

STEFOR RTC 15.7 2T CNC
RE00894

CAT: Rettifiche - Tangenziali



CARATTERISTICHE

Dimensione mola: 508x100x203 mm

Lunghezza rettifica: 1600 mm

Larghezza rettifica: 800 mm

Superficie piano: 1600x600 mm

DATI TECNICI

Max. lunghezza rettificabile mm. 1600
Max. larghezza rettificabile mm. 800
Max. altezza rettificabile con mola nuova sopra il piano magnetico mm. 580
Lunghezza piano tavola mm. 1600
Larghezza piano tavola mm. 600
Max.corsa longitudinale mm. 1700
Max.corsa trasversale testa porta mola mm. 700
Spostamenti trasversali a scatti automatici della mola mm. 1--25
Velocità trasversale della testa porta mola m/min 0--2
Avanzamenti vertical e trasversali per ogni giro di volantino elettronico mm 0,1--1,0
Avanzamenti verticali automatici mm. 0,001--0,1
Velocità regolabile della tavola m/min. 2÷30
Velocità rotazione mole Gir/min 1300
Dimensioni mola (diam.x fascia x foro) mm. 508x100x203
Peso ammesso sulla tavola per metro Kg 1600
Potenza del motore mola KW 22
Peso netto approssimativo Kg. 14500

DOTAZIONI STANDARD

CNC SIDAC W6 RAINBOW
Depuratore a tessuto filtrante B3 montato sopra la vasca
Convertitore di frequenza per variazione velocità mola
Frigorifero industr.da 6000 frigorie
Apparecchio per la bilanciatura elettronica in automatico (Int.al mandrino)
Elettroaspiratore ad umido
Apparecchiatura Marposs E82
ANNO 1997

* Dati non impegnativi e da verificarsi





