



CMA 3RD Platten, Rohre und Träger

Das 3RD Langbett Bohr-/Fräszentrum bietet eine optimale Lösung zum vollautomatischen bearbeiten von Platten, Rohren und Träger. Während die Maschine produziert können auf der anderen Seite Produkte gewechselt werden (Pendelbetrieb). So wird eine optimale Flexibilität kombiniert mit einer hohen Tagesproduktion.

Dank der hauseigenen CAD/CAM Software (einlesen und konvertieren von z.B. STEP, IGES, NC oder NC1 Dateien) werden sowohl einfache als auch komplizierte Produkte innerhalb einiger Minuten programmiert.

Durch den Wechsel auf ein 3RD Bohr-/Fräszentrum können Sie Ihre Produktionszeit stark verkürzen. Die verkürzte Produktionszeit in Kombination mit der höheren Flexibilität ermöglicht es Ihnen eine breitere Produktpalette anzubieten.

Merkmale:

- ✓ Bohrkapazität bis 42mm
- ✓ Maschinenlänge von 3m bis 15m möglich
- ✓ Vollautomatische Bearbeitung von Platten, Rohren, Platten usw.
- ✓ Hohe Tagesproduktion wegen Pendelbetrieb (Spindel dreht kontinuierlich)
- ✓ Einfache grafische oder CAD/CAM Programmierung an der Maschine und im Büro

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, lassen wir Ihnen gerne ausführliche Informationen zukommen und stehen bei Fragen gerne zu Verfügung.

Ihr CMA Team



Träger bis 300 oder 400mm hoch / Bohren, Fräsen, Senken usw.



Träger abrunden R50-250-50



Träger ausklinken



Rohr planfräsen, Löcher Ø90, Gewinde M8



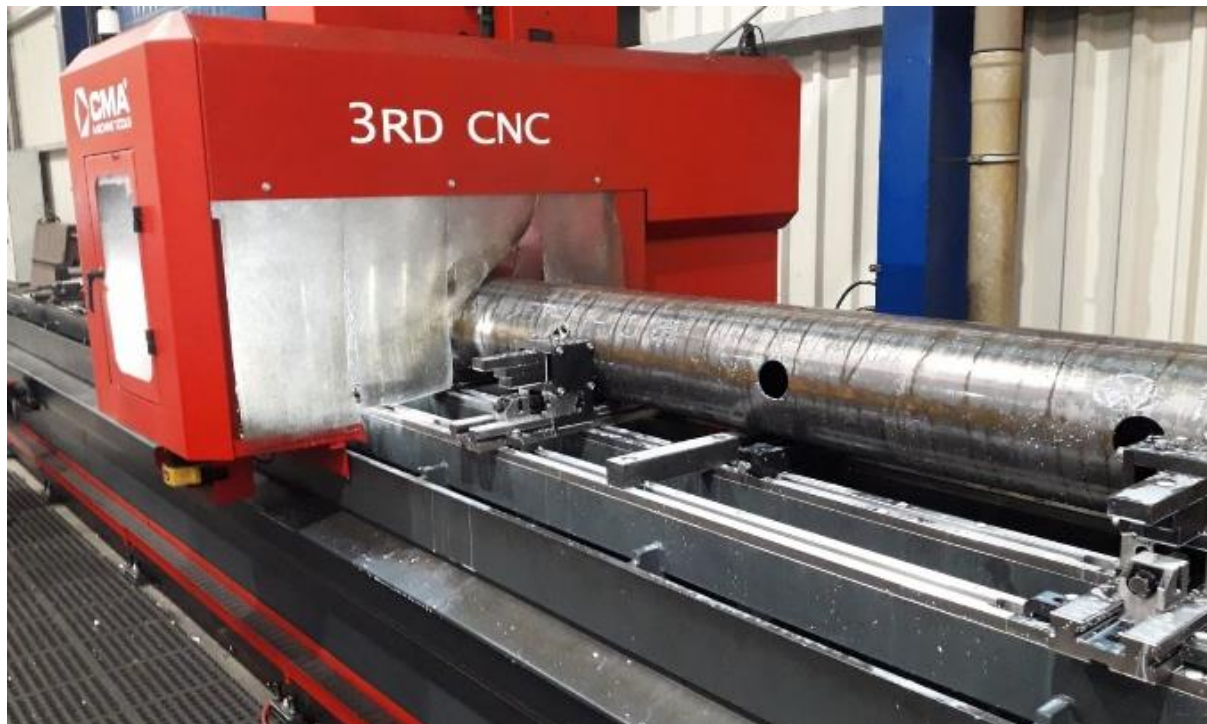
*Planfräsen, Helixfräsen, Konturfräsen,
Bohren, Senken, Gewindeschneiden*



Platten bohren



*Fasenfräsen 30 hoch in mehreren
Durchgängen, Vorschub 2500mm/min*



Rundrohr Ø273mm