



CNC-Drehmaschine ProtoTRAK

Beschreibung

104 mm Durchmesser und 1000 mm zwischen den Zentren. Die protoTRAK-Steuerung macht diese Maschine zu einem echten Gewinner.

Die Prototrak-CNC ist die benutzerfreundlichste Steuerung für Einzelstücke und Kleinserienaufträge. Rechtsgeschwindigkeitsprogrammierung ohne Kenntnis eines einzigen Codes. Kein Verlust an Flexibilität im Vergleich zu einer konventionellen Maschine. Reduzieren Sie Ihre Arbeitskosten 4 bis 10 Mal, jedes Mal und immer.

Keine Überraschungen bei den Optionen, deshalb ist dies alles als Standard enthalten inbegriffen:

Kostenlose 1-Tages-Schulung für bis zu 3 Personen. Sie brauchen keine CNC-Kenntnisse zu haben, nur die Basis der konventionellen Bearbeitung ist ausreichend.

Freie Positionierung nach DIN8606

Selbstzentrisches 3-Spannfutter

Kühlpumpeninstallation

Schnellwechsel-Meißelhalter mit 6 Haltern

Loskopf

Konstante Schnittgeschwindigkeit

Schmierung mit Joystick

Vollautomatisch

Schmierung

Schiebeschutz und massive Rückwand

Feste Zentrierspitzen und Reduzierbuchse

Beleuchtung

TRAKing[®]

Weitere Informationen

Artikel Nummer	XD16835RLX
Modell	RLX 555x1000
EAN	8718242478366
CBS Statistik-Nummer	84581900
Artikelgruppe	CNC
Marke	XYZ

Eigenschaften

Drehdurchmesser über bett	560 mm
Spitzenabstand	1000 mm
Hauptwelledurchlass	104 mm
Motorleistung	11 kW
Maximaler Drehdurchmesser im Beutel	780 mm
Maximaler Drehdurchmesser über dem Fahrwerk	350 mm
Geschwindigkeit des Kreuzschlittens	280 mm
Max. Schnittlänge	900 mm
Spindelnase	D 1-11 camlock
Aufzeichnung des festen Kopfes	MT7 im Reduzierstück
Drehzahlbereich	30-1800 U/min (Vario in 2 Stufen)
Verfahrweg Pinolenaufnahme	160 mm
Pinolenaufnahme	MT5
Pinolenaufnahme	90 mm
Bettbreite	370 mm
Hauptabmessungen LxBxH	2600 x 1600 x 1950 mm
Gewicht	3700 kg
Spannung	400 V

Artikelgruppe Code

1282440

