

TRAPANO RADIALE SASS TRL 1300



MACCHINA REVISIONATA COMPLETAMENTE E COMPLETA DI NUOVO QUADRO ELETTRICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPACITA':

Foratura del pieno in ghisa 20-22: mm 60

Foratura dal pieno in acciaio R=60: mm 50

Alesatura in ghisa: mm 150

Alesatura in acciaio: mm 120

Filettatura normale in ghisa: mm 50

Filettatura normale in acciaio: mm 40

MANDRINO:

Diam. canotto scorrevole: mm 72

Sede conica: Morse 5

Corsa verticale: mm 400

Valori delle 16 velocità di rotazione mot. 50Hz: giri/min 32 ÷ 1.950

Valori degli 8 avanzamenti automatici: mm/giro 0,06 ÷ 0,5

TESTA-BRACCIO:

Sbraccio max. filo colonna ÷ asse mandrino:	mm 1.305
Raggio minimo e max di foratura:	mm 480 – 1.475
Spostamento testa sul braccio:	mm 995
Spostamento verticale braccio:	mm 740
Altezza min e max naso mandrino – piastra base:	mm 275-1.415

VARIE:

Diametro della colonna:	mm 340
Altezza colonna col motore:	mm 2.720
Ingombro in pianta:	mm 2.440 x 935
Altezza piastra base:	mm 200
Piano utile del basamento:	mm 1.480 x 920