

### GRATTE-TUBES

Les racleurs orbitaux professionnels sont indispensables pour la préparation des raccords et tuyaux en polyéthylène (PE-HD, PE-X) et polypropylène (PP, PP-R) avant électrofusion. Les modèles RSC 180 et RSC 400 sont équipés d'une broche réglable permettant de travailler sur tous les diamètres de la plage de diamètres et d'un bras porte-lame orbital. Ce bras assure une épaisseur de copeaux constante, même en cas de déformation du tuyau, et permet un raclage sur toute la longueur des manchons isolants, un atout majeur pour les réparations sur site.

Le raclage est nécessaire pour éliminer la couche d'oxydation qui se forme à la surface du tuyau ou du raccord sous l'effet des agents atmosphériques et des rayons ultraviolets (UV).

Si cette oxydation n'est pas éliminée, elle compromettra totalement ou partiellement la soudure.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Article	RSC 180	RSC 400
Raclage max	129 mm (5.1")	160 mm 6,2"
Dimensions	595 x 272 x 190 mm (23.4" x 10.7" x 7.5")	790 x 400 x 400 mm (31.1" x 15.7" x 15.7")
Poids	2,80 Kg (6.2 lb)	5,50 Kg (12.1lb)

### GAMME

ARTICLE CODE	MESURE mm SIZES mm
RSC 180	63 - 160
RSC 400	200 - 315