

TORNIO CNC MORI SEIKI SL 303



CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPACITA' DI LAVORO:

Diametro max rotante sul banco:	mm 715
Diametro rotante sulla slitta trasversale:	mm 500
Distanza tra le punte:	mm 744
Max diametro tornibile:	mm 420
Diametro tornibile standard:	mm 233
Max lunghezza tornibile:	mm 718
Capacità di lavorazione da barra:	mm 73

CORSE:

Asse X:	mm 250
Asse Z:	mm 800

MANDRINO:

Velocità mandrino:	giri/min 3.500
Naso mandrino:	ASA 8
Foro mandrino:	mm 86
Diametro interno cuscinetto anteriore:	mm 130

TORRETTA:

Tipo torretta:	12 posizioni
Numero utensili:	12
Sezione dell'utensile:	mm 25
Diametro del barenò max:	mm 50

UTENSILI ROTANTI:

Campo di velocità utensili rotanti: giri/min 3.000

AVANZAMENTI:

Avanzamenti rapidi asse X: mm/min 15.000

Avanzamenti rapidi asse Z: mm/min 24.000

MOTORI:

Motore principale: kW 18,5

Motore mandrino utensili rotanti: kW 6,5

CONTROPUNTA:

Corsa corpo contropunta: mm 570

Diametro del canotto: mm 110

Cono del canotto: MT 5

Corsa del canotto: mm 150

Macchina completa di:

- Utensili motorizzati
- Contropunta
- Evacuatore trucioli
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE