

macchine utensili

Capitale Sociale EURO 80.000

REA Varese n. 269716

Reg. Imp. VA 33306

Dati tecnici

Centro di tornitura e fresatura

DMG MORI

CTX Gamma 3000

Macchina usata

Anno di costruzione

2014

Esecuzione:

Con utensili motorizzati.

Con asse C.

Con asse Y.

Controllo CNC: marca

-Modello

SIEMENS
840D SL
ShopTurn 3G

Capacità di lavoro:

-Diametro di tornitura

700 mm

-Passaggio massimo sopra le guide

900 mm

-Lunghezza massima di tornitura

3065 mm

Mandrino principale:

-Asse C.

-Divisione

0.001 gradi

-Passaggio barra, foro mandrino

105 mm

-Giri mandrino: da - fino

2500 g/min

-Potenza

52 KW

-Momento di coppia

2200 Nm

Torretta revolver superiore:

-Attacco dell'utensile

VDI 50

-Numero di posizioni

12

-Con utensili motorizzati: Numero posizioni

12

-Giri degli utensili motorizzati

4000 g/min

-Potenza

12,5 KW

-Momento di coppia

85 Nm

-Spostamento asse Y

160 mm

Contropunta:

-Controllata con controllo NC.

-Spostamento

2850 mm

-Attaccò: MK

6

Rapidi:

-Asse-X

40 m/min

-Asse Z

28 m/min

-Asse Y

30 m/min

Tensione di lavoro

400 Volt

macchine utensili

Capitale Sociale EURO 80.000

REA Varese n. 269716

Reg. Imp. VA 33306

Ingombro della macchina: larghezza x profondità x altezza ca
Peso ca

9500x2609x2655 mm
25000 Kg

Accessori e equipaggiamento:

Mandrino a 3 morsetti: Diametro
Lunetta:

500 mm

-Controllata con controllo NC.

-Marca

-Modello

-Diametro

SMW
SLU-X5.1
85-350 mm
23

Portautensili fissi: Numero

Portautensili motorizzati: Numero

3

Dispositivo di controllo rottura dell'utensile.

Evacuatore dei trucioli.

Impianto refrigerante:

-Pressione

12 bar

I dati e le specifiche tecniche non sono impegnativi.