



# Typ HTRS

Hydraulische Hubtischstanzmaschine  
Hydraulic Beam Cutting Machine

BLUeCOMPETENCE  
Alliance Member

Partner der Nachhaltigkeitsinitiative  
des Maschinen- und Anlagenbaus

# Hydraulische Hubtischstanzmaschine Hydraulic Beam Cutting Machine

mit rückfahrender Brücke **zum Stanzen von 3D-Kunststoffteilen**  
with receding beam **for cutting 3D-plastic parts**

## HTR 1600/300 - 420

<b>Tischfläche / Table area</b>	1600 x 1050 mm
<b>Stanzkraft / Cutting force</b>	1000kN
<b>Stanzhub max. / Max. cutting stroke</b>	275 mm
<b>Durchgang max. in UUP / Max. daylight with UUP</b>	300 mm
<b>Durchgang max. / Max. daylight</b>	420 mm
<b>Verstellung Auflaufstützen / Adjustment of limit stops</b>	150 mm
<b>Tischhöhe / Table height</b>	900 mm



## Neuheiten / Innovations

- **Durchgang nachträglich veränderbar** - 300/420 mm  
Daylight, suitable for subsequent modifications - 300/420mm
- **Stanzhub verstellbar** / Cutting stroke adjustable
- **Servomotorisch verstellbare Auflaufstützen**, Korrektur in 0,05mm  
Schritten, Verstellbereich 150 mm  
Limit stops adjustable via servomotor, correction in 0.005 mm steps, adjustment range 150 mm.

