

Dreh- Bearbeitungszenter und Drehmaschinen

CTX beta 1250 TC 2nd

CNC Dreh – Fräscenter mit Gegenspindel

Drehdurchmesser bis 390 mm
Längsweg (Z) 1'250 mm
Drehzahl 4'000 / 5'000 U/min
Spindeldrehzahl HSK63 12'000 U/min
Werkzeuge 48 Stk
Spindeldurchlass 102 / 67 mm
Jahrgang Oktober 2019



CTX beta 1250 TC 2nd

Comev PICO Due 260 x 1000

CNC gesteuerter 2-Achs-Drehbank

Spitzenhöhe 260 mm
Spitzenweite 1'000 mm
Umlaufdurchmesser 520 mm
Spindeldurchlass 110 mm
Drehzahl 2'000 U/min
Jahrgang Mai 2007



Comev PICO Due 260 x 1000

Biglia B 465 Y2

CNC Mehrachsen Drehcenter

angetriebene Werkzeuge 24 Stk
Spindeldurchlass 80 mm mit LNS Stangenlader
Doppelspindler mit 2 C-Achsen
Doppelrevolver mit 2 Y-Achsen
Jahrgang Februar 2012



Mehrachsen Drehcenter Biglia B 465 Y2

Biglia B 470 YSM

CNC Mehrachsen Drehcenter

angetriebene Werkzeuge 24 Stk
Spindeldurchlass 65mm mit LNS Stangenlader
Doppelspindler mit 2 C-Achsen
Doppelrevolver mit 1 Y-Achse
Jahrgang Mai 2010



Mehrachsen Drehcenter Biglia B 470 YSM



SIGRIST AG⁺
MECHANISCHE WERKSTATT

Fräs- Bearbeitungcenter und Fräsmaschinen

Reiden RX12 mit Drehfunktion CNC gesteuerte 5-Achs-Simultan-Fräsmaschine

X-Achse 1'300 mm
Y-Achse 1'450 mm
Z-Achse 1'000 mm
Tisch ø 1'500 x 1'200 /1'400 mm
Störkreis ø 1'600 mm
Schwenkbereich B-Achse -1 / +90°, C-Achse 360°
Drehzahl HSK100 12'000 U/min
Werkzeugplätze 103 Stück
Jahrgang Juli 2019



Reiden RX12

DMU 50 mit digital angetriebenem Schwenkrundtisch CNC gesteuerte 5-Achs-Fräsmaschine

X-Achse 500 mm
Y-Achse 450 mm
Z-Achse 400 mm
Tisch ø 630 x 500 mm
Schwenkbereich B-Achse -5 / +110°, C-Achse 360°
Drehzahl HSK63 14'000 U/min
Werkzeugplätze 16 Stück
Jahrgang März 2007



DMU 50

TRAK DPM - 1300 CNC gesteuerte 3-Achs-Fräsmaschine

X-Achse 1'340 mm
Y-Achse 510 mm
Z-Achse 590 mm
Tisch 1'500 x 400 mm
Drehzahl SK40 4'500 U/min
Jahrgang Mai 2005



TRAK DPM - 1300



SIGRIST AG⁺
MECHANISCHE WERKSTATT

Trowalisieren / Gleitschleifen

Walther Trowal TFM 83/37
Trog-Trowalisier-Anlage
Länge 830 mm
Breite 370 mm
Nutzvolumen 80 Liter
Jahrgang April 2007



Walther Trowal TFM 83/37

Erodieren

Mitsubishi MV1200S
Drahterodiermaschine
Max. Schnittdicke 215 mm
X-Achse 400 mm
Y-Achse 300 mm
Tischbelastung 500 kg



Mitsubishi MV1200S

Agie Mondo Star 50
Senkerodiermaschine
X-Achse 500 mm
Y-Achse 350 mm
Z-Achse 350 mm
Tischbelastung 500 kg



Agie Mondo Star 50

Stand: Oktober 2019