

TRAPANO RADIALE INVEMA FR – 40/1500



CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPACITA':

Foratura dal pieno su acciaio:	mm 40
Foratura dal pieno su ghisa:	mm 50
Foratura con pre-foro su acciaio:	mm 55
Foratura con pre-foro su ghisa:	mm 75
Filettatura su acciaio:	mm 40
Filettatura su ghisa:	mm 50

MANDRINO:

Diametro canotto:	mm 68
Corsa del canotto:	mm 280
Attacco conico morse:	CM. 4
Velocità di rotazione:	Nr. 12
Valori delle velocità:	giri/min 52 - 2.000
Avanzamenti automatici:	n. 4
Valori degli avanzamenti:	giri/min 0,05-0,1-0,2-0,3

DIMENSIONI PRINCIPALI E PESI:

Sbraccio max.:	mm 1.500
Raggio max di foratura:	mm 1.640
Raggio min di foratura:	mm 425
Corsa orizzontale della testa:	mm 1.215
Corsa verticale del braccio:	mm 750
Luce max fra mandrino e basamento:	mm 1.510
Luce min fra mandrino e basamento:	mm 608
Diametro della colonna:	mm 280
Peso netto approssimativo con tavola porta-pezzi:	kg 2.950

Macchina completa di:

- Cubo inclinabile
- Manuali d'istruzione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Comando centralizzato per 4 velocità di rotazione del mandrino con innesto ed in versione mediante doppia frizione meccanica.

Arresto automatico della profondità di foratura.

Dispositivi di sicurezza sugli avanzamenti e contro la caduta del braccio.