

# PARAMETRY STROJNÍHO VYBAVENÍ

## PRODUCTION POSSIBILITIES, PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

Strojní vybavení a výrobní možnosti	Machines and technological facilities	Der maschinenausrüstung und technologischer Möglichkeiten	Parametry Parameters/Parameter
<b>UNIVERZÁLNÍ SOUSTRUŽENÍ</b>	<b>UNIVERSAL TURNING</b>	<b>UNIVERSAL DREHEN</b>	<b>MAX.</b>
průměr obrobku nad ložem	turning diameter of workpiece	Durchmesser - Werkstück	840 mm
délka soustružení	turning length	Drehlänge	3500 mm
oběžný průměr nad suportem	turning diameter	Durchmesser	500 mm
<b>CNC SOUSTRUHY</b>	<b>CNC LATHE</b>	<b>CNC DREHAUTOMATEN</b>	<b>MAX.</b>
průměr obrobku	turning diameter of workpiece	Durchmesser - Werkstück	300 mm
délka soustružení	turning length	Drehlänge	600 mm
<b>KARUSEL SK 20</b>	<b>VERTICAL MILL SK 20</b>	<b>KARUSSELL SK 20</b>	<b>MAX.</b>
točný průměr obrobku	outer diameter workpiece	Außendurchmesser - Werkstück	2100 mm
výška obrobku	workpiece height	Höhe - Werkstück	2000 mm
hmotnost obrobku	workpiece weight	Gewicht - Werkstück	10000 kg
<b>KARUSEL SK 40 CNC</b>	<b>VERTICAL MILL SK 40 CNC</b>	<b>KARUSSELL SK 40 CNC</b>	<b>MAX.</b>
vnější průměr obrobku	outer diameter workpiece	Außendurchmesser - Werkstück	4200 mm
výška obrobku	workpiece height	Höhe - Werkstück	2500 mm
hmotnost obrobku	workpiece weight	Gewicht - Werkstück	40000 kg
<b>FRÉZOVÁNÍ CNC</b>	<b>MILLING CNC</b>	<b>FRÄSEN CNC</b>	<b>MAX.</b>
velikost stolu	size table	Tischgröße	1270 x 590 mm
X / Y / Z	X / Y / Z	X / Y / Z	1016 x 610 x 760 mm
hmotnost obrobku	workpiece weight	Gewicht - Werkstück	900 kg
<b>OBRÁBĚCÍ CENTRUM WHN 13 CNC</b>	<b>MASCHINING CENTRES WHN 13 CNC</b>	<b>BEARBEITUNGSZENTER WHN 13 CNC</b>	<b>MAX.</b>
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	Durchmesser - Spindel	130 mm
hmotnost obrobku	workpiece weight	Gewicht - Werkstück	12 000 kg
<b>PÁLÍCÍ STROJ</b>	<b>CUTTING - FLAME</b>	<b>TEILUNG FLAMME</b>	<b>MAX.</b>
velikost stolu	size table	Tischgröße	2000 x 6000 mm
síla materiálu	strenght material	Materialstärke	200 mm
<b>VODNÍ PAPERSEK</b>	<b>WATER JET</b>	<b>WASSERSTRAHL</b>	<b>MAX.</b>
velikost stolu	size table	Tischgröße	2600 x 3100 mm
síla materiálu	strenght material	Materialstärke	200 mm
nosnost stolu	tonnage table	Tragkraft - Tisch	500 kg/m <sup>2</sup>
<b>ZAKRUŽOVÁNÍ</b>	<b>ROLLING</b>	<b>BIEGEN</b>	<b>MAX.</b>
šířka materiálu	width material	MaterialBreite	3100 mm
síla materiálu	strenght material	Materialstärke	45 mm
průměr dílu	diameter	Durchschnitt	min. ø 480 mm

# PARAMETRY STROJNÍHO VYBAVENÍ

## PRODUCTION POSSIBILITIES, PRODUKTIONSMÖGLICHKEITEN

Strojní vybavení a výrobní možnosti	Machines and technological facilities	Der maschinenausrustung und technologischer Möglichkeiten	Parametry Parameters/Parameter
<b>ŘEZACÍ STROJ</b>	<b>CUTTING MACHINE</b>	<b>TERMISCHES SCHNEIDEN</b>	<b>MAX.</b>
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
<b>OHRAŇOVÁNÍ</b>	<b>PRESSING/STAMPING</b>	<b>PRESSEN</b>	<b>MAX.</b>
síla materiálu	thickness material	Materialstärke	10 mm
délka materiálu	material lenght	Materiallänge	4000 mm
lisovací síla	pressure	Pressdruck	2500 kN
<b>ZARUHOVÁNÍ PROFILOVÉ</b>	<b>ROLLING - PROFILE</b>	<b>WALZRUNDEN - PROFILE</b>	<b>MAX.</b>
L	L	L	50 x 5 mm
U	U	U	100 mm
#	#	#	70 x 12 mm
Ø	Ø	Ø	25 mm
TR	TR	TR	103 mm
Jä	Jä	Jä	60 x 40 x 3 mm
<b>HOBLOVÁNÍ</b>	<b>PLANER</b>	<b>HOBELN</b>	<b>MAX.</b>
délka	lenght	Länge	4000 mm
velikost stolu	size table	Tischgröße	1200 x 3900 mm
hmotnost obrobku	workpiece weight	Gewicht - Werkstück	3200 kg
<b>PILY NA KOV</b>	<b>METAL CUTTING SAWS</b>	<b>SÄGESCHNITT</b>	<b>MAX.</b>
řezaný průměr / plocha	cut diameter / surface	Schneiddurchmesser / Fläche	400 mm / 480 x 170
<b>VRTAČKY</b>	<b>DRILLING MACHINES</b>	<b>BOHRMASCHINEN</b>	<b>MAX.</b>
vrtaný průměr	drilled diameter	Bohrdurchmesser	80 mm