

# Svařování plastových trubek

## Svařování natupo

### ROWELD® P 250 A

Svařečka plastových trubek Ø 40 - 250 mm



#### Profil produktu

##### VYUŽITÍ

K použití na stavbách i v dílně. Obzvláště vhodná pro sanitární instalace, pokládání odpadních potrubí a sanaci komínových trubek PVDF

##### PŘEDNOSTI

- Flexibilní v obtížných pozicích díky vyjímatelnému nahřívacímu nástavci
- Ochrana proti nechtěnému spuštění a vyskočení hoblíku
- Možnost jednostranného i oboustranného frézování
- Tuhost proti zkroucení, minimální smykový odpor a bezežráťový přenos přitlačné síly
- Přímý přenos síly a přehledná stupnice ukazatele přitlačné síly

##### PŘEDNOSTI

- Bezpečná, bezpečný přenos přitlačné síly bez zkroucení
- Stabilní pracovní stůl je vždy k dispozici

##### TECHNICKÁ DATA

<b>Průměr trubky:</b>	Ø 40 - 110 mm (SDR 41 - SDR 7,25)
	Ø 40 - 125 mm (SDR 41 - SDR 11)
	Ø 40 - 200 mm (SDR 41 - SDR 17,6)
	Ø 40 - 225 mm (SDR 41 - SDR 26)
	Ø 40 - 250 mm (SDR 41 - SDR 33)
<b>Hmotnost:</b>	36,4 kg
<b>Frézovací zařízení:</b>	450 W
<b>Nahřívací zrcadlo:</b>	1200 W

Elektrické bezpečnostní frézovací zařízení (450 W) se silným kroučícím momentem s aretací v pracovní poloze

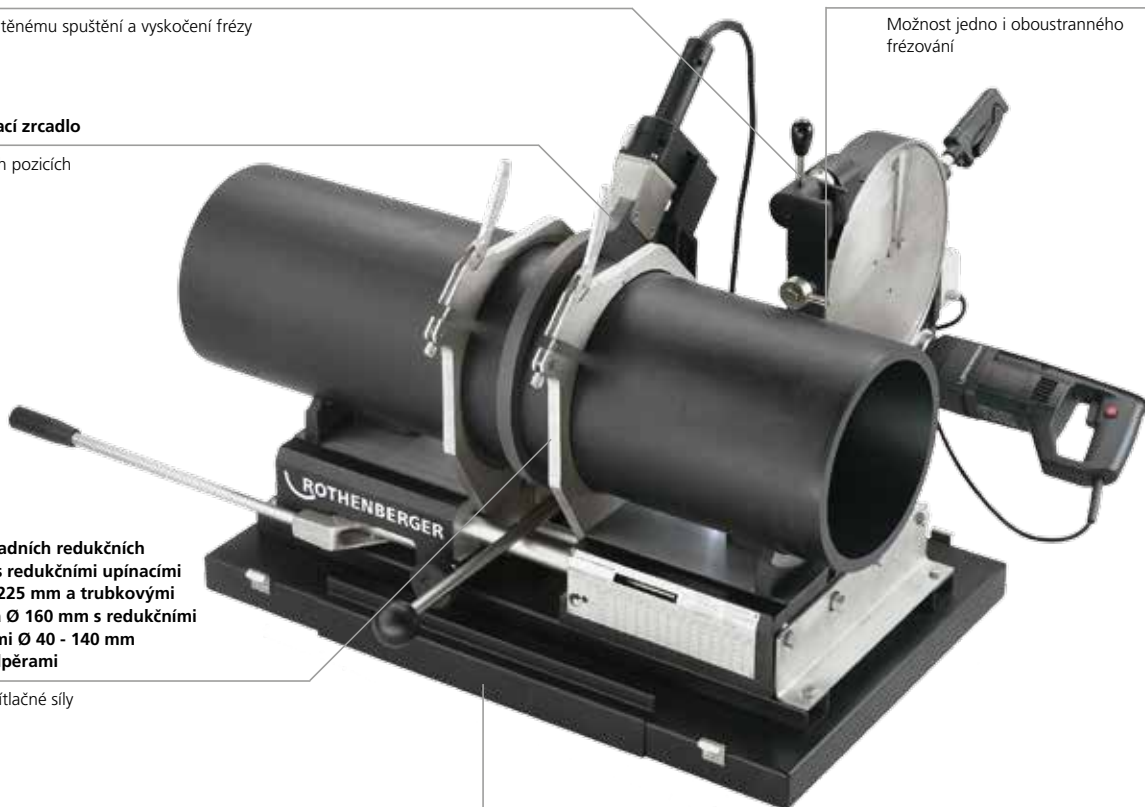
Ochrana proti nechtěnému spuštění a vyskočení frézy

Oboustranně nastavitelný doraz

Možnost jedno i oboustranného frézování

Vyjímatelné nahřívací zrcadlo

Flexibilní v obtížných pozicích



Stabilní sada základních redukčních čelistí Ø 250 mm s redukčními upínacími vložkami Ø 180 - 225 mm a trubkovými podpěrami a sada Ø 160 mm s redukčními upínacími vložkami Ø 40 - 140 mm a trubkovými podpěrami

Bezpečný přenos přitlačné síly bez zkroucení

Strojní saně s lehkým chodem, namontované na kalených, pochromovaných vodících hřídelích, vedených v kulových pouzdrech

Tuhost zabraňující zkroucení, minimální smykový odpor a bezežráťový přenos přitlačné síly

9



Označení	Pracovní rozsah Ø mm	Regulace teploty	kg	230 V 50 Hz	110/115 V 50 Hz
ROWELD® P 250 A Set	40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250	elektronická	131,0	<b>55795</b>	<b>55796</b>
ROWELD® 250 A Základní zařízení			36,1	<b>55768</b>	<b>55738</b>

### ROWELD® P 250 A Set Základní zařízení s frézovacím zařízením

P 250 A Set obsahuje: základní zařízení s elektrickým frézovacím zařízením, držák nahřívacího nástavce, elektronicky regulovatelné nahřívací zrcadlo, základní sady redukčních čelistí Ø 160 mm a 250 mm a opěrné vidlice Ø 160 mm a 250 mm, redukční upínací a opěrné vidlicové vložky Ø 40 - 140 mm a Ø 180 - 225 mm, montážní nářadí, plechová přepravní bedna 800 x 520 x 765 mm (d x š x v) a plechový kufřík pro redukční a opěrné vidlicové vložky



### Sady základních redukčních čelistí

Sada obsahuje: 2 základní redukční čelisti a 2 opěrné vidlice

Obj.č. 55742

mm	kg	Obj.č.	mm	kg	Obj.č.
160	7,25	<b>55742</b>	250	10,10	<b>55717</b>

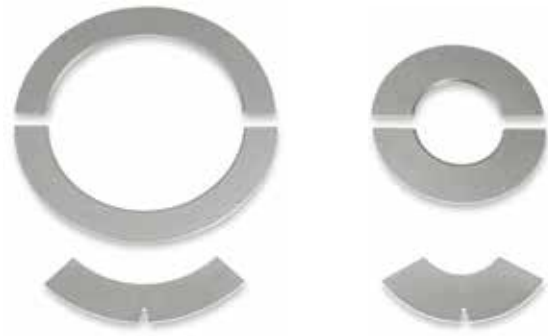


Obj.č. 55717

### Redukční upínací vložky

Každá sada obsahuje vždy: trubkovou upínací vložku (4 kovové půlkruhy) a sada opěrných vidlic (2 kovové půlkruhy) pro sadu základních redukčních čelistí (č. 5.5742)

mm	kg	Obj.č.	mm	kg	Obj.č.
32	1,89	<b>55753</b>	110	1,26	<b>55746</b>
40	1,89	<b>55752</b>	114	1,20	<b>55745</b>
50	1,81	<b>55751</b>	125	1,06	<b>55744</b>
56	1,83	<b>55750</b>	140	0,80	<b>55743</b>
63	1,75	<b>55749</b>	180	2,46	<b>55721</b>
75	1,68	<b>55748</b>	200	2,03	<b>55718</b>
90	1,50	<b>55747</b>	225	1,41	<b>55719</b>



9



### Nahřívací zrcadlo

Antiadhézní povlak, Ø 300 mm, 1500 wattů



Označení	kg	230 V 50 / 60 Hz	110 V / 115 V 50 / 60 Hz
Elektronicky regulovatelné	5,35	<b>55317</b>	<b>55854</b>
Náhradní nože (1 Sada = 2 ks.)	0,10		<b>55163</b>
Imbusový klíč SW 8	0,20	<b>321218</b>	<b>321218</b>
Přepravní bedna, červené ochranné víko	25,00	<b>55759</b>	<b>55759</b>
Plechový kufřík	2,82	<b>54020</b>	<b>54020</b>



Obj.č. 55317 / Obj.č. 55854