


Exzenterpresse Lager Nr. 1198				
Fabrikat	IWK			
Typ	PEKRD 250			
Baujahr	1976 / 2005			
aktueller Zustand	gut			
Ursprungsland	Deutschland			
UVV				
Basisdaten & Ausstattung				
Nachrüstung Siemens S7 Steuerung mit Frequenzumformer 2005 mechanisch überholt				
Technische Daten				
Leistung	Druck	250	to	
Hauptabmessungen	Ausladung	425	mm	
	Einbauhöhe Hub unten, Verstellung oben	380	mm	
	Ttischhöhe über Flur	900	mm	
Tisch & Stössel	Tischfläche	1200x750	mm	
	Stösselfläche	1200x750	mm	
	Stößelverstellung	130	mm	
Hub	Hub	20 - 200	mm	
	Hübe	15 - 50	Minute	
Anschlußdaten	Kraftbedarf	22	KW	
Gewicht & Platzbedarf	Gewicht	18.000	Kg	
	Höhe	4.100	mm	
	Breite	1.800	mm	
	Tiefe	2.900	mm	
Konditionen & Preise				
Preis: frei verladen LKW zzgl. gesetzl. Mwst.			auf Anfrage	

Irrtum vorbehalten

Alle technischen Details, Maßangaben usw. sind circa-Angaben und für uns unverbindlich.

Freisein und Zwischenverkauf bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Copyright KöKe Pressen Carsten Köhler e.K.

Es gelten unsere AGB's

<i>Eccentric press</i> Stock no. 1198				
Made by	IWK			
Type	PEKRD 250			
New in	1976 / 2005			
Condition	good			
Country of origin	Germany			
UVV				
<i>Equipment and accessories</i>				
Retrofitted 2005 with Siemens S7 control and converter Mechanical reconditioned				
<i>Technical Data</i>				
Force	Force	250	tons	
Basic Dimension	Throat	425	mm	
	Daylight stroke downn, adjustment up	380	mm	
	Table height over floor	900	mm	
Table and Ram	Table Size	1200x750	mm	
	Ram Size	1200x750	mm	
	Ram adjustment	130	mm	
Stroke	Stroke	20 - 200	mm	
	Strokes	15 - 50	minute	
Power	Requested power	22	KW	
Weight and Space	Weight	18.000	Kg	
	height	4.100	mm	
	width	1.800	mm	
	depth	2.900	mm	
<i>Terms & Price</i>				
Price: free loaded to truck packing not included			on request	



Error and omissions excepted

All technical Details, dimensions etc are approximate and without obligation to us.

This offer is subject to availability, final confirmation and prior sale.

Copyright KöKe Pressen Carsten Köhler e.K.