

► **Machine à souder bout à bout par élément chauffant pour tubes plastique et raccords**  
**REMS SSM 160 RS**

**REMS**

**Caractéristiques produits**

Modèle	<b>REMS SSM 160 RS</b>
Tension (V)	<b>230</b>
Poids (kg)	<b>34</b>
Unité de vente	<b>(1 ensemble)</b>

**Caractéristiques techniques**

**Code**

254286

**Descriptif**

Machine compacte, maniable et facile à transporter.  
Poids 34 kg.  
Idéal pour les installations sanitaires et les installations de tuyaux d'évacuation, la reconstruction de cheminées avec des tuyaux en PVDF.  
Idéal pour le tuyauteur.  
Elément chauffant selon DVS.  
Contrôle électronique de la température.  
Coupeur puissant.  
Boîtier de coupe fermé.  
Pour les chantiers et les ateliers.  
Tubes et raccords en plastique en PB, PE, PP, PVDF Ø 40-160 mm, Ø 40-125 mm ? PN 6, Ø 40 à 140 mm ? PN 4, Ø 40-160 mm ? PN 3,2 .  
Elément chauffant revêtu de PTFE 230 Volt 1200 Watt.  
Température réglable 180-290 degrés pré-réglée pour les tubes en PE.  
Contrôle électronique de la température.  
Raboteuse électrique 230 volts 500 watts.  
Équipé d'un châssis tubulaire=chariot de transport=fourniture de transport.



**Les + produits**

Léger, idéale pour l'installateur, également pour une utilisation sur site.