



ERFURT PTRZSST 210 mechanical transfer press made in Germany  
maximum pressing force: 210 tons  
number of jumps: 20-40 min<sup>-1</sup>  
maximum stroke of the upper table: 400 mm  
possibility to adjust the tool holders: 63 mm  
working capacity per stroke: 40 kNm  
pulling depth: 125 mm  
ejector force: 50 tons, ejector stroke: 80 mm, ejector adjustment: 63 mm  
range controlled by the ejector: 63 mm  
distance between columns: 3500 mm  
distance between tool centers: 280  
number of positions: 10  
dimensions of the press: 6.6 x 2 m





# Umformtechnik Erfurt GmbH

ASSET NUMBER /  
NUMER SRODKA TRWALE



Fabrikations-Nr. / Baujahr		49 820
<b>Hauptstößel:</b>		
Kraft des Stößels	max.	1600 kN
Hubzahl regelbar		20 bis 40 min <sup>-1</sup>
Hub		400 mm
Verstellbarkeit der Werkzeughalter		63 mm
Arbeitsvermögen je Hub		40 kNm
Ziehtiefe		125 mm
Werkzeugstellen	Gegenhalte- und Auswerfkraft	Hub des Kissens
1. Ziehstufe	60 kN	125 mm
2. bis 10. Ziehstufe	je 45 kN	125 mm
<b>Seitenstößel:</b>		
Schneidkraft		500 kN
Hub		80 mm
Verstellbarkeit		63 mm

**PTrZSSst 210/11/280**

**Made in Germany**

**PRESSEN- UND MASCHINEN- SERVICE ERFURT GMBH**

Gewerbepark, Fichtenweg  
99198 Erfurt-Kerspleben  
Tel. 036203/5 12 16 / Fax 5

**Überprüfung nach U**

Stößel Nachlaufzeit   
bei Stößelhub   
Sicherheitsabstand

Diese Maschine wurde geliefert von

**MWH** Maschinenbau GmbH