

Data Sheet

Reference No.: 43233

CNC Drehmaschine (Schrägbett)

Brand: HARRISON
 Model: ALPHA 330 S
 YoM, approx.: 2000 gebraucht
 Reconditioned:
 Controls: Zyklussteuerung GE FANUC ALPHA



Funktionalität

Bauweise: Flachbett
 Anzahl Spindeln: 1

Arbeitsbereich -drehen-

Umlaufdurchmesser (max): 330 mm
 Drehdurchmesser (max): 210 mm
 Werkstück Länge max.: 1000 mm

Hauptspindel

Drehzahlbereich von: 0 /min
 Drehzahlbereich bis: 3500 /min
 Anzahl Getriebestufen: 2
 Spindeldurchgang: 42 mm

Kreuzschlitten

Eilgang Z: 4000 mm/min
 Eilgang X: 2000 mm/min

Reitstock

Spitzenweite (max): 1000 mm
 Pinolenhub: 110 mm
 Pinolendurchmesser: 42 mm
 Pinolenaufnahme: MK 3

Elektrische Anschlussdaten

Leistungsaufnahme (gesamt): 7.5 kW
 Anschlussleistung: 19 kVA
 Anschlussspannung: 400 V
 Netzfrequenz: 50 Hz

Abmessungen / Gewichte

Platzbedarf -links/rechts-: 2000 mm
 Platzbedarf -vorne/hinten-: 1200 mm
 Gesamthöhe: 1700 mm
 Gesamtgewicht ca.: 1300 kg

Weitere Daten:

Maschine steht noch im Werk, nicht unter Strom

Verkauf über:

ProdEq Trading GmbH
 Michael Weishaupt
 Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
 +41 71 948 70 60
 michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos & Dokumentation

Referenznummer: 43233

