

Link do produktu: <https://alnar.pl/remsssm-160rs-maszyna-do-zgrzewania-doczolowego-252026-p-17167.html>



REMS SSM 160RS MASZYNA DO ZGRZEWANIA DOCZOŁOWEGO - 252026

Cena brutto	29 797,00 zł
Cena netto	24 225,20 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	252026
Producent	REMS

Opis produktu

REMS ZGRZEWARKA MUFOWA MSG 63 FM SET

Poręczna, łatwo przenośna zwarta maszyna.
Komplet tylko 48 kg. Idealna do instalacji sanitarnych oraz układania rur odpływowych.
Modernizacja komina rurami PVDF. Na plac budowy i do warsztatu.
Rury z tworzywa sztucznego i kształtki z PB, PE, PP, PVDF \varnothing 40 – 160 mm

PE \varnothing 40 – 90 mm	SDR \geq 6
PE \varnothing 40 – 110 mm	SDR \geq 9
PE \varnothing 40 – 125 mm	SDR \geq 11
PE \varnothing 40 – 140 mm	SDR \geq 17
PE \varnothing 40 – 160 mm	SDR \geq 21

REMS SSM 160RS - Idealna dla instalatorów. Lekka i kompaktowa. Element grzejny zgodny z DVS. Elektroniczna regulacja temperatury. Wysokiej jakości powłoka z PTFE. Bardzo sprawny strug. Zamknięta obudowa struga.

Konstrukcja

Lekka i kompaktowa. Niewielka waga, komplet tylko 48 kg.

Łatwa do przenoszenia:

- Korpus z odlewu aluminiowego.
- Przesuwne zawieszenie elementu grzejnego - narzędzia do zgrzewania doczołowego REMS SSG 160 zapewnia dokładne dopasowanie do zgrzewanych powierzchni.
- Elektryczny strug zapewnia równoległą obróbkę końcówek rur.
- Łatwo przesuwne, ułożyskowane prowadzenie elementu grzejnego i struga elektrycznego.
- Mocowanie szybkozacinowe nadające się także dla ukośnych odgałęzień
- Dźwignia dociskowa z dobrze widoczną skalą zapewnia łatwy odczyt siły docisku.
- Uchwyt dociskowy unieruchamiający.
- Dostosowania także na stole warsztatowym lub na seryjnie załączanej do dostawy podstawie z rurek (= podstawa = urządzenie transportowe).

Element grzejny zgodny z DVS

Element grzejny w kształcie płaskiej płyty zgodnie z DVS. Elektryczny korpus grzejny wykonany z niekorodującego stopu aluminium dobrze przekazuje ciepło. Trwałe, wysokiej jakości pokrycie PTFE wyklucza przyklejanie się resztek tworzywa i zgorzeliny oraz zapewnia bezproblemowe czyszczenie. Optymalny rozkład temperatury oraz jej stałość na całej powierzchni roboczej. Osłona ochronna dla elementu grzejnego.

Elektroniczna regulacja temperatury

Regulowana temperatura 180–290°C, ustawiona wstępnie dla rur PE. Układ elektroniczny utrzymuje ustawioną temperaturę w sposób automatyczny w zakresie ustalonym przez DVS. Lampa kontrolna temperatury oraz lampa kontrolna zasilania.

Urządzenie strugające

Elektryczne urządzenie strugające wyposażone jest w specjalny silnik uniwersalny 500 W o dużym momencie obrotowym dla jednostronnego lub dwustronnego równo ległego strugania końcówek rur zgodnie z DVS. Szybko ustawiany strug z wygodnym bezpiecznym włącznikiem przyciskowym. Zamknięta obudowa struga. Specjalnie hartowane i szlifowane noże do strugarki gwarantują struganie łatwe i bez karbowania.

Mocowanie szybkozaciskowe także dla ukośnych odgałęzień

Stabilne mocowanie szybkozaciskowe z poniklowanej stali, składające się z 2 imadeł zawierających po 2 wkładki zaciskające dla rur \varnothing 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Odpowiednia także dla ukośnych odgałęzień.

Podpory do rur

Przesuwne, łatwo ustawiane podpory do rur \varnothing 160 mm do unieruchomienia i łatwego ustawienia w osi rur i kształtek. Po dwie podpory dla rur \varnothing 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.

Zakres dostawy:

- REMS SSM 160RS. Maszyna do zgrzewania doczołowego rur i kształtek z PB, PE, PP, PVDF. PE \varnothing 40 - 90 mm SDR \geq 6, PE \varnothing 40 - 110 mm SDR \geq 9, PE \varnothing 40 - 125 mm SDR \geq 11, PE \varnothing 40 - 140 mm SDR \geq 17, PE \varnothing 40 - 160 mm SDR \geq 21.
- Urządzenie do zgrzewania doczołowego z pokrytym PCFE elementem grzejnym 230 V, 50-60 Hz, 1200 W.
- Regulowana temperatura 180 - 290°C, ustawiona wstępnie dla rur z PE.
- Elektroniczne utrzymywanie ustawionej temperatury.
- Osłona ochronna dla elementu grzejnego.
- Elektryczne urządzenie strugające 230 V, 50-60 Hz, 500 W.
- Dźwignia dociskowa.
- Mocowanie szybkozaciskowe, także dla ukośnych odgałęzień składające się z 2 imadeł zawierających po 2 wkładki zaciskające \varnothing 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm.
- 2 podpory dla rur \varnothing 160 mm z wkładkami podporowymi do rur \varnothing 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.
- Klucz roboczy.
- Skrzynka z blachy do wkładek zaciskających i podpór.
- Stelaż z rur = podstawa = urządzenie do transportu.

Nr.kat. 252026