

RETTIFICA TANGENZIALE DELTA SYNTHESYS AUTO 650/400



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dimensioni della tavola:	mm 650x300
Massa ammissibile sulla tavola:	kg 550
Dimensioni della mola:	mm 350x50x127
Interasse delle N cave a T:	mm 3-75
Max corsa longitudinale:	mm 700
Max corsa trasversale:	mm 350
Max lunghezza rettificabile:	mm 650
Max larghezza rettificabile:	mm 400
Max distanza asse mandrino – piano tavola:	mm 550
Velocità di traslazione della tavola:	m/min 0-30
Velocità trasversale:	m/min 0,2-2
Avanzamento verticale testa portamola per giro volantino:	mm 1
Divisioni del volantino di avanzamento verticale:	200
Avanzamento traversa per giro volantino:	mm 1
Divisioni del volantino di avanzamento trasversale:	200
Incremento verticale automatico sincronizzato con tavola e traversa:	mm 0,005-0,03
Potenza del motore mola:	kW 5,5
Velocità di rotazione della mola:	rpm 1450-50 HZ
Potenza del motore di comando idraulico:	kW 2,2
Potenza dell'elettropompa refrigerante:	kW 0,13
Massa approssimativa della macchina:	kg 2.500
Dimensioni della macchina:	mm 2800x1800 h1950
Anno di costruzione:	2000