



**TRAPANO RADIALE**

<b>Costruzione: BERGONZI</b> <b>Modello : TM 1600</b> <b>Codice: 561.480.02</b>	
Diametro massimo foratura dal pieno ghisa:	65 mm
Diametro massimo foratura dal pieno acciaio R=60	80 mm
Diametro mandrino canotto scorrevole:	102 mm
Cono morse mandrino:	5 0.08 ÷ 055
Velocità di rotazione:	12
Valori velocità mandrino con motore 50 Hz – giri/1'	30 ÷ 1400
Avanzamenti automatici:	5
Sbraccio massimo da filo colonna a asse mandrino:	1600 mm
Spostamento verticale braccio:	770 mm
Motore mandrino:	7,5 HP
Peso:	2800 Kg circa
Cubo fisso misure H X L X P	450 X 750 X 550

\* I dati tecnici forniti non sono da ritenersi impegnativi