


Stanzautomat Lager Nr. 2398				
Fabrikat	Haulick			
Typ	RVD 80			
Baujahr	1995			
aktueller Zustand	sehr gut			
Ursprungsland	Deutschland			
UVV				
Basisdaten & Ausstattung				
2-Pleuel Ortlinghaus Kupplung Herion Pressensicherheitsventil Woerner Zentralschmierung Hauptantrieb Baumüller Zangenvorschub GF160				
Technische Daten				
Leistung	Druck	80	to	
Hauptabmessungen	Entfernung zwischen den Ständern	800	mm	
	Einbauhöhe	300	mm	
	Seitliche Durchgänge	300	mm	
Tisch & Stößel	Tischfläche	780 x 640	mm	
	Stößelfläche	800 x 460	mm	
	Stößelverstellung	80	mm	
Hub	Hub	13 - 80	mm	
	Hübe pro Minute	80 - 800		
Anschlußdaten	Kraftbedarf	26	KW	
Gewicht & Platzbedarf	Gewicht	12.000	Kg	
	Höhe	3.100	mm	
	Breite	3.400	mm	
	Tiefe	2.700	mm	
Konditionen & Preise				
Preis: ab Standort 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

High Speed Press Stock no. 2398				
Made by	Haulick			
Type	RVD 80			
New in	1995			
Condition	very good			
Country of origin	Germany			
UVV				
Equipment and accessories				
2-rods Ortlinghaus clutch Herion valve Woerner lubrication Main drive Baumüller Grip feeder GF 160				
Technical Data				
Force	Force	80	tons	
Basic Dimension	Distance between columns	800	mm	
	Daylight	300	mm	
	Windows	300	mm	
Table and Ram	Table Size	780x640	mm	
	Ram size	800x460	mm	
Stroke	Stroke	13 - 80	mm	
	Strokes per minute	80 - 800		
Power	Requested power	26	KW	
Weight and Space	Weight	12.000	Kg	
	height	3.100	mm	
	width	3.400	mm	
	depth	2.100	mm	
Terms & Price				
Price: ex location			on request	
packing not included				

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.