

## Stanzautomat Einständer

Lager Nr. 12753

<b>Fabrikat</b>	Krupp
<b>Typ</b>	PEKRD250h
<b>Baujahr</b>	1980/2005
<b>aktueller Zustand</b>	gut
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>UVV</b>	

### Basisdaten & Ausstattung

Nachrüstung Siemens S7 Steuerung mit Frequenzumformer 2005

Mit kompletter Bandanlage

Walzenvorschub DREHER, Typ WAV 1125 D, Baujahr 1998,

Materialbreite 500mm

Richtmaschine GSW, Baujahr 1996, Materialbreite: 500mm

Abwickelhasper Dreher, Typ 2384 F - MO - FPS, Baujahr 2001

Bundgewicht 6 Tonnen, Materialbreite: 500mm, mit Andrückrolle



### Technische Daten

<b>Leistung</b>	Druck	250	to
<b>Hauptabmessungen</b>	Ausladung	425	mm
	Einbauhöhe Hub unten, Verstellung oben	400	mm
	Ttischhöhe über Flur	900	mm
<b>Tisch &amp; Stößel</b>	Tischfläche	1100x750	mm
	Stößelfläche	1060x700	mm
	Stößelverstellung	120	mm
<b>Hub</b>	Hub	20 - 200	mm
	Hübe	15 - 50	Minute
<b>Anschlußdaten</b>	Kraftbedarf	22	KW
<b>Gewicht &amp; Platzbedarf</b>	Gewicht	18.000	Kg
	Höhe	4.100	mm
	Breite	1.800	mm
	Tiefe	2.900	mm

### Konditionen & Preise


**Eccentric press**  
**Stock no. 12753**

<b>Made by</b>	Krupp
<b>Type</b>	PEKRD 250h
<b>New in</b>	1980/2005
<b>Condition</b>	good
<b>Country of origin</b>	Germany
<b>UVV</b>	

**Equipment and accessories**

Retrofitted 2005 with Siemens S7 control and converter

With complete feeding line:  
 Roll feeder Dreher, new in 1998, material width 500mm  
 Straightener GSW, new in 1996  
 Decoiler Dreher, new in 2001, coilweight 6 tons, materailwidth 500mm



**Technical Data**

<b>Force</b>	Force		
<b>Basic Dimension</b>	Throat		
	Daylight stroke downn, adjustment up		
	Table height over floor	900	mm
<b>Table and Ram</b>	Table Size	1100x750	mm
	Ram Size	1060x700	mm
	Ram adjustment	120	mm
<b>Stroke</b>	Stroke	20 - 200	mm
	Strokes	15 - 50	minute
<b>Power</b>	Requested power	22	KW
<b>Weight and Space</b>	Weight	18.000	Kg
	height	4.100	mm
	width	1.800	mm
	depth	2.900	mm

**Terms & Price**

--	--