

Strojní vybavení a výrobní možnosti	Machines and technological facilities	Der maschinenausrüstung und technologischer Möglichkeiten	Parametry Parameters/Parameter
-------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------------------

UNIVERZÁLNÍ SOUSTRUŽENÍ	UNIVERSAL TURNING	UNIVERSAL DREHEN	MAX.
průměr obrobku	turning diameter of workpiece	Durchmesser - Werkstück	840 mm
délka soustružení	turning lenght	Drehlänge	3000 mm

CNC SOUSTRUHY	CNC LATHE	CNC DREHAUTOMATEN	MAX.
průměr obrobku	turning diameter of workpiece	Durchmesser - Werkstück	260 mm
délka soustružení	turning lenght	Drehlänge	600 mm

KARUSEL SK 20	VERTICAL MILL SK 20	KARUSSELL SK 20	MAX.
vnější průměr obrobku	outer diameter workpiece	Außendurchmesser - Werkstück	1800mm
výška obrobku	workpiece height	Höhe - Werkstück	1500 mm
hmotnost obrobku	workpiece weight	Gewicht - Werkstück	5000 kg

KARUSEL SK 40 CNC	VERTICAL MILL SK 40 CNC	KARUSSELL SK 40 CNC	MAX.
vnější průměr obrobku	outer diameter workpiece	Außendurchmesser - Werkstück	4250 mm
výška obrobku	workpiece height	Höhe - Werkstück	2000 mm
hmotnost obrobku	workpiece weight	Gewicht - Werkstück	20 000 kg

FRÉZOVÁNÍ CNC	MILLING CNC	FRÄSEN CNC	MAX.
velikost stolu	size table	Tischgröße	590 x 1070 mm
hmotnost obrobku	workpiece weight	Gewicht - Werkstück	900 kg

OBRÁBĚCÍ CENTRUM WHN 13 CNC	MASCHINING CENTRES WHN 13 CNC	BEARBEITUNGSZENTER WHN 13 CNC	MAX.
velikost stolu	size table	Tischgröße	2200 x 1800 mm
X / Y / Z	X / Y / Z	X / Y / Z	4000/2500/1600 mm
průměr vřetene	spindle diameter	Durchmeser - Spindel	130 mm
hmotnost obrobku	workpiece weight	Gewicht - Werkstück	12 000 kg

STŘÍHÁNÍ	CUTTING	SCHNEIDEN	MAX.
šířka materiálu	width material	MaterialBreite	3100 mm
síla materiálu	strenght material	Materialstärke	20 mm

VODNÍ PAPERSEK	WATER JET	WASSERSTRAHL	MAX.
velikost stolu	size table	Tischgröße	2600 x 3100 mm
síla materiálu	strenght material	Materialstärke	160 mm
nosnost stolu	tonnage table	Tragkraft - Tisch	500 kg/m ²

TRYSKÁNÍ	JETTING	STRAHLEN	MAX.
šířka materiálu	width material	MaterialBreite	2000 mm
síla materiálu	strenght material	Materialstärke	min. 3 mm

Strojní vybavení a výrobní možnosti	Machines and technological facilities	Der maschinenausrüstung und technologischer Möglichkeiten	Parametry Parameters/Parameter
-------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------------------

ŘEZACÍ STROJ	CUTTING MACHINE	TERMISCHES SCHNEIDEN	MAX.
velikost stolu	size table	Tischgröße	2500 x 6000 mm
síla materiálu	strenght material	Materialstärke	200 mm
nosnost stolu	tonnage table	Tragkraft - Tisch	6400 kg
počet hořáků	number of torch	Zahl der Brenner	2

OHRAŇOVÁNÍ	PRESSING/STAMPING	PRESSEN	MAX.
síla materiálu	thickness material	Materialstärke	10 mm
délka materiálu	material lenght	Materiallänge	4000 mm
lisovací síla	pressure	Pressdruck	2500 kN

ZAKRUHOVÁNÍ	ROLLING	WALZRUNDEN	MAX.
šířka materiálu	width material	MaterialBreite	3100 mm
průměr roury / síla materiálu	diameter tube / thickness mat.	Durchmesser - Rohr / Materialstärke	510 mm / 45 mm

ZARUHOVÁNÍ PROFILOVÉ	ROLLING - PROFILE	WALZRUNDEN-PROFILE	MAX.
L	L	L	50 x 5 mm
U	U	U	100 mm
≠	≠	≠	70 x 12 mm
∅	∅	∅	25 mm
TR	TR	TR	103 mm
Jä	Jä	Jä	60 x 40 x 3 mm

HOBLOVÁNÍ	PLANER	HOBELN	MAX.
délka	lenght	Länge	4000 mm
velikost stolu	size table	Tischgröße	1200 x 3900 mm
hmotnost obrobku	workpiece weight	Gewicht - Werkstück	3200 kg

PILY NA KOV	METAL CUTTING SAWS	SÄGESCHNITT	MAX.
řezaný průměr /plocha	cut diameter/surface	Schneiddurchmesser/Fläche	400 mm/480x170

VRTAČKY	DRILLING MACHINES	BOHRMASCHINEN	MAX.
vrtaný průměr	drilled diameter	Bohrdurchmesser	80 mm
SVAŘOVÁNÍ	WELDING	SCHWEISSEN	steel, stainless, aluminium
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SURFACE FINISHING	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	