

TECHNICKÝ LIST

ROTAČNÍ ŠKRABKY RTC

Rotační škrabky jsou profesionálním nářadím sloužícím k přípravě plastových trubek a tvarovek před jejich elektrosvařením. Praktické rotační škrabky odstraní zoxidovanou vrstvu vzniklou působením povětrnostních podmínek, především UV zářením. Pokud by nebyla tato vrstva odstraněna, došlo by k znehodnocení provedeného sváru. Řada rotačních škrabek RTC zaručuje konstantní a rovnoměrné odstranění zoxidované vrstvy.

Typ RTC 710 je teleskopickým ramenem, které lze nastavit přesně na požadovanou délku použité elektrotvarovky. Hlavní osa je osazena čtyřmi teleskopickými rameny, která zafixují potrubí zevnitř.

SADA OBSAHUJE:

- Rotační škrabka
- Sada adapterů (kromě RTC 710)
- Náhradní břit
- Ruční klíč (pro RTC 315)
- Hliníkový přepravní box
- Šroubovák a malý řezák trubek



TECHNICKÉ PARAMETRY:

	RTC 160	RTC 315	RTC 500	RTC 710
Pracovní rozmezí				
• Vnější	Ø50 – 160 mm	Ø75 – 315 mm	Ø180 – 500 mm	Ø355 – 710 mm
• Vnitřní	Ø38 – 154 mm	Ø58 – 300 mm	Ø110 – 485 mm	Ø290 – 675 mm
Max. délka ořezu	114 mm	137 mm	465 mm	530 mm
Max. rozměry	380 x 120 x 250 mm	510 x 310 x 410 mm	780 x 500 x 250 mm	825 x 805 x 695 mm
Rozměry vaku/boxu	390 x 210 x 135 mm	230 x 500 x 270 mm	480 x 280 x 750 mm	800 x 580 x 350 mm
Hmotnost pouze škrabky	2,50 kg	4,50 kg	14 kg	16 kg
Hmotnost komplet	5,65 kg	7,50 kg	24 kg	39 kg



RUČNÍ ŠKRABKA:

- Tato manuální škrabka funguje na stejném principu jako škrabky RTC.
- Skládá se z platové rukojeti a břitu.
- Pracovní rozmezí až d63 mm.