

## RETTIFICA CNC PER ESTERNI TACHELLA CROSSFLEX A160 RAS-B



### CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Siemens

#### CAPACITA' NOMINALI:

Lunghezza max rettificabile:	mm 1.600
Altezza punte:	mm 180
Diametro max rettificabile:	mm 300
Peso max ammesso tra le punte:	kg 150
Potenza totale installata:	kW 23
Peso totale della macchina:	kg 9.400

#### UNITA' PORTAMOLA PER ESTERNI:

Mola a destra, diametro max x spessore x foro:	mm 610 x 100 x 203,2
Potenza motore mola:	kW 11
Velocità periferica mola:	m/s 50
Sistema di orientamento testa portamola:	Automatico Asse B
Angolazioni max consentite:	- 5° ± + 26°

## UNITA' PORTAMOLA (ASSI INCROCIATI X, Z):

Corse utili max assi X/Z:

mm 350/1.750

Motori azionamento assi X/Z (A.C. Brushless digitali):

giri/min 7,9 – 3.000

## TESTA PORTAPEZZO:

Cono d'attacco interno:

Morse 4

Variazione numero di giri:

giri/min 10 – 800

Coppia resa al mandrino:

Nm 38

## CONTROPUNTA:

Cono d'attacco interno:

Morse 4

Corsa utile canotto:

mm 35

## Completa di:

- Mola mm 630
- Braccetti di controllo MARPOSS
- Cicli per la lavorazione da esterni
- Asse B

Anno di costruzione: 2002