

FRESATRICE A BANCO FISSO SACHMAN T314 HS



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC SELCA 3045

CORSE:

Corsa longitudinale asse X:

mm 3.500

Corsa trasversale asse Y:

mm 1.400

Corsa trasversale asse Z:

mm 2.000

TAVOLA:

Dimensione:

mm 3.700 x 1.100

Cave a T 22 H7:

N° 8 (1.100)

Peso max caricabile:

kg 10.000

MANDRINO:

Potenza continuativa:

kW 28

Velocità mandrino testa KOSMO:

giri/min 5.000

Cono utensile:

DIN 69871-A50

Tirante:

DIN 69872-28 (50)

ASSI (DIGITALI):

Coppia continuativa nominale (asse X = 3.500):	Nm 70
Coppia continuativa nominale (asse Y):	Nm 70
Coppia continuativa nominale (asse Z):	Nm 27
Velocità di rapido (asse X, Y, Z):	m/min 18

MAGAZZINO UTENSILI:

Posti utensile:	N° 20
Diametro max utensile:	mm 120
Diametro max utensile con posti adiacenti liberi:	mm 200

GENERALI:

Peso max macchina:	kg 27.000
Potenza max installata:	KW 48

Macchina completa di:

- Cambio utensili 20 posizioni
- Refrigerazione interna al mandrino 20bar
- Tavola girevole mm 800 x 800
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2003