

Schnellstanzmaschine Typ PM
High Speed Cutting Machine Type PM



Ihr **Spezialist** für
Stanzmaschinen

Your **specialist** for
cutting machines

tech.co Glaser GmbH



Schnellstanzmaschine Typ PM

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

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 Anlage ist bei entsprechender Ausrüstung hervorragend zum Anstanzen >>kiss-cutting<< geeignet.

High Speed Cutting Machine Type PM

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

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 machine is suitable for any kind of kiss-cutting >>half-cut<<.



Schnellstanzmaschine Typ PM

Technische Merkmale

- ▶ **Typ** PM 240
- ▶ **Stanzkraft in Strecklage** 50 kN / 5 T
- ▶ **Tischfläche** 200 x 240 mm
- ▶ **nutzbare Stanzfläche** 180 x 220 mm
- ▶ **Stanzhub** 20 mm

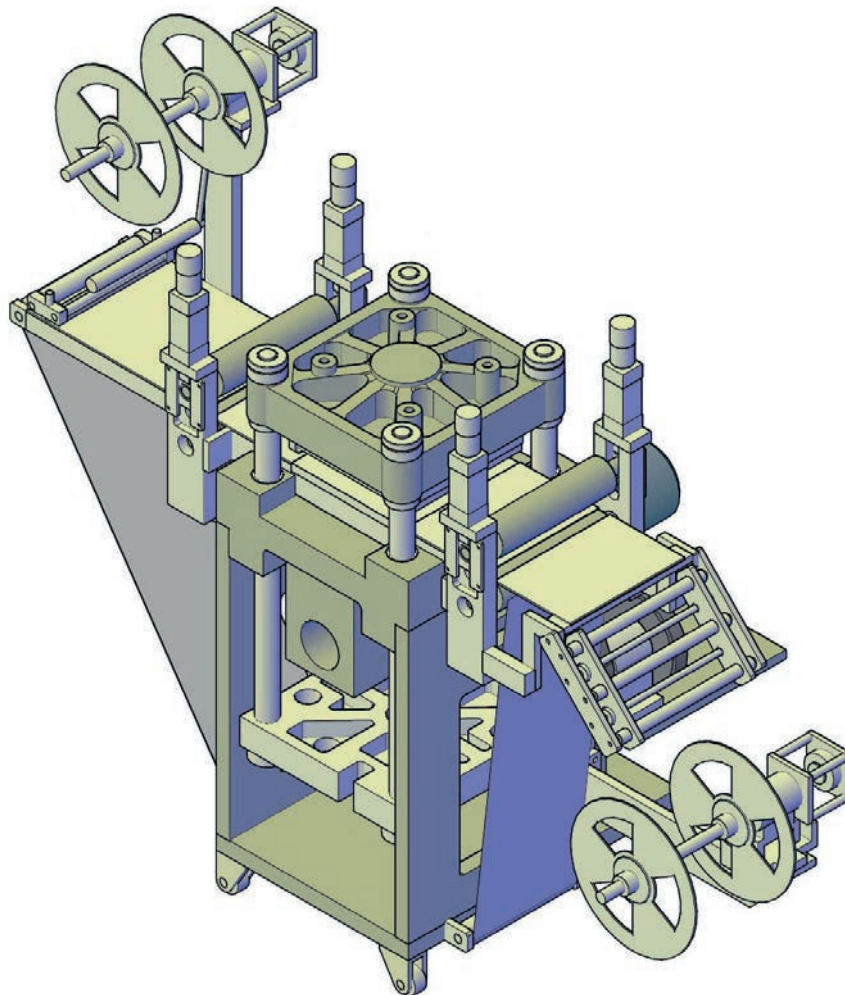
- ▶ **Typ** PM 320
- ▶ **Stanzkraft in Strecklage** 100 kN / 10 T
- ▶ **Tischfläche** 320 x 320 mm
- ▶ **nutzbare Stanzfläche** 300 x 300 mm
- ▶ **Stanzhub** 30 mm

High Speed Cutting Machine Type PM

Technical specification

- ▶ **type** PM 240
- ▶ **cutting force in extended position** 50 kN / 5 T
- ▶ **table surface** 200 x 240 mm
- ▶ **useable cutting area** 180 x 220 mm
- ▶ **cutting stroke** 40 mm

- ▶ **type** PM 320
- ▶ **cutting force in extended position** 100 kN / 10 T
- ▶ **table surface** 320 x 320 mm
- ▶ **useable cutting area** 300 x 300 mm
- ▶ **cutting stroke** 30 mm





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

Notizen // notes
