



Mod. Awea BM-1200

Centro di lavoro verticale con 4 asse TGV 250

Rif. nr. 2782

Anno costruzione: 2007

Anno installazione: 2008



La foto e i dati riportati sono indicativi e potranno essere da voi verificati nel corso di una Vostra gradita visita presso i nostri magazzini.

CNC:

Unità di governo SELCA S4040DH

Capacità:

Distanza centro mandrino - colonna mm 640
Distanza naso mandrino - piano tavola mm 125-725

Mandrino:

Vel. di rotazione mandrino con motore coassiale giri/min 8000
Potenza motore mandrino (cont./ 30 min) kW 8,5/10,5
Cono mandrino ISO 40(DIN 69871-A40)

Corse:

Corsa assi X/Y/Z mm 1200/600/600

Avanzamenti:

Avanzamento rapido assi X/Y/Z m/min 20/20/18

Tavola:

Dimensioni tavola mm 1300X600

Cambio utensile automatico:

Capacità magazzino utensili, posti nr. 24
Max. dimensione utensile (ØxL) mm 90/150X250
Max. peso utensile Kg 8

Pesi:

Peso Kg 7500
Dimensioni macchina mm L 4900 W 4400 H 3040

Accessori presenti:

Vasca con pompe e coclea, impianto ad alta pressione attraverso la linea mandrino e tavola Comand TGV 250