



## VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ



**CHOTĚBOŘSKÉ  
STROJÍRNY**

Označení	Technická specifikace
<b>Ruční pracoviště</b>	
Tušírovací lis Walter Reis TUS 160-100	Hydraulický tušírovací lis s uzavírací silou 100 tun Upínací plocha 1800 x 1550 mm
Tušírovací lis Walter Reis TUS 190-40	Hydraulický tušírovací lis s uzavírací silou 40 tun Upínací plocha 800 x 600 mm
Mikropulzní navařování JUTZ MikroSpot 2200	Plně digitální zdroj pro TIG mikropulzní svařování Speciální pro použití při výrobě vstříkovacích forem. Opravy povrchu, hran a rohů bez vypálení hrany
Sváření Fronius VarioSynergic 5000	Svařovací proud 35-500A, sváření chromniklových ocelí, běžných ocelí a hliníku Stupňovitě, mikroprocesorem řízený svařovací zdroj MIG/MAG
Sváření Fronius 5000	Svařovací proud 3-500A, automaticky řízené parametry dle nastavení materiálu a tloušťky Svařování TIG AC/DC Sváření hliníku a jeho slitin, oceli a barevných kovů
Kalící a žhací pec	Kalení a žhání bez ochranné atmosféry max 960 st C
Popouštěcí pec elektrická	rozměr koše 400 x 240 x 700 max 850 st C
Popouštěcí pec elektrická	max rozměr obrobku - průměr 300 mm, délka 800 mm max 650 st C
Kalící pec elektrická	max rozměr obrobku - 600mm x 400 mm x 800 mm max 1350 st C

*Chotěbořské strojírny a.s., Herrmannova 520, 583 01 Chotěboř*