

LOWAMA MASCHINENLISTE 2017

Beschreibung	Technische Angaben
Hyundai L280 CNC-Drehen Einlegearbeiten Futterdurchmesser 250mm mit angetriebenem Werkzeug	<u>Verfahrweg:</u> X=290mm Z=1000mm Umlaufdurchmesser: über Bett: 400mm Über Planschlitten: 580 Spindelbohrung: 95mm Steuerung: Fanuc
EXCEL SLT 400 CNC-Drehen Einlegearbeiten Futterdurchmesser 310mm mit angetriebenem Werkzeug	<u>Verfahrweg:</u> X=300mm Z=950mm Umlaufdurchmesser: über Bett: 650mm über Planschl. 450mm Spindelbohrung 127mm Steuerung: Fanuc
Hyundai 500 LMA CNC-Drehen Einlegearbeiten Futterdurchmesser 500mm mit angetriebenen Werkzeugen	<u>Verfahrweg:</u> X=690mm Z=2100mm Umlaufdurchmesser: über Bett: 800mm über Planschl. 600mm Spindelbohrung 181mm Steuerung: Fanuc
Hyundai L 400MC CNC-Drehen Einlegearbeiten Futterdurchmesser 390mm mit angetriebenen Werkzeugen	<u>Verfahrweg:</u> X=615mm Z=1100mm Umlaufdurchmesser: über Bett: 780mm über Planschl. 550mm Spindelbohrung 126mm Steuerung: Fanuc
Storebro 200M CNC-Drehen von der Stange Spanzangenfutter bis Ø55 Kraftspannfutter 200mm	<u>Verfahrweg:</u> X=260mm Z=650mm Umlaufdurchmesser: über Bett: 410mm über Planschl. 240mm Spindelbohrung 65mm Steuerung: Siemens
Mazak Nexus 200-II MSY CNC-Drehen von der Stange Span- zangenfutter bis Ø65 Kraftspann- futter 200mm mit angetriebenen Werkzeugen mit Gegenspindel mit Y-Achse mit Lademagazin bis Ø65	<u>Verfahrweg:</u> X= 230mm (255+5) Y= 100mm (50+50) Z= 575mm Schwingdurchmesser W= 585mm Steuerung: Mazatrol
Mazak 200 MS CNC-Drehen von der Stange Spanzangenfutter bis Ø55 Kraftspannfutter 200mm mit angetriebenen Werkzeugen mit Lademagazin bis Ø55mm	<u>Verfahrweg:</u> X=260mm Z=650mm Umlaufdurchmesser: über Bett: 410mm über Planschl. 240mm Spindelbohrung 65mm Steuerung: Mazatrol

Beschreibung	Technische Angaben
Mazak VTC 300C Bearbeitungszentrum vertikales Bearbeitungszentrum mit 4. Achse	<u>Verfahrweg:</u> X=1740mm Y= 760mm Z= 660mm Steuerung: Mazatrol
Mazak FJV 250 Bearbeitungszentrum vertikales Bearbeitungszentrum	<u>Verfahrweg:</u> X=1020mm Y= 510mm Z= 460mm Steuerung: Mazatrol
Mazak Variaxis 500 Bearbeitungszentrum 5-Achsen Bearbeitungszentrum	<u>Verfahrweg:</u> X= 510mm Y= 510mm Z= 500mm Drehtisch Ø500mm C Achsen Schwenkbereich 360° A- Achse +/- 120° Steuerung: Mazatrol
Mazak FH4800 Bearbeitungszentrum Horizontales Bearbeitungs- zentrum mit Palettenwechsler	<u>Verfahrweg:</u> X=630mm Y=630mm Z=640mm C Achse 360° 2 Paletten Steuerung: Mazatrol
König u. Bauer Spitzenlose Aussenrund- schleifmaschine	<u>Schleifbereich:</u> Aussendurchmesser: 6-150mm Schleiflänge bis 140mm
ABA - Flachschleifmaschine	<u>Schleifscheibendurchmesser:</u> 400x 40mm Magnetgröße: 600x400mm
MEBA CNC Bandsägeautomat	<u>Sägebereich:</u> bis D=400mm
Mitutoyo 3D Messmaschine klimatisierter Messraum	<u>Messbereich:</u> 600x600mm
Pressen: Hydraulische Presse Bohren: Diverse Bohrmaschinen Montage: Diverse Montagemöglichkeiten	18 Tonnen · bis 40mm Bohrleistung · nach Bedarf
Programmierung: Camware (alle gängigen 3-D Formate)	Solid CAM: fräsen + drehen (Auch 3D- fräsen)