



## Rettifica tangenziale OKAMOTO ACC 42 SA – iQ

Anno : 2014



foto originale

## Caratteristiche tecniche

### Capacità

Superficie di lavoro .....	mm	450 x 200
Superficie del piano magnetico .....	mm	400 x 200
Corsa longitudinale .....	mm	530
Avanzamento longitudinale .....	m/min	0,1/25
Corsa trasversale.....	mm	230
Avanzamento trasversale automatico intermittente	mm	0,5/20
Avanzamento trasversale automatico continuo	mm/min	0/1000
Graduazione volantino manuale.....	mm	0,0001/0,001/0,01
Corsa verticale .....	mm	357
Avanzamento rapido verticale .....	m/min	0/1000
Graduazione volantino manuale.....	mm	0,0001/0,001/0,05
Gamma incrementi automatico .....	mm	0,0001/0,03
Distanza fra asse mola e piano tavola.....	mm	22 -> 303
Max peso ammesso sulla tavola .....	kg	120 Kg
(incluso piano magnetico)		

### Testa portamola

Diam. mola standard....	mm	205
Velocità periferica massima .....	m/min	1000/3600

### Motori

Motore mandrino.....	2.2 KW
Motore pompa idraulica.....	0.75 KW
Motore avanzamento trasversale .....	0.75 KW
Motore salita/discesa testa.....	0.75 KW

### Varie

Peso netto macchina .....	kg	2.090
Dimensioni macchina al suolo.....	mm	2.270 x 2.781

I dati indicati non si intendono impegnativi