

## SCHEMA TECNICA RETTIFICA LAPIDELLO DELTA LC 400



### CARATTERISTICHE TECNICHE RETTIFICA LAPIDELLO DELTA LC 400

Distanza tra asse mola e asse colonna	mm. 315
Distanza massima tra piano magnetico e mola	mm. 200
Massima superficie rettificabile	diametro mm. 400
Avanzamento rapido per ogni giro di volantino	mm. 2
Avanzamento micrometrico con nottolino	mm.0,01
Dimensione della mola a tazza	mm. 200 x 80 x 78

### CARATTERISTICHE TECNICHE RETTIFICA LAPIDELLO DELTA LC 400

Dimensione dei settori abrasivi	mm. 50 x 20 x 90
Giri della mola al minuto primo	2800
Potenza del motore	Hp 3/4
Peso della macchina	kg. 680
Piano magnetico circolare	presente
Chiavi di servizio, flange portamola, settori ricambio	Presenti
Manuale d'uso e manutenzione c/schemi elettrici	Presente