

Mazak

VERTICAL CENTER NEXUS 510C-II



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

Corse assi:

X: 1050 mm,
 Y: 510 mm,
 Z: 510 mm

Dimensioni tavola:

1300 x 550 mm

Peso max. ammesso:

1200 kg

Distanza tra naso mandrino e superficie tavola:

150 – 660 mm

Posizionamento rapido assi:

X: 36 m/min.

Y: 36 m/min.

Z: 36 m/min.

Max. avanzamento in lavoro:

36 m/min.

Cono mandrino:

ISO 40

Velocità mandrino:

40 – 12.000 rpm

Potenza mandrino (continuo – 30 min. – 10 min.)

7,5 kw – 11 kw – 18,5 Kw

Nr. utensili standard:

30

Attacco utensile:

CAT 40

Dia. Utensile:

80 mm

Con utensili adiacenti vuoti:

125 mm

Peso max. utensile:

8 kg

Lunghezza max. utensile:

350 mm

Tempo cambio utensile (truciolo – truciolo):

2,9 sec.

Pressione aria di esercizio:

5 bar

Portata aria:

200 l/min.

Dimensioni macchina standard:

2880 X 2835 mm h 2877mm

Peso macchina standard:

6900 kg

COMPOSIZIONE MACCHINA:

Unità di governo Mazatrol MATRIX

Refrigerante attraverso il mandrino 15 bar

Convogliatore trucioli MAYFRAN laterale sinistro

Sistema di misura lunghezza utensili

STATO MACCHINA:

OTTIMO

ANNO:

04/2008

DISPONIBILITA':

Pronta

VALIDITA' OFFERTA:

Salvo venduto

LA MACCHINA È CORREDATA DI CERTIFICAZIONE CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette e modifiche senza preavviso.

