

RETTIFICATRICE TANGENZIALE DELTA SYNTHESIS 1100/600



CARATTERISTICHE TECNICHE

CONTROLLO:

CNC DIASTEP 3

MOLA:

Dimensioni della mola:

mm 400 x 50 x 127

TAVOLA:

Dimensioni della tavola:	mm 1.000 x 500
Massima corsa trasversale:	mm 550
Larghezza della tavola:	mm 500
Max larghezza rettificabile:	mm 600
Max distanza asse mandrino - tavola:	mm 600
Max corsa longitudinale:	mm 1.150
Max lunghezza rettificabile:	mm 1.100
Interasse delle N cave a "T":	mm 4 - 125
Velocità di traslazione della tavola:	m/min 0 ÷ 35
Velocità trasversale:	m/min 0 ÷ 1,5
Minimo incremento trasversale:	mm 0,001
Minimo incremento verticale:	mm 0,001
Incremento verticale aut. sincronizzato con tavola e traversa:	mm 0,001 ÷ 0,05
Potenza del motore mola:	kW 8,8
Velocità di rotazione mola:	giri/min 1.450 – 50 Hz
Potenza del motore di comando idraulico:	kW 4
Potenza dell'elettropompa refrigerante:	kW 0,16
Massa approssimativa della macchina:	kg 4.300
Massa ammissibile sulla tavola:	kg 850

ACCESSORI:

- PIANO ELETTROMAGNETICO mm 1000 x 500
- DISPOSITIVO IDRAULICO DI DIAMANTATURA LINEARE DELLA MOLA
- VALVOLA PROPORZIONALE PER IL MOVIMENTO DELLA TAVOLA LONGITUDINALE
- SPOSTAMENTI RAPIDI VERTICALE E TRASVERSALE
- SCAMBIATORE DI CALORE ARIA/OLIO
- VASCA CON FILTRO A CARTA
- SISTEMA DI EQUILIBRATORE MOLA + 1 MOLA NUOVA
- MANUALI DI ISTRUZIONE E DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

ANNO DI COSTRUZIONE:

2002