

Bearbeitungszentrum



Typ HEDELIUS Fahrständer-Bearbeitungszentrum

C 50 S

CNC-Steuerung	Heidenhain iTNC 530
Verfahrweg X-Achse	900 mm
Verfahrweg Y-Achse	510 mm
Verfahrweg Z-Achse	480 mm
Aufspannfläche	1000 mm x 510 mm
Drehzahlbereich	30 - 8000 U/min.
Vorschübe	45/45/45 m/min.
Anzahl Werkzeuge	20
Antriebsmotor	16.25 kW
Innenkühlung	20 bar
Werkstückgewicht	bis 600 kg
Distanz Spindelnase - Tisch	100 - 580 mm

Bearbeitungszentrum



Typ HEDELIUS Fahrständer-Bearbeitungszentrum

MC 50

CNC-Steuerung	Heidenhain iTNC 530
Verfahrweg X-Achse	1800 mm
Verfahrweg Y-Achse	510 mm
Verfahrweg Z-Achse	480 mm
Aufspannfläche	2000 mm x 510 mm
Drehzahlbereich	30 - 8000 U/min.
Vorschübe	45/45/45 m/min.
Anzahl Werkzeuge	20
Antriebsmotor	16.25 kW
Innenkühlung	20 bar
Werkstückgewicht	bis 1000 kg
Distanz Spindelnase - Tisch	100 - 580 mm

Bearbeitungszentrum



Typ PCH-500 / FANUC OM-C

OKK-CNC-Horizontal-Bearbeitungszentrum

2 Paletten	
Tischabmessungen/Palette	500 x 500 mm
indexierbarer Winkel	1°
Verfahrweg X-Achse	670 mm
Verfahrweg Y-Achse	560 mm
Verfahrweg Z-Achse	560 mm
Distanz Spindelzentrum - Tisch	80 - 640 mm
Spindeltrieb	AC 7.5 kW
Drehzahlen (2 Getriebestufen)	30 - 6000 U/min.
Anzahl Werkzeuge	60
CNC-Steuerung	FANUC OM-C

Bearbeitungszentrum



Typ Viktor VC-80 / FANUC OMC-C

CNC-Vertikal-Bearbeitungszentrum

CNC-Steuerung	FANUC OM-C
Verfahrweg X-Achse	780 mm
Verfahrweg Y-Achse	400 mm
Verfahrweg Z-Achse	460 mm
Distanz Spindelnase - Tisch	620 mm



Aufspannfläche Tisch	800 x 380 mm
Werkstückgewicht	bis 300 kg
Anzahl Werkzeugstationen	16/24
Antriebsmotor	AC 7.5 kW

Drehmaschine



CNC Typ TAKISAWA TC-4

Werkstückgrösse	bis \varnothing 450 x 1020 mm
X-Achse	500 mm
Z-Achse	1080 mm
Spindeldrehzahl	30 - 2500 U/min.
Spindelbohrung	52 mm
Steuerung	FANUC OO-TB

Drehmaschine



Typ OERLIKON DA-U/240/1500

Spitzenhöhe	240 mm
Spitzenweite	1500 mm
Spindelbohrung	51 mm
Drehdurchmesser/Schlitten	\varnothing 295 mm
Drehdurchmesser/Bett	\varnothing 480 mm
Lünettendurchmesser	bis \varnothing 200 mm

Fräsmaschine

Typ UNIVERSAL - Fräsmaschine MISAL 745

mit doppelschwenkbarem Gelenk-Fräskopf	
Tisch	1600 x 355 mm
Bewegung längs	1150 mm
Bewegung quer	450 mm
Bewegung vertikal	480 mm
schwenkbarer Kopf links und rechts	90°
Teilapparat Spitzenhöhe	200 mm

Bohrmaschine

Typ Säulenbohrmaschine B S 25 MK 5

Typ Säulenbohrmaschine COMEC F40A MK 4
mit schwenkbarem Tisch (2 Stück)

Säge

Typ vollhydraulischer Bügelsägeautomat
Schmid 300 EA

Typ Bandsäge T.C.M. Condor 270

Schweissanlage

Fronius Typ Synergic 4000
Transplus

Selco Typ 410