

# RACLEUR DE TUYAU RTC



**RTC 160 & 315**



**RTC 500 et 710**

Ces racleurs rotatifs professionnels sont indispensables pour préparer les tuyaux en plastique (et les raccords !) pour l'électrosoudage. Les racleurs éliminent la couche d'oxydation causée par les intempéries et les rayons UV. Si cette couche d'oxydation n'est pas enlevée, cela provoque une mauvaise qualité de la connexion.

Ce dispositif permet de maintenir constante l'épaisseur de la paroi du tuyau, même si elle a une mauvaise forme. La longueur de la surface à gratter peut être ajustée. Le RTC 500 et le 710 ont tous deux un bras extensible pour cela, facile à travailler sur site. La pince principale a quatre bras extensibles qui se serrent à la paroi interne du tube.

## FICHE TECHNIQUE

		RTC 160	RTC 315	RTC 500	RTC 710
Gamme de diamètre extérieur	∅	50 - 160 mm	75 - 315 mm	180 – 500 mm	355 - 710 mm
Gamme de diamètre intérieur	∅	38 - 154 mm	58 - 300 mm	110 – 485 mm	290 - 675 mm
Longueur de grattage max.	mm	114 mm	137 mm	500 mm	530 mm
Dimensions max.	L x B x H	380 x 120 x 250 mm	510 x 310 x 410 mm	780 x 250 x 500 mm	825 x 805 x 695 mm
Dimensions coffre	L x B x H	390 x 210 x 135 mm	230 x 500 x 270 mm	750 x 480 x 280 mm	800 x 580 x 350 mm
Poids RTC	Kg	2,5 kg	4,5 kg	14 kg	16 kg
Poids total	Kg	5,65 kg	7,5 kg	24 kg	28 kg

## ARTICLES

99850000	RTC 160 Racleur de tuyaux
99030000	RTC 315 Racleur de tuyaux
99050020	RTC 500 Racleur de tuyaux
99050010	RTC 710 Racleur de tuyaux

## PIÈCES DE RECHANGE

76509030	Lame (ronde) RTC 500-710
76509020	Lame (ronde) RTC 160-315
65000050	Étui de transport RTC 160
65000040	Étui de transport RTC 315