

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
Max altezza c.s. con montante rialzato – a richiesta	mm. 450

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
Avanzamenti automatici verticali – a richiesta

m/mn 0,1 - 6
mm/mn. 0,005 – 0,05

MOTORI in c.a. trifase – 50 Hz.:

- rotazione mola, 4 poli
- gruppo oleodinamico, 2 poli
- spostamenti rapidi verticali, 4 poli – a richiesta
- complesso refrigerante, 2 poli

kW (HP) 5,5 (7,5)
kW 2,2 (3)
kW 0,37 (0,5)
kW 0,22 (0,3)

VARIE

Dimensioni d'ingombro in pianta, macchina in funzione
Altezza da terra, macchina normale
Altezza macchina con montante rialzato – a richiesta
Peso netto
Imballo mare macchina normale: - peso
- dimensioni

mm 2780 x 1240
mm 1960
mm 2110
circa, kg. 2500
mm. 405
cm. 166x154x224