

RETTIFICATRICE UNIVERSALE GIORIA RH/N 1000



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza max rettificabile:	mm 1.000
Altezza punte:	mm 165
Max diametro rettificabile:	mm 320
Massimo peso ammesso fra le punte:	kg 300
 <u>TAVOLA – ASSE Z</u>	
Massima corsa automatica:	mm 1.165
Velocità in rapido:	mm/min 6.000
Orientabilità nei due sensi:	+ -6°
 <u>SLITTA TRASVERSALE – ASSE X</u>	
Corsa:	mm 200
Velocità:	mm/min 6000
 <u>GRUPPO TESTA PORTAMOLA</u>	
Velocità del mandrino:	giri/min 1.420
Dimensioni mola (∅ x foro x spessore):	mm 400 x 127 x 60
Campo orientamento:	+ -45°
 <u>GRUPPO TESTA PORTAPEZZO</u>	
Velocità del mandrino:	giri/min 0-410
Cono attacco interno/esterno:	Morse 4 / Asa 3
Campo orientamento:	90°

CONTROPUNTA

Corsa canotto manuale:

mm 40

Diametro canotto:

mm 50

Cono attacco interno:

Morse 4

DIMENSIONI E PESI

Lunghezza:

mm 4065

Larghezza:

mm 2550

Altezza:

mm 2600

Peso:

kg 4000

Anno di costruzione: 2006