

FRESATRICE A BANCO FISSO SACHMAN T10



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC SELCA 4045

CORSE:

Corsa longitudinale asse X:

mm 1.600

Corsa trasversale asse Y:

mm 1.075

Corsa trasversale asse Z:

mm 1.000

TAVOLA:

Dimensione:

mm 1.700 x 710

Cave a T 18 H7:

N° 6

Peso max caricabile:

kg 3.000

MANDRINO:

Potenza continuativa:

kW 17

Velocità mandrino testa KOSMO:

giri/min 4.000

Cono utensile:

DIN 69871-A50

Tirante:

DIN 69872-28 (50)

ASSI (DIGITALI 15 mt):

Coppia continuativa nominale (asse X = 1.600):

Nm 27

Coppia continuativa nominale (asse Y/Z):

Nm 20

Velocità di rapido (asse X, Y, Z):

m/min 15

Spinta di lavoro su (asse X/Y/Z):

daN 800

GENERALI:

Peso max macchina:

kg 12.050

Potenza max installata:

KW 28

Macchina completa di:

- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2004