

BMA Auftragsfertigung. Profitieren Sie von einem breiten Fertigungs- spektrum.

Neben dem BMA-Produktportfolio zählt eine wachsende Zahl Aufträge in der reinen Auftragsfertigung zum Lieferspektrum von BMA. Dieses zunächst regional orientierte Geschäft gewinnt zunehmend an Reichweite, denn die Fertigungsmöglichkeiten bei BMA sind vielfach einzigartig.

Unsere Mitarbeiter in der Produktion arbeiten im Mehrschichtsystem. Viele Fertigungsschritte sind unter einem Dach vereint. Auf diese Weise realisieren wir kurze Lieferzeiten in der Einzel- und Kleinserienfertigung.

In den letzten 3 Jahren hat BMA viel in einen modernen CNC-Maschinenpark investiert. Wir freuen uns, Sie über die neuen Fertigungsmöglichkeiten informieren zu dürfen!

Ein komplettes Fertigungsspektrum

 Umformung/ Vorfertigung	 Mechanische Bearbeitung	 Maschinenbau
 Apparate-/ Behälterbau	 Schweiß- technik	 Oberflächen- behandlung

BMA – Passion for Progress

Seit 1853 ist BMA der führende Anbieter integrierter Lösungen für Maschinen, Prozessstufen und ganze Fabrikkomplexe in der Zuckerindustrie. Weltweit.



© BMA
 Postfach 32 25
 38022 Braunschweig
 Germany
 Telefon +49 531 804-420
 Fax +49 531 804-231
 auftragsfertigung@bma-de.com

www.bma-worldwide.com

Technische Änderungen vorbehalten 11/2017

Wir haben uns verstärkt.

Neue Maschinen im Fertigungspark von BMA.



TOP in Form!

Die Neuzugänge im BMA-Maschinenpark.



Spitzendrehmaschine (DMG: 2017)

- Drehlänge 3.100 mm
- Drehdurchmesser Ø 450 mm
- Angetriebene Werkzeuge



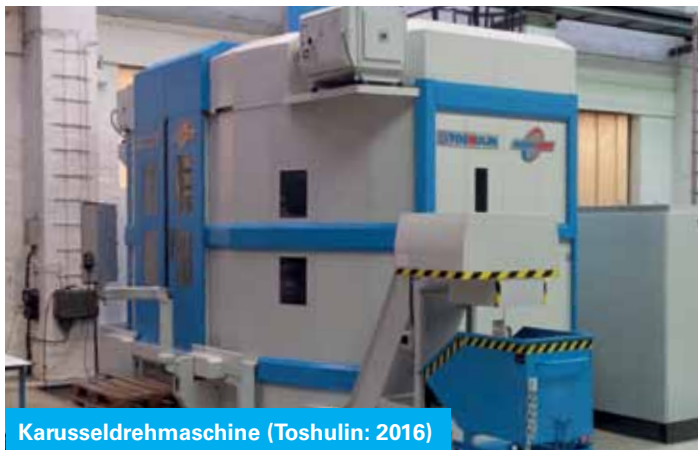
Brennschneidemaschine (Messer: 2014)

- Schneidverfahren Feinstrahlplasma, Autogen
- Fasenschnitte Skew Rotator Infinity
- Schneiddicke VA bis 60 mm; ST bis 300 mm
- Fahrwege x: 24.000 mm; y: 4.000 mm



Schweißroboter (Cloos: 2017)

- Achsen 10-achsiges System
- Tischgröße und -belastung Ø 6.000 mm; 30 t
- Schweißüberwachung 3-fach Sensorik



Karusseldrehmaschine (Toshulin: 2016)

- Drehhöhe 1.400 mm
- Planscheibe 1.250 mm



Karusseldrehmaschine (Dörries: 2014)

- Drehhöhe 1.935 mm
- Planscheibe 2.000 mm



Tischbohrwerk (Femat: 2015)

- Fahrwege x: 2.000 mm; y: 1.700 mm; z: 1.255 mm
- Tischgröße 1.400 x 1.600 mm