

macchine utensili

ncf@ncfsrl.it

www.ncfsrl.it

N° INVENTARIO 706

MACCHINA

MODELLO

TIPO

MATRICOLA

ANNO COSTRUZIONE



RETTIFICATRICE UNIVERSALE

A controllo numerico NC

TACHELLA

ELEKTRA 513 MPC

11008

2000

Dati tecnici della macchina:

Altezza punte 130 mm

Distanza punte 750 mm

Diametro massimo rettificabile 250 mm

Lunghezza massima di rettificazione 500 mm

Portata amessa fra le punte 50 kg

Mola:

Diametro 406 mm

Larghezza 50 mm

Foro 127 mm

Velocita' periferica della mola 50 m/sec

Angolazione della mola -15 / +195 gradi

Testa porta pezzo:

Giri:

Regolazione variabile in continuo: da-fino 10-800 g/min

Girevole +/-10 gradi

Cono mandrino CM 4

Cannotto: Corsa 30 mm

Contropunta:

Cono contropunta 3 cm

Tavola:

Inclinazione massima della tavola: +/- 0/+9 gradi

Motore: Tensione

400 Volt

Motore del mandrino porta mola

5.5 KW

Ingombro della macchina:

lunghezza x profondita' x altezza

2800x200x2000 mm

Peso della macchina

4000 kg

Accessori e equipaggiamento:

Flange porta mola: numero

1

Dispositivo per rettificare gli interni

Giri della mola

10000-30000 g/min

Potenza del motore del mandrino portamola

3.0 KW

Vasca refrigerante con aspiratore

I dati e le specifiche tecniche non sono impegnative