MEL BO265 III / 266 III



Die FANUC CNC-Serie 0i-F ist die optimierte Steuerung für Werkzeugmaschinen. Die Steuerung ist sofort einsatzbereit und bietet neben modernster Software auch umfassende Standardfunktionen für Dreh- und Fräsbearbeitungen.

Werkzeugverschleißkorrektur
Eckenkontur A,R,C
Werkzeugkorrekturen
Hintergrundprogrammierung
Direkte Maßeingabe
Individuelle Makros
MDI Eingabe
Produktionsdatenanzeige
Externe Edit Funktion
Verweilzeit
Exakt Stop
Exakt Stop Mode
Drehzahlsystem
Verfahrwegüberwachung
USB, Speicherkarte, LAN &RS232

Bearbeitungszyklen
Konturzyklen
Taschenzyklen
Gewindezyklen
Starres Gewindeschneiden
Schneidenradiuskompensation
Inch / Metric Umschaltung
Programmierbare Dateneingabe
2 Referenzpunkt
Ebenenauswahl
Koodinatensystemumstellung
Polar Koordinaten Interpolation
Zylinder Interpolation
Linearinterpolation
Kreisinterpolation

OPTION CCS

Lange nicht kontrollierbare Späne bei der Zerspanung sind eines der größten Störfelder und Produktivitäts-Hemmer im Produktionsablauf der Zerspanung. CCS (CHIP CONTROL SYSTEM) ist die Lösung für die meisten Spanprobleme in der Zerspanung. Die CCS-Software sorgt für einen kontrollierbaren Spänebruch bei fast allen Werkstoffen und den meisten Zerspanungsverfahren.



Im Neuneck 11 **78609 Tuningen**





MELLI BO265 III / 266 III CNC-Präzisionsdrehmaschine

7 (8) Achsen bis Ø 3-26 mm

FANUC 0i-TF für Kurz- und Langdrehen

MEGI BO265 III / 266 III **CNC-Präzisionsdrehmaschine**

Mit 7 (8)-Achsen gesteuerte CNC-Präzisionsdrehmaschine für komplexe Teile in der Serienfertigung und variabler Werkzeug-Ausstattung.

Maschinen Daten

Drehdurchmesser ø 3~26 mm Drehlängen 320 mm (Direktantrieb) 115 mm (Mechanischer Antrieb) 50 mm (Kurzdrehen) Drehzahl 200~10.000 Eilgänge 30m/min / 24m/min Max. Werkzeugplätze 27 (32) Leistung Hauptspindel/Gegenspindel 7,5/3,7 kW

Achswege

X1/Y1/Z1/X2/Y2/Z2 - 142/348/320/370/68/335 mm

Leistung angetriebene Werkzeuge Hauptspindel links - 1.0 kW Gegenspindel rechts - 1.0 kW Rückseite - 1.0 KW

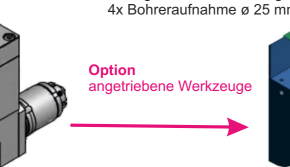
Leistung Achsmotoren X1/X2/Z1/Z2/Y1 - 0.75 KW Y2 - 0.5 kW

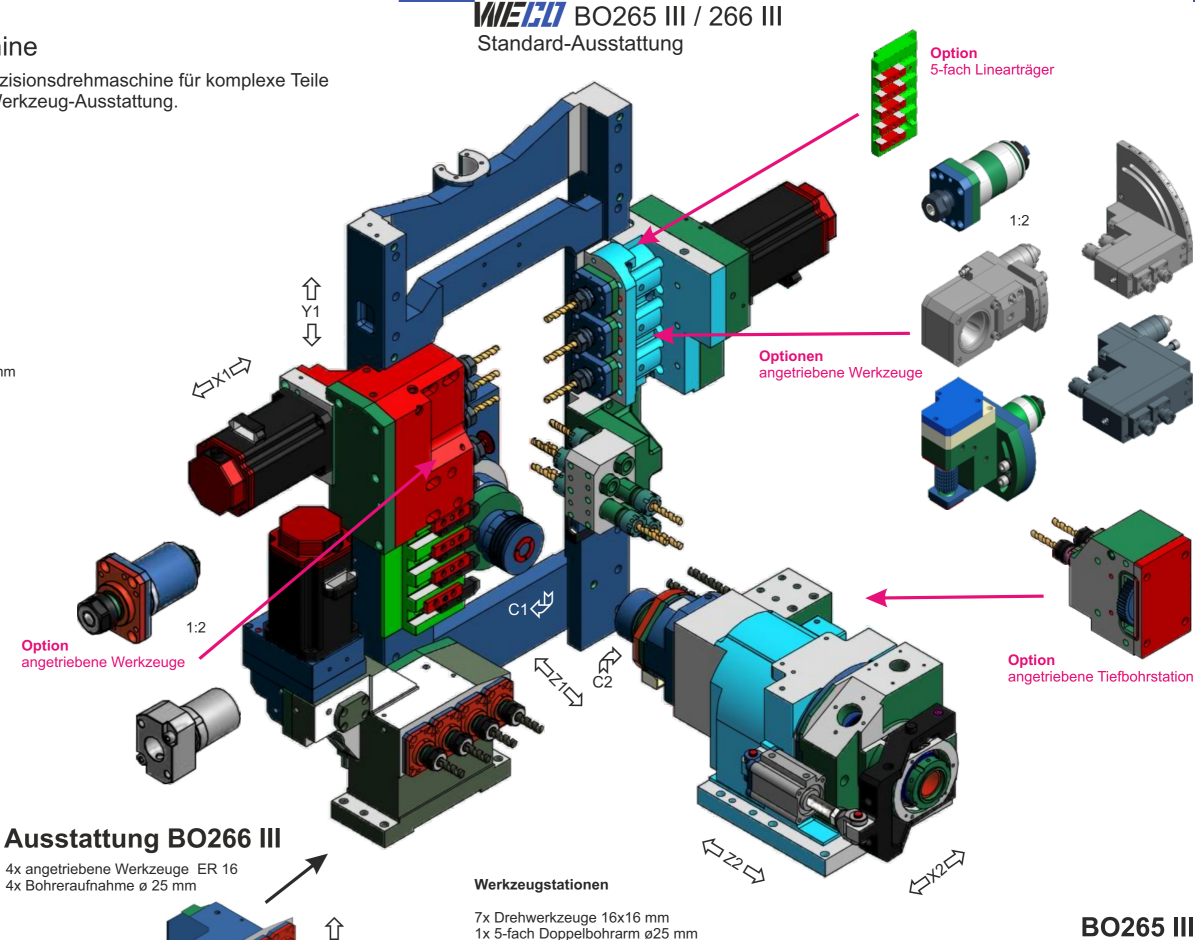
LxBxH 2.150×1.280×1.930 mm Gewicht 3.600 kg Kühlmitteltank 180 I Pneumatik 4 bar / 100 I Leistungsaufnahme 16 kVA

Standard Ausstattung

C-Achsen 1x Standard-Werkzeugsatz Auswerfer und Spülung in der Gegenspindel Spindelkühlung Teilefänger mit Förderband 1x Signalleuchte 3-farbig Lademagazin Interface Abführung langer Teile Umrüstsatz Kurzdrehen

Leistung angetriebene Werkzeuge Bohren ø 8-14 mm Gewinde ø M5-M12 Sägeblatt, ø45 mm





2x Tieflochbohren

4x Rückseiten-angetriebene Werkzeuge 4xER 16 4x angetriebene Werkzeuge 1xER 20, 3x ER 16

3x angetriebene Werkzeuge 3xER 16

Ohne Y2-Achse