



Maschinenliste Honauer + Co. AG

Dreh- Bearbeitungcenter + Drehmaschinen

Nov. 2016

**CNC Mehrachsen Drehcenter
Biglia / Honauer B 465 2T 2Y H100**

24Stk. angetriebene Werkzeuge mit 2C- und 2Y-Achse
Doppelrevolverkopf, (Rückseitenbearbeitung in der
Nebenzeit)

Spindeldurchlass 102mm

(Spezialmaschine: Modifikation durch Honauer+Co. AG)
mit LNS Stangenlader + Kühlwasser Aufbereitung



Mehrachsen Drehcenter
Biglia/Honauer B 465 2T 2Y H100

Nov. 2014

**CNC Mehrachsen Drehcenter
Biglia B 446 2T 2Y**

24Stk. angetriebene Werkzeuge mit 2C- und 2Y-Achse
Doppelrevolverkopf, (Rückseitenbearbeitung in der
Nebenzeit)

Spindeldurchlass 51mm, , mit LNS Stangenlader



Mehrachsen Drehcenter Biglia B 446 2T 2Y

Juni 2013

**CNC Mehrachsen Drehcenter
Biglia B 465 Y2-8 L/Extended**

24Stk. angetriebene Werkzeuge mit 2C- und 2Y-Achse
Doppelrevolverkopf, (Rückseitenbearbeitung in der
Nebenzeit)

Spindeldurchlass 80mm, mit LNS Stangenlader



Mehrachsen Drehcenter Biglia B 465 Y2-8 L/Extended

März 2012

CNC Mehrachsen Drehcenter Biglia B 1200 YS

12Stk. angetriebene Werkzeuge mit 2C- und 1Y-Achse
Doppelspindel, (Rückseitenbearbeitung)

Drehdurchmesser bis 490mm / Drehlänge 1200mm

Spindeldurchlass 102mm



Mehrachsen Drehcenter Biglia B 1200 YS

März 2012

CNC Mehrachsen Drehcenter Biglia B 465 Y2-8

24Stk. angetriebene Werkzeuge mit 2C- und 2Y-Achse
Doppelrevolverkopf, (Rückseitenbearbeitung in der
Nebenzeit)

Spindeldurchlass 80mm, mit LNS Stangenlader



Mehrachsen Drehcenter Biglia B 465 Y2-8



Maï 2010

CNC Mehrachsen Drehcenter Biglia B 470 YSM

24Stk. angetriebene Werkzeuge mit 2C- und 1Y-Achse
Doppelrevolverkopf, (Rückseitenbearbeitung in der
Nebenzeit)

Spindeldurchlass **65mm**, mit LNS Stangenlader



Mehrachsen Drehcenter Biglia B 470 YSM

Dez. 2007

CNC Mehrachsen Drehcenter Biglia B 565 YS

12Stk. angetriebene Werkzeuge mit 2C- und 1Y-Achse
Doppelspindel, (Rückseitenbearbeitung)

Spindeldurchlass **65mm** / Drehdurchmesser bis 300mm



Mehrachsen Drehcenter Biglia B 565 YS

CNC Drehcenter Schaublin 110-CNC-R

6Stk. angetriebene Werkzeuge mit C-Achse,
Rückseitenbearbeitung
Spindeldurchlass **32mm**



Drehcenter Feeler c 80-2S / Schaublin 110-CNC-R

CNC Drehcenter Feeler c 80-2S

mit Rückseitenbearbeitung
Spindeldurchlass **35mm**

2 CNC Schaublin 180-CCN / TEACH-IN

mit angetriebenen Werkzeugen
Drehdurchmesser 210mm, Z=650mm
Spindeldurchlass **42mm**



Schaublin 180-CCN / TEACH-IN

Spitzendrehbank Schaublin 150

Drehdurchmesser 150mm, Z=500mm
Spindeldurchlass **32mm**

2 Revolverdrehbänke Schaublin SV 102

Spindeldurchlass **32mm**



Fräs- Bearbeitungcenter + Fräsmaschinen

NEU
März 2018

5-Achsen-Fräscnter Campro Smart 2

Bearbeitungscenter vertikal
Mit zusätzlichem Rundtisch 4.+5. Achse
Werkzeugplätze= 20 Stück
Spindeldrehzahl= 10000 U/min
Tisch= D430 x 650 mm
X = 750 mm, Y = 430mm, Z = 450mm



Campro Smart 2 5-Achsen-Fräsmaschine

NEU
März 2018

3-Achsen- Fräscnter Campro Smart 2

Bearbeitungscenter vertikal
Werkzeugplätze= 20 Stück
Spindeldrehzahl= 10000 U/min
Tisch= D430 x 650 mm
X = 750 mm, Y = 430mm, Z = 450mm



Campro Smart 2 3-Achsen-Fräsmaschine

**2x 3-Achsen Fräscnter
CNC Bridgeport VMC 1000 Digital**
Bearbeitungscenter vertikal
mit Werkzeugwechsler für 22 + 30 Werkzeuge
Spindeldrehzahl 6000 - 10000 min-1
x=1020mm, y=510mm, z=500mm



Bridgeport VMC 1000 / 30 Digital

CNC Fräsmaschine Miyano TSV-25

Bearbeitungscenter vertikal
mit Werkzeugwechsler für 12 Werkzeuge
Spindeldrehzahl 6000 min-1
x=500mm, y=350mm, z=250mm



Drahterodieren

Jan. 2011

Mitsubishi FA20-S Advance

Schnittdicke bis 280mm
maximal 20° Konik
Draht: 0.1 - 0.36mm
x=500mm, y=350mm
Tischbelastung: bis 1'500Kg



Mitsubishi FA20-S

Microstrahlanlage

Okt. 2014

iepcO PEENMATIC 550

Nutzraum: B. 450 x T. 300 x H. 300 mm



iepcO PEENMATIC 550

Teile Reinigungsanlage

Apr. 2017

Aduna K100

2 -Bad Spritz-/Flut Reinigungsanlage
Korbgröße 670x480x300mm
Tragkraft max.100kg.



Aduna K100

Sägen

Bandsägeautomat Kasto

Durchlass 350mm



Bandsägeautomat Kasto

Trowalisieren

Trowalisiermaschine Otec Eco 18

Behältervolumen 18 Liter

Bohrmaschinen

Koordinatenbohrmaschine Fehlmann

Bohrleitung Durchmesser 22mm

Konstruktion

PTC Creo Parametric

