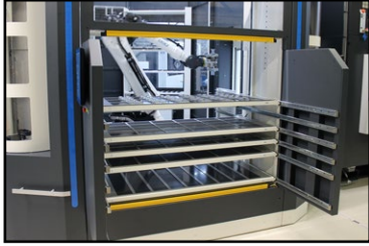


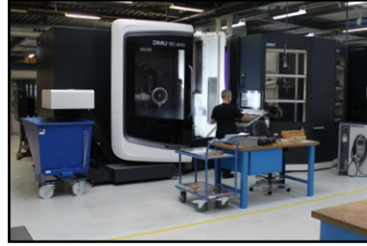
FRÄSEN: o.a. Titanium, Stahl, Aluminium, Edelstahl, Messing, Kunststoff



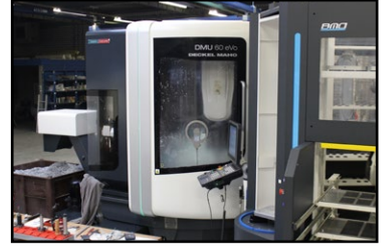
BMO Ti50 und Ti180 ROBOTERZELLE
Roboterzelle (Beladung 2x2 DMG DMU 60)
7 Schubladen für Produkt beladung, Pick & Place, 42 und 38 Palettenplätze. Der Ti180 enthält eine Produktdrehstation.



DMG DMU 60 EVO - LINEAR
CNC Bearbeitungszentrum - Hohe Präzision
5-Achs Simultanbearbeitung,
210 HSK-Werkzeuge, Komplett klimatisiert.
Verfahrwege: 600 x 600 x 500 mm.



DMG DMU 60 EVO (2 Anlagen)
CNC Universal Bearbeitungszentrum.
5-Achs Simultanbearbeitung, 210 und
120 HSK-Werkzeuge, Komplett klimatisiert.
Verfahrwege: 600 x 600 x 500 mm.



DMG DMU 60 EVO
CNC Universal Bearbeitungszentrum.
5-Achs Simultanbearbeitung.
Verfahrwege: 600 x 600 x 500 mm.



DMG DMU 40 EVO
CNC Universal Bearbeitungszentrum.
5-Achs Simultanbearbeitung.
Verfahrwege: 400 x 400 x 375 mm.



DMG DMC 635 V
CNC Universal Bearbeitungszentrum.
3-Achs Simultanbearbeitung.
Verfahrwege: 635 x 510 x 460 mm.



DMG CMX 800 V
CNC Universal Bearbeitungszentrum.
3-Achs Simultanbearbeitung.
Verfahrwege: 800 x 500 mm.

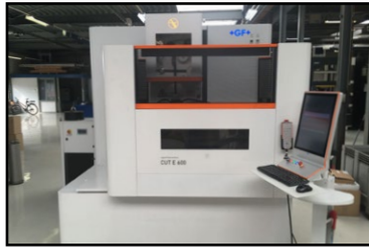


FIRST MCV-300
CNC Universal Bearbeitungszentrum.
3-Achs Simultanbearbeitung.
Verfahrwege: 800 x 500 mm.

DRAHTERODIEREN: o.a. Titanium, Stahl, Aluminium, Edelstahl, Messing



AGIECHARMILLES CUT 30 P (3 Anlagen)
Drahterodiermaschine.
Verfahrwege: 600 x 400 x 350 mm.
Drahtdurchmesser: 0,10 - 0,30 mm.



AGIECHARMILLES CUT E 600
Startlochbohrmaschine.
Verfahrwege: 300 x 200 x 300 mm.
Elektrodendurchmesser 0,3 - 3,0 mm.



AGIECHARMILLES DRILL 11
Startlochbohrmaschine.
Verfahrwege: 300 x 200 x 300 mm.
Elektrodendurchmesser 0,3 - 3,0 mm.



PEM600
Elektrochemische bearbeitung (PECM)
Verfahrwege: 590 x 740 mm.
Leistung: 7200 A.

DREHEN: o.a. Titanium, Stahl, Aluminium, Edelstahl, Messing, Kunststoff



DMG CTX 500 ALPHA (2 Anlagen)
Angetriebene Werkzeuge.
LNS Stangenlademagazine.
Maximale Bereich: Ø200 x L700 mm.



DMG CTX 310
Angetriebene Werkzeuge.
Maximale Bereich: Ø150 x L350 mm.



DMG CLX 350
Angetriebene Werkzeuge.
Maximale Bereich: Ø190 x L580 mm.

CADCAM



MASSNAHME:



MITUTOYO CRYSTA+ M 544
Koordinatenmessgerät.



MITUTOYO LH 600
Höhenmesser.



DMG UNO 20-40
Werkzeugvoreinstellung und Messgerät.

ISO

Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108640266

