



Premium  
Ladepressen

„Präzipress“



## Premium Ladepressen „Präzipress“

Die Präzipress Baureihe zeichnet sich besonders durch folgende Eigenschaften aus:

### Präzision:

Niedrigste Toleranzen und hochpräzise Fertigung garantieren maximale Zentriergenauigkeit zwischen Kopfplatte und Grundplatte. Die Führungen weisen nur minimales Spiel im 1/1000mm Bereich auf um die Leichtgängigkeit der Schlitten zu gewährleisten.

### Langlebigkeit:

Alle Bauteile werden aus Vergütungsstahl gefertigt und sind mehr als ausreichend dimensioniert.

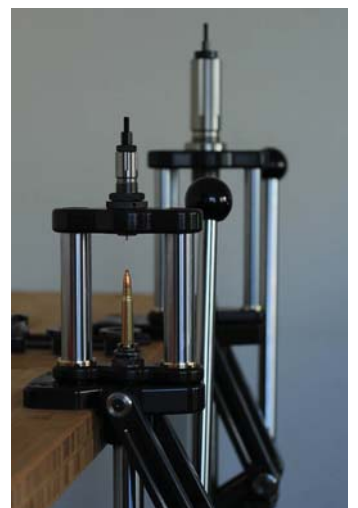
Die Führungssäulen sind gehärtet und verchromt und laufen in Messingbuchsen welche mit Festschmierstoffdepots bestückt sind. Bauteile die in Kontakt mit anderen kommen (Matrizen, Hülsenhalter) sind ebenfalls randschichtgehärtet und geschliffen.

### Qualität Made in Germany:

Die Komponenten für diese Pressen werden auf modernen CNC-Maschinen in Deutschland gefertigt. Wir verwenden nur Material, Werkzeuge und Maschinen die unseren hohen Qualitätsansprüchen gerecht werden. Es gibt keine Aluminium oder Gusseisenteile, sämtliche Kanten sind sauber verrundet und alle Oberflächen brüniert.

# TURBAN

## CNC-ZERSPANUNGSTECHNIK



Wir können 3 verschiedene Modelle anbieten:

## *Präzipress:*

- 2 Führungssäulen
- 105 mm Hubweg
- Kopfplattengewinde 1 ¼ x 12 UNF, inkl. Reduzierung auf 7/8 x 14 UNF
- bequemes Wiederladen bis .338 Lapua Magnum oder ähnlich

*Präzipress*



## Heavy Präzipress 120mm

- 3 Führungssäulen, welche in Linearkugellagern laufen
- 120 Hubweg
- Kopfplattengewinde 1 ½ x 12 UNF , inkl. Reduzierung auf 1 ¼ x 12 UNF und 7/8 x 14 UNF
- bequemes Wiederladen bis.338 Lapua Magnum oder ähnlich



## Heavy Präzipress 120mm

# Heavy Präzipress 140mm

- 3 Führungssäulen
- 140 mm Hubweg
- Kopfplattengewinde  $1\frac{1}{2}$  x 12 UNF ,  
inkl. Reduzierung auf  $1\frac{1}{4}$  x 12 UNF and  $\frac{7}{8}$  x 14 UNF
- bequemes Wiederladen bis .50 BMG



*Heavy  
Präzipress  
140mm*

# [www.turban-cnc.de](http://www.turban-cnc.de)

**Preise** (ohne Mehrwertsteuer und Versand):

Präzipress:	630,25€
Heavy Präzipress 120mm:	714,28€
Heavy Präzipress 140mm:	798,32€

Alle Pressen werden mit Montagewerkzeug und Schrauben ausgeliefert.

**TURBAN**  
CNC-ZERSPANUNGSTECHNIK

Weitere Informationen finden Sie unter [www.turban-cnc.de](http://www.turban-cnc.de) oder per e-mail [info@turban-cnc.de](mailto:info@turban-cnc.de)

