

Polietilen-PE maddesinden oluşan atık su borularının kaynakları için geliştirilmiş PE manşonlu güçlü ve kullanışlı elektrikli el aleti.

Elektrik kaynak manşonları PE Ø 32 – 160 mm

Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion ve Waviduo sistemleri için.

REMS EMSG 160-2 – otomatik kaynaklama. Elektronik regülasyon. Kaynak işlevinin akustik ve optik olarak denetlenmesi durumu.

En küçük ebatlar. Çok kullanışlı ve sadece 1,1 kg ağırlığında. Her yerde ve hemen kullanılabilir nitelikte.

Kaynak gerilimi (kaynak ısı) ve kaynak süresi, ilgili manşon ebatlarına göre, mikro kontrol ünitesi ve elektronik regülasyon sistemi sayesinde, kendiliğinden ayarlanmaktadır.

Çevre sıcaklığına bağımlı olarak, kaynak müddetinin kediliğinden çevre sıcaklığı şartlarına uyarlanması sağlanmaktadır.

Kaynak işlemi akustik ve optik olarak denetlenmektedir.

Özellikle dar yerlerde kullanım için açılı soket fişler.

Uzun kablolar sayesinde geniş çalışma menzili sağlanmaktadır.

Kaynak noktasının yanına asmak için çıtıklı kancaya sahip sağlam, darbeye dayanıklı plastik muhafaza. Toz ve su sıçramasına karşı dayanıklıdır.

Kaynak yapılacak boru uçlarının yüzeyinde çalışmak için el boru sıyrıcısı.



Info

Özellikle dar yerlerde kullanım için açılı soket fişler.

Teslimat kapsamı

REMS EMSG 160-2. Elektrikli manşonlu kaynaklama makinesi, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Vulcathene-Eurofusion ve Waviduo adlı sistem üreticilerine ait sistemlerde atık su borularını elektrikli kaynak manşonlarıyla, kaynaklama sistemi, Ø 32–160 mm çaplara uygun olarak. Elektronik sistem sayesinde kaynak işlemi akustik ve optik olarak denetlenmektedir. Çıtıklı kancalı, sağlam, darbeye dayanıklı plastik muhafazada. Kaynak kablosu 3,9 m. El boru sıyrıcısı. Sağlam çanta içinde.

Art.-No.	€
261002R220	890,00

