

## TRAPANO RADIALE ITAMA T 55 – 1600 RH



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di foratura su acciaio:	mm 55
Capacità di foratura su ghisa:	mm 60
Capacità di maschiatura su acciaio:	M 45
Capacità di maschiatura su ghisa:	M 55
Attacco mandrino:	C.M. 5
Corsa del mandrino:	mm 315
Avanzamenti del mandrino:	No. 16
Distanza tra colonna e mandrino:	mm 350 – 1.600
Angolo di rotazione del braccio:	360°
Distanza tra basamento e mandrino:	mm 350 – 1.220
Corsa longitudinale della testa:	mm 1.250
Gamma giri mandrino:	giri/min 25 – 2.000
Diametro della colonna:	mm 350
Dimensioni del basamento:	mm 2.380 x 980 x 210
Dimensioni utili del cubo:	mm 500 x 630 x 500
Dimensioni di ingombro:	mm 2.500 x 1.070 x 2.655
Anno di costruzione:	2013