

RETTIFICA TANGENZIALE FAVRETTO TA 60



CARATTERISTICHE TECNICHE:

CAPACITA'

Max corsa longitudinale tavola	mm. 680
Max corsa trasversale mola	mm. 300
Max larghezza rettificabile	mm. 350
Max altezza rettificabile con mola normale	mm. 300

TAVOLA

Dimensioni del piano d'appoggio	mm. 600 x 300
Lunghezza delle scanalature di fissaggio	mm. 850
Dimensione e interax delle tre scanalature a T	mm. 16 x 100
Velocità regolabile in continuazione	m/min. 2 - 30

MOLA

Dimensioni normali (diametro x foro)	mm. 356 x 127
Larghezza normale	mm. 50
Larghezza max. ammissibile	mm. 76
Diametro esterno max. - a richiesta	mm. 406
Velocità con motore 50 Hz.	Giri/mn. 1400

Avanzamenti trasversali a scatti	mm.	1 - 10
Spostamenti trasversali regolabili in continuazione	m/mn	0,1 - 6
Avanzamenti automatici verticali – a richiesta	mm/mn.	0,005 – 0,05

MOTORI in c.a. trifase – 50 Hz.:

- rotazione mola, 4 poli		kW (HP) 5,5 (7,5)
- gruppo oleodinamico, 2 poli		kW 2,2 (3)
- spostamenti rapidi verticali, 4 poli – a richiesta	kW	0,37 (0,5)
- complesso refrigerante, 2 poli	kW	0,22 (0,3)

VARIE

Dimensioni d'ingombro in pianta, macchina in funzione	mm	2780 x 1240
Altezza da terra, macchina normale	mm	1960
Altezza macchina con montante rialzato – a richiesta	mm	2110
Peso netto	circa, kg.	2500
Imballo mare macchina normale: - peso	mm.	405
- dimensioni	cm.	166x154x224