

FRÄSEN

Modell	Beschreibung	X,Y,Z, Arbeit
Mazak Fjv-250	Arbeitszentrum 3 Achsen	1020x510x460
Hass Vf- 3	Bearbeitungszentrum 3 und 4 Achsen	1016x508x635
Hurco Wmx42i	Bearbeitungszentrum 3 und 4 Achsen	1067x610x610
Hurco Wmx30i	Bearbeitungszentrum 5 Achsen	762x610x508
Hurco Wmx42i	Bearbeitungszentrum 3 Achsen	1067x610x610
Gualdoni Fu50	Festbettfräsmaschine mit horizontaler Achse	3000x1000x300
Gualdoni Fu40	Starrer Tischfräser mit horizontaler Achse	2500x900x280

DREHEN

Modell	Beschreibung	X,Y,Z, Arbeit
Omg Zanoletti cna 350	Lehrdrehbank 4 Achsen	650x2000
Doosan Lynks 2100	Drehmaschinensteuerung 4 Achsen mit Lader	60x350
Mazak quick turn 250	Numerische Steuerung Drehmaschine 3 Achsen	400x1500
Omg Zanoletti Tp 400	Traditionelle Drehmaschine	650x2000
Omg Zanoletti Tp 300	Traditionelle Drehmaschine	550x2000
Omg Zanoletti Tp 250	Traditionelle Drehmaschine	450x2000
Ursus 250	Traditionelle Drehmaschine	400x2000
Ursus 225	Traditionelle Drehmaschine	350x1500

Justierung

Modell	Beschreibung	X,Y,Z, Arbeit
Lizzini Sirio 15	Numerisch gesteuertes Schleifen für den Außen- und Innenbereich	350x950
Bergamini	Tangentiales Schleifen	n.d
Monza 510	Spitzenloses Schleifen	n.d
Delta	Lapidello	n.d

Fräsen

Modell	Beschreibung	X,Y,Z, Arbeit
Cams 300	Nutenfräsmaschine für Innenräume	Ø 500cave fino a 80mm
Cams 250	Sunnen	Ø 400cave fino a 80mm
Sunnen 1805	Läppen von Löchern	n.d

Bohren

Modell	Beschreibung	X,Y,Z, Arbeit
Serrmac	Fräsbohrmaschine mit Drehtisch	n.d
Serrmac Banco	Fräsbohrer fester Tisch	n.d

Maskierung

Modell	Beschreibung	X,Y,Z, Arbeit
Serrmac	Automatische Gewindeschneidmaschine mit Drehtisch	n.d

WIG Schweißen

Modell	Beschreibung	X,Y,Z, Arbeit
Hitachi	WIG-Schweißmaschinenleistung 300 A	n.d

Sägen

Modell	Beschreibung	X,Y,Z, Arbeit
Pedrazzoli	Segatrice Automatica	n.d
Pedrazzoli	Troncatrice manuale Super Brown 2000	n.d

Beschreibung

Modell	Descrizione	X,Y,Z, Arbeit
Propen 5000	Mikroperkussionsmarker	n.d
Keyence	Laser Marker	n.d

Qualitätskontrolle

Modell	Beschreibung	X,Y,Z, Arbeit
Mitutoyo	Höhenmesser 0-600	n.d
Zeiss	Dreidimensionale CNC-Maschine	n.d

CAD-Kurvenscheiben System

Modell
Mikrosystem
Mastercam
Autodesk Inventor 2010



Via Umberto Terracini, 11 – Bibbiano

Via Partigiani d'Italia – Cavriago

Tel. 0522.875751

info@marcuccisergio.com

www.marcuccisergio.com