- Reitstock MK3
- Pinolenhub max. 100 mm
- Ringlünette Ø = 20-80 mm mit HSS-Vorschneidstahl
- gesteuerte Kopierdrehstuhl - Schwenkeinrichtung (90° Einstich bzw. hinterdrehen)
- Laser-Scanning zur Abnahme von Profilen und Mustern
- **Zubehör:** Vierbackenfutter Ø=125 mm, 4 Sechszackmitnehmer MK-4 - kurz / verlängert, 3 mitlaufende Körnerspitzen MK-3, Absaugung 2x Ø 120 mm / 1x Ø 140 mm, Profilstahlschleifmaschine
- Drechseln / Kannelieren / Schleifen vollautomatisch mit Magazinbeschickung

Gewicht: ca. 2.500 kg
Abmessungen (LxBxH): ca. 3,00 x 2,10 x 2,00 m

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.