



CNC-Drehmaschine ProtoTRAK

Beschreibung

Unser meistverkauftes Arbeitspferd mit einem Durchsatz von 80 mm und einem einteiligen Bett und Chassis.

Die Prototrak CNC ist die benutzerfreundlichste Steuerung für Einzelteile und Kleinserienarbeiten.

Schnelle Programmierung, ohne dass Sie einen Code kennen müssen.

Kein Verlust an Flexibilität im Vergleich zu einer herkömmlichen Maschine.

Reduzieren Sie Ihre Arbeitskosten um das 4- bis 10-fache, jedes Mal und immer.

Mehr über ProtoTRAK

Keine Überraschungen bei den Optionen, deshalb ist das alles standardmäßig enthalten:

Kostenlose 1-tägige Schulung für bis zu 3 Personen. Sie müssen keine Kenntnisse über CNC haben, es reichen die Grundlagen der konventionellen Bearbeitung.

Freier Einbau nach DIN8606

Selbstzentrierendes 3-Futter BISON Durchmesser 250mm

Kühlpumpeneinbau

Schnellwechselmeißelhalter mit 6 Aufnahmen

Loser Kopf

Konstante Schnittgeschwindigkeit

Joistbedienung mit Joystick

Vollautomatisch Schmierung

Zugschutz und solide Rückwand

Feste Spitzen und Reduzierstück

Beleuchtung

TRAKing[®]

Optionen

Keine endlose Liste, obwohl diese Optionen für Ihre Art von Arbeit nützlich sein können:

Automatischer 4- oder 8-fach Meißelhalter

Ebene Platte

Unabhängiges 4-Backen-Futter

Feste und/oder nachlaufende Gläser

Offline-Software DXF

Transport der Maschine und Aufstellung auf der Baustelle

Kostenlose Schulung 1 Tag serienmäßig enthalten

Meißel

Weitere Informationen

Artikel Nummer	XD16833
Modell	RLX 425x1250
EAN	8718242478342
CBS Statistik-Nummer	84581900
Artikelgruppe	CNC
Marke	XYZ

Eigenschaften

Drehdurchmesser über bett	480 mm
Spitzenabstand	1250 mm
Hauptwelledurchlass	80 mm
Motorleistung	7,5 kW
Maximaler Drehdurchmesser im Beutel	700 mm
Maximaler Drehdurchmesser über dem Fahrwerk	257 mm
Geschwindigkeit des Kreuzschlittens	230 mm
Max. Schnittlänge	1080 mm
Spindelnase	D 1-8 camlock
Aufzeichnung des festen Kopfes	MT7
Drehzahlbereich	25-2500 U/min (Vario in 3 Stufen)
Verfahrweg Pinolenaufnahme	160 mm
Pinolenaufnahme	MT5
Pinolenaufnahme	75 mm
Bettbreite	370 mm
Hauptabmessungen LxBxH	2600 x 1500 x 1750 mm
Gewicht	3700 kg
Spannung	400 V

Artikelgruppe Code

1282438

