

TORNIO GILDEMEISTER MAX MÜLLER MD 5 IT 4A



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Matricola N. 105 378;
- Anno di costruzione 1990;
- Lunghezza di tornitura mm. 1000;
- Diametro lavorabile sul bancale mm. 500;
- Diametro mandrino mm. 130;
- Diametro foro mandrino mm. 96;
- Testa mandrino misura A 8;
- Comando principale: motore a corrente continua eccitato in derivazione con amplificatore a tiristore e cambio a due rapporti;
- Potenza massimo kW 43;
- Velocità 1 rpm da 28 a 1250;
- Velocità 2 rpm da 890 a 4000;
- Velocità d'avanzamento trasversale/longitudinale mm/min da 0,5 a 5000;
- Velocità rapida trasversale/longitudinale m/min 10/10;
- Corsa di traslazione trasversale slitta superiore mm. 245;
- Corsa di traslazione trasversale slitta inferiore mm. 130;



OTTO MACHINE S.r.l.

Via Case Nuove n.135 A/1
47842 San Giovanni in Marignano (RN)
Italy

C.F. e P.IVA 03913170407
Tel. +39 333 8146170
Mob. Ottaviani +39 335 6479369
Mail: info@ottomachine.it
www.ottomachine.com

- Distanza tra le punte mm. 1200;
- Corsa di traslazione longitudinale mm. 1020;
- Utensili N. 24;
- Sistema portautensili DIN 69880;
- Dispositivo di staffatura idraulico;
- Diametro mandrino portapezzo mm. 250;
- Contenuto serbatoio liquido refrigerante circa l 175;
- Controllo numerico ELTROPLOT;
- Contropunta diametro mm. 100;
- Convogliatore di trucioli;
- Dimensione mm. 2050x5000x2200
- Peso kg 8500.