

Reckermann Kombi 1050

Konsol - Fräsmaschine Reckermann Kombi 1050 mit Heidenhain TNC 124 Steuerung Baujahr 1996 guter ZUSTAND
Maschine stammt aus der Ausbildung eines namhaften Deutschen Maschinenbauers die Maschine wurde ausgemustert weil sie für die gebräuchlichen Anwendung zu gross war.

Technische Daten:

Konsolfräsmaschine RECKERMANN

Typ Kombi 1000

Baujahr 1996

Steuerung TNC 124 Heidenhain

Technische Daten

x-Verfahrweg 1.000 mm

y-Verfahrweg 350 mm

z-Verfahrweg 450 mm

Abstand Spindelmitte zu Säule 50 - 500 mm

Abstand Spindelmitte zu Tisch 0 - 450 mm

Tischhöhe über Flur 850 - 1.300 mm

Tischauflspannfläche 1.570 x 400 mm

Anzahl T-Nuten 5

Nutbreite 18 mm

T-Nuten - Abstand 70 mm

max. Werkstückgewicht 500 kg

Werkzeugaufnahme SK 40

Drehzahlbereich - Fräsen 48 - 2.100 U/min

Antriebsleistung - Frässpindel 6,1 / 7,4 kW

Getriebestufen 16

Eilgang X-Achse 5 m/min

Eilgang Y-Achse 5 m/min

Eilgang Z-Achse 2 m/min

Vorschubgeschwindigkeit 10 - 1.000 mm/min

Vorschubkraft 22 Nm

Gesamtanschlusswert 400 V

Maschinengewicht ca. 4,0 t

Platzbedarf ca. 3,3 x 2,2 x 2,2 m

Zubehör und Ausstattung:

Heidenhain TNC 124 Steuerung

Hydraulikspannung vertikal und horizontal

Automatische Zentralschmierung

Technische Dokumentation , Ersatzteilpläne, Betriebsanleitung der Steuerung und Programmierbeispiele

Handräder, Kühlmittelanlage, Spindelbremse

Über die Maschine :

Angeboten wird eine Konsol - Fräsmaschine Reckermann Kombi 1050 mit Heidenhain TNC 124 Steuerung Baujahr 1996. Diese Universalfräsmaschine ist in einem sehr guten original Zustand. Sie kommt aus einem Betrieb wo sie nur wenig zur Ausbildung genutzt wurde. Eine sehr leicht zu bedienende Steuerung. Weiterhin hat die Maschine Vertikal und Horizontal eine Hydraulikspannung. Das umbauen von Vertikal zu Horizontal ist sehr einfach, durch das wegklappen des Vertikalkopfes. Die Führungen werden durch die Zentralschmierung regelmäßig geschmiert. Die Reckermann wurde bei uns mechanisch und elektrisch geprüft. Nutzen Sie die Möglichkeit die Reckermann vor Ort unter Strom zu besichtigen und auszuprobieren. .

Weiter Fräsmaschinen Namenhafter Hersteller finden sie auf unserer Webseite <https://awm-gmbh.de/>