

TRAPANO RADIALE BREDA R55 - 2000



CARATTERISTICHE TECNICHE

Foratura dal pieno ghisa:	mm 70
Foratura dal pieno acciaio:	mm 55
Maschiatura passo fine (Ghisa-Acciaio):	mm 65 - 50
Diametro canotto:	mm 80
Corsa verticale canotto:	mm 310
Cono morse mandrino:	5
Giri mandrino (12 velocità):	giri/min 30 ÷ 1.200
Sbraccio utile:	mm 1.905
Corsa verticale braccio:	mm 810
Corsa orizzontale testa:	mm 1.590
Distanza max mandrino - basamento:	mm 1.670
Dimensioni piano lavoro:	mm 2.000 x 1.000
Dimensioni max ingombro:	mm 2.870 x 1.000 x 2.740h
Peso:	kg 4.300