

Schnellstanzmaschine Typ CBC
High Speed Cutting Machine Type CBC



Ihr **Spezialist** für
Stanzmaschinen

Your **specialist** for
cutting machines

tech.co Glaser GmbH



Schnellstanzmaschine Typ CBC

Bei der Anlage handelt es sich um eine Exzenterstanzpresse von höchster Präzision und hervorragender Verarbeitungsqualität als Zentraleinheit.

Diese Maschine ist Basisbestandteil und wird in großen Auflagen gefertigt. Mit den jeweils zur Verfügung stehenden Anbau- und Ergänzungsmöglichkeiten kann die Konzeption auf die verschiedensten Prozesse angepasst und abgestimmt werden.

Die Maschine selbst hat eine äußerst stabile Vier-Säulen-Bauweise mit einem hochwertigen, absolut verwindungsfreien Stahlgusskörper für alle relevanten Funktionsteile. Der äußere Maschinenkörper besteht aus einer sehr stabilen Stahlschweißkonstruktion.

Die starre Verbindung der tragenden Gusskörperteile mit den vier groß dimensionierten Säulen und dem absoluten Exzenterweg lassen ein Stanzen gegen Stahl selbst bei einer Maschinenbreite von bis zu 1.200 mm ohne jegliche Einschränkung zu.

Damit ist die Anlage bei entsprechender Ausrüstung hervorragend zum Anstanzen >>kiss-cutting<< geeignet. Die Maschinen können je nach Ausfertigung und Ergänzung mit Zusatzaggregaten zum Verarbeiten von Bogen bzw. Plattenware >>sheets<< eingesetzt werden.

Eine Vielzahl von Einrichtungen wie Auf- und Abwickleinrichtungen, Stanzbandeinrichtungen mit/ohne Klemmbalkenzuführungen, Laminieraggregaten können die Maschine optimal ergänzen.

High Speed Cutting Machine Type CBC

This eccentric-cutting-machine is built with highest precision and of excellent handicraft quality.

The basic machine is used in a variety of different versions and is made in series. With a reasonable number of different attachments, the machine can fit to a lot of possible processes and can be configured according to customer's request.

The equipment itself is made from a very rigid casted central unit in a 4-column-system. The outer body is made from a heavy steel welded construction.

The rigidly coupled casted parts with their well dimensioned columns and the defined way of the eccentric even allow cutting against steel up to a width of 1.200 mm.

This makes the machine suitable for any kind of kiss-cutting (half-cut). The machines, depending on their attachments and add-ons, are to be used to work with pre-cut sheets or blanks.

A huge variety of equipments, such as roll-to-roll units, cutting belts with or without clamping beam feed, laminating units may complement the machine optimally.



Schnellstanzmaschine Typ CBC

Technische Merkmale

- ▶ **Typ** CBC 600-350
- ▶ **Stanzkraft in Strecklage** 200 kN / 20 T
- ▶ **Tischfläche** 600 x 350 mm
- ▶ **nutzbare Stanzfläche** 580 x 330 mm
- ▶ **Stanzhub** 40 mm

- ▶ **Typ** CBC 600-500
- ▶ **Stanzkraft in Strecklage** 400 kN / 40 T
- ▶ **Tischfläche** 600 x 500 mm
- ▶ **nutzbare Stanzfläche** 580 x 480 mm
- ▶ **Stanzhub** 50 mm

- ▶ **Typ** CBC 1200-500
- ▶ **Stanzkraft in Strecklage** 500 kN / 50 T
- ▶ **Tischfläche** 1200 x 500 mm
- ▶ **nutzbare Stanzfläche** 1180 x 480 mm
- ▶ **Stanzhub** 50 mm

High Speed Cutting Machine Type CBC

Technical specification

- ▶ **type** CBC 600-350
- ▶ **cutting force in extended position** 200 kN / 20 T
- ▶ **table surface** 600 x 350 mm
- ▶ **useable cutting area** 580 x 330 mm
- ▶ **cutting stroke** 40 mm

- ▶ **type** CBC 600-500
- ▶ **cutting force in extended position** 400 kN / 40 T
- ▶ **table surface** 600 x 500 mm
- ▶ **useable cutting area** 580 x 480 mm
- ▶ **cutting stroke** 50 mm

- ▶ **type** CBC 1200-500
- ▶ **cutting force in extended position** 500 kN / 50 T
- ▶ **table surface** 1200 x 500 mm
- ▶ **useable cutting area** 1180 x 480 mm
- ▶ **cutting stroke** 50 mm





more informations about us
▶▶▶▶▶ www.techco.de

Notizen // notes

Lined area for notes, consisting of 20 horizontal red lines.