

Krachtig, handzaam apparaat voor het lassen van afvoerbuizen met elektrolasmoffen van PE.

Kunststofbuizen en elektrolasmoffen van PE Ø 40 – 160 mm

Voor Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo.

REMS EMSG 160 – Automatisch lassen. Elektronische regeling. Akoestische en optische controle van de lasprocedure.

- Kleine maten. Superhandzaam, licht, slechts 0,7 kg. Overal direct te gebruiken.
- Automatische instelling van de lasspanning (lastemperatuur) en de lastijd.
- Overeenkomstig de mofdiameter door elektronische regeling met microcontroller.
- Automatische compensatie van de lastijd afhankelijk van de omgevings-temperatuur.
- Akoestische en optische controle van de lasprocedure.
- Grote werkradius door bijzonder lange snoeren.
- Stabiele, slagvaste kunststofbehuizing met draagriem.
- Tegen spatwater beschermd.



Duits kwaliteitsproduct



Leveringsomvang

REMS EMSG 160. Elektromoffenlasapparaat, 230 V, 50 Hz, 1150 W, voor het lassen van afvoerbuizen met elektrolasmoffen van PE van de fabrikaten Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 40–160 mm. Elektronisch geregeld, met akoestische en optische controle van de lasprocedure. In stevige, slagvaste kunststofbehuizing met draagriem. Lassnoer 4,40 m. In doos.

	Art.nr.
	261001R220

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Koffer	151615R



Krachtig elektrogereedschap voor rationeel moflassen.
Overall inzetbaar, uit de vrije hand of op de werkbank.

Kunststofbuizen en hulpstukken
van PB, PE, PP, PVDF Ø 16 – 125 mm

REMS MSG – verwarmingselement conform DVS. Hoogwaardige PTFE-coating.

Constructie

Handzaam, licht. Voor uit de vrije hand of op de werkbank. Standaard met aflegstandaard en houder voor werkbank voor bevestiging van het apparaat in horizontale of verticale positie (houder voor werkbank niet voor MSG 25).

Verwarmingselement conform DVS

Plaatvormig, vlakparallel verwarmingselement conform DVS. Elektrisch verwarmingselement ingebed in corrosiebestendige aluminiumlegering voor indirecte warmte-afgifte. Lasbussen en lasdoorns conform DVS, makkelijk wisselbaar. Hoogwaardige, duurzame PTFE-coating voorkomt vastplakken en inbranden van kunststofresten en maakt probleemloze reiniging mogelijk. Optimale temperatuurverdeling en temperatuurconstante over het gehele benutbare vlak. Bevestigingsschroeven van roestvaststaal.

Temperatuur en temperatuurregeling

Naar keuze

- instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PP-buizen op 260°C, met elektronische temperatuurregeling met zeer kleine tolerantie (EE) of
- vast ingestelde temperatuur voor PP-buizen op 263 °C, met elektronische temperatuurregeling met een tolerantie van +/- 1% (FE).

De elektronische en de mechanische temperatuurregeling regelen de ingestelde temperatuur automatisch binnen de door de DVS voorgeschreven grenzen. Temperatuurcontrolelamp en spanningscontrolelamp.



Leveringsomvang

REMS MSG. Verwarmingselementmoflasapparaat voor kunststofbuizen en hulpstukken van PB, PE, PP, PVDF. Verwarmingselement 230 V, zonder lasbussen en lasdoorns. Naar keuze instelbare temperatuur 180 – 290 °C, voor ingesteld voor PP-buizen op 260 °C, met elektronische temperatuurregeling (EE) of vast ingestelde temperatuur voor PP-buizen op 263 °C, met elektronische temperatuurregeling (FE). Aflegstandaard. Houder voor werkbank voor bevestiging van het apparaat in horizontale of verticale positie (niet voor MSG 25). Zeskantstiftsleutel voor montage en demontage van de lasbussen en lasdoorns. In doos.

Omschrijving	Buizen Ø mm	Vermogen W	Art.nr.
25 EE	16–25	500	256020R220
63 FE	16–63	800	256213R220
63 EE	16–63	800	256220R220
125 EE	16–125	1400	256320R220

Leveringsomvang

REMS MSG 63 FE Set. Zoals REMS MSG 63 FE, echter met PTFE-gecoate lasbussen, lasdoorns voor Ø 20, 25, 32 mm. Bevestigingsschroeven van roestvaststaal. In stalen koffer.

Omschrijving	Buizen Ø mm	Vermogen W	Art.nr.
	16–63	800	256233R220

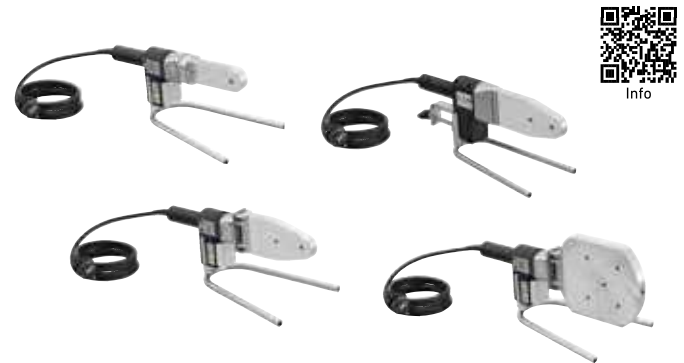
Leveringsomvang

REMS MSG 63 EE Set. Zoals REMS MSG 63 EE, echter met PTFE-gecoate lasbussen, lasdoorns voor Ø 20, 25, 32 mm. Bevestigingsschroeven van roestvaststaal. In stalen koffer.

Omschrijving	Buizen Ø mm	Vermogen W	Art.nr.
	16–63	800	256240R220

Accessoires

Omschrijving	Rohre Ø mm	Art.nr.
Lasbussen, lasdoorns, bevestigingsschroeven van roestvaststaal	16	256400
	17	256410
	18	256420
	19	256430
	20	256440
	25	256450
	32	256460
	40	256470
	50	256480
	63	256490
	75	256500
	90	256510
110	256520	
125	256530	
Stalen koffer		
REMS MSG 25, REMS MSG 63		256242
REMS MSG 125		256342



Handzame, goed draagbare compacte machine. Compleet slechts 45 kg. Ideaal voor sanitairinstallatie, aanleg van afvoerbuizen, schoorsteensanering met PVDF-buizen. Voor bouw- en werkplaats.

Kunststofbuizen en hulpstukken

van PB, PE, PP, PVDF	Ø 40–160 mm
PE Ø 40–90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40–110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40–125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40–140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40–160 mm	SDR ≥ 21

REMS SSM 160RS – ideaal voor de installateur.
Licht en compact. Verwarmingselement conform DVS.
Elektronische temperatuurregeling.
Hoogwaardige PTFE-coating.
Doortreksterke schaar. Gesloten schaaftuis.

Constructie

Licht en compact. Gering gewicht, compleet slechts 60 kg. Goed draagbaar.

- Basisframe van gegoten aluminium
- Zwevende ophanging van het verwarmingselementstomplasmaapparaat REMS SSG 180 voor exacte aanpassing aan de verbindingvlakken
- Elektrische schaafinrichting voor vlakparallele bewerking van de buiseinden
- Lichtlopende, kogelgelagerde geleiding van het verwarmingselementstomplasmaapparaat en de elektrische schaafinrichting
- Snelspaninrichting, ook geschikt voor schuine aftakkingen.
- Aandrukvoorziening, overzichtelijke schaalindeling voor gemakkelijk aflezen van de aandrukkraft, klemgreep voor vastzetten
- Bruikbaar op de werkbank of op het standaard bijgeleverde buisframe (= onderstel = transportinrichting).

Verwarmingselement conform DVS

Plaatvormig, vlakparallel verwarmingselement conform DVS. Elektrisch verwarmingselement ingebed in corrosiebestendige aluminiumlegering voor indirecte warmte-afgifte. Hoogwaardige, duurzame PTFE-coating voorkomt vastplakken en inbranden van kunststofresten en maakt probleemloze reiniging mogelijk. Optimale temperatuurverdeling en temperatuurconstante over het gehele benutbare vlak. Beschermkap voor verwarmingselement.

Elektronische temperatuurregeling

Instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PE-buizen. Elektronische temperatuurregeling regelt de ingestelde temperatuur automatisch binnen de door de DVS voorgeschreven grenzen. Temperatuurcontrolelamp en netspanningcontrolelamp.

Schaafinrichting

Elektrische schaafinrichting met speciale, draaimomentsterke universeelmotor, 500 W, voor het één- of tweezijdig vlakparallel schaven van de buiseinden conform DVS. Snel positioneerbare schaar met praktische veiligheids-tipschakelaar. Speciaal geharde en geslepen schaaftmessen garanderen gemakkelijk en stootvrij schaven.

Snelspaninrichting, ook voor schuine aftakkingen

Stabiele snelspaninrichting van vernikkeld staal, bestaande uit 2 spaninrichtingen met telkens 2 snelspanklemmen voor buizen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Ook geschikt voor schuine aftakkingen.

Buisondersteuning

Meervoudig verstelbaar, gemakkelijk positioneerbare buisondersteuning voor buizen Ø 160 mm voor het ondersteunen en licht axiaal uitrichten van buizen en hulpstukken. Per buisdiameter 2 buisondersteuning voor buizen Ø 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.

Leveringsomvang

REMS SSM 160RS. Verwarmingselementstomplasmachine voor kunststofbuizen en hulpstukken van PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. Verwarmingselementstomplasmaapparaat met PTFE-gecoat verwarmingselement 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PE-buizen. Elektronische temperatuurregeling. Beschermkap voor verwarmingselement. Elektrische schaafinrichting 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Klemminrichting. Snelspaninrichting, ook voor schuine aftakkingen, bestaande uit 2 spaninrichtingen met telkens 2 snelspanklemmen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 buishouders Ø 160 mm met houderstukken Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Sleutels. Stalen koffer voor buissteun-schalen en spanschalen. Buisframe = onderstel = transportvoorziening.

	Art.nr.
	252026R220

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Schaaftmes (stuk)	252103R



Krachtige, beproefde, goed draagbare compacte machine. Ideaal voor sanitairinstallatie, aanleg van afvoerbuizen, schoorsteensanering met PVDF-buizen. Voor bouw- en werkplaats.

Kunststofbuizen en hulpstukken

van PB, PE, PP, PVDF	Ø 40–160 mm
PE Ø 40–90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40–110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40–125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40–140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40–160 mm	SDR ≥ 21

REMS SSM 160KS – ideaal voor de installateur. Licht en compact. Verwarmingselement conform DVS. Elektronische temperatuurregeling. Hoogwaardige PTFE-coating. Doortreksterke schaaaf. Gesloten schaafhuis.

Constructie

- Compact, robuust, geschikt voor op de bouwplaats. Gewicht met plaatstalen onderstel 101 kg. Goed draagbaar.
- Basisframe van gegoten aluminium
 - Zevende ophanging van het verwarmingselementstomplasmaapparaat REMS SSG 180 voor exacte aanpassing aan de verbindingvlakken
 - Elektrische schaafinrichting voor vlakparallele bewerking van de buiseinden
 - Lichtlopende, kogelgelagerde geleiding van het verwarmingselementstomplasmaapparaat en de elektrische schaafinrichting
 - Snelspaninrichting, ook geschikt voor schuine aftakkingen.
 - Aandrukvoorziening, overzichtelijke schaalindeling voor gemakkelijk aflezen van de aandrukkracht, klemgreep voor vastzetten
 - Machine op plaatstalen sokkel met ingebouwde lade voor span- en buissteunschalen
 - Te gebruiken op de werkbank of op het standaard meegeleverde plaatstalen onderstel (= transportkist).

Verwarmingselement conform DVS

Plaatvormig, vlakparallel verwarmingselement conform DVS. Elektrisch verwarmingselement ingebed in corrosiebestendige aluminiumlegering voor indirecte warmte-afgifte. Hoogwaardige, duurzame PTFE-coating voorkomt vastplakken en inbranden van kunststofresten en maakt probleemloze reiniging mogelijk. Optimale temperatuurverdeling en temperatuurconstante over het gehele benutbare vlak. Beschermkap voor verwarmingselement.

Elektronische temperatuurregeling

Instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PE-buizen. Elektronische temperatuurregeling regelt de ingestelde temperatuur automatisch binnen de door de DVS voorgeschreven grenzen. Temperatuurcontrolelamp en netspanningcontrolelamp.

Schaafinrichting

Elektrische schaafinrichting met speciale, draaimomentsterke universeelmotor, 500 W, voor het één- of tweezijdig vlakparallel schaven van de buiseinden conform DVS. Snel positioneerbare schaaaf met praktische veiligheids-tipschakelaar. Speciaal geharde en geslepen schaafmessen garanderen gemakkelijk en stootvrij schaven.

Snelspaninrichting, ook voor schuine aftakkingen

Stabiele snelspaninrichting van vernikkeld staal, bestaande uit 2 spaninrichtingen met telkens 2 snelspanklemmen voor buizen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Ook geschikt voor schuine aftakkingen.

Buisondersteuning

Meervoudig verstelbaar, gemakkelijk positioneerbare buisondersteuning voor buizen Ø 160 mm voor het ondersteunen en licht axiaal uitrichten van buizen en hulpstukken. Per buisdiameter 2 buisondersteuning voor buizen Ø 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.

Leveringsomvang

REMS SSM 160KS. Verwarmingselementstomplasmachine voor kunststofbuizen en hulpstukken van PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. Verwarmingselement-stomplasmaapparaat met PTFE-gecoat verwarmingselement 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PE-buizen. Elektronische temperatuurregeling. Beschermkap voor verwarmingselement. Elektrische schaafinrichting 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Kleminrichting. Snelspaninrichting, ook voor schuine aftakkingen, bestaande uit 2 spaninrichtingen met telkens 2 snelspanklemmen Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 buishouders Ø 160 mm met houderstukken Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Plaatstalen sokkel met ingebouwde lade. Sleutels. Gesloten plaatstalen onderstel = transportkist.

	Art.nr.
	252046R220

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Schaafmessen (stuk)	252103R



Krachtige, beproefde, goed draagbare compacte machine. Ideaal voor sanitairinstallatie, aanleg van afvoerbuizen, schoorsteensanering met PVDF-buizen. Voor bouw- en werkplaats.

Kunststofbuizen en hulpstukken

van PB, PE, PP, PVDF	Ø 75–250 mm
PE Ø 75–140 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 75–160 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 75–180 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 75–200 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 75–225 mm	SDR ≥ 17,6
PE Ø 75–250 mm	SDR ≥ 22

REMS SSM 250KS – compact en robuust.

Constructie

Compact, robuust, geschikt voor op de bouwplaats. Goed draagbaar. Gewicht met plaatstalen onderstel 109 kg.

- Basisframe van gegoten aluminium
- Zwevende ophanging van het verwarmingselementstomplasmaapparaat voor exacte aanpassing aan de verbindingvlakken
- Elektrische schaafrichting voor vlakparallele bewerking van de buiseinden
- Lichtlopende, kogelgelagerde geleiding van het verwarmingselementstomplasmaapparaat en de elektrische schaafrichting
- Snelspaninrichting, ook geschikt voor schuine aftakkingen.
- Aandrukvoorziening, overzichtelijke schaalindeling voor gemakkelijk aflezen van de aandrukkracht, klemgreep voor vastzetten
- Machine op plaatstalen sokkel met ingebouwde lade voor span- en buissteunschalen.
- Te gebruiken op de werkbank of op het standaard meegeleverde plaatstalen onderstel (= transportkist).

Verwarmingselement conform DVS

Plaatvormig, vlakparallel verwarmingselement conform DVS. Elektrisch verwarmingselement ingebed in corrosiebestendige aluminiumlegering voor indirecte warmte-afgifte. Hoogwaardige, duurzame PTFE-coating voorkomt vastplakken en inbranden van kunststofresten en maakt probleemloze reiniging mogelijk. Optimale temperatuurverdeling en temperatuurconstante over het gehele benutbare vlak.

Elektronische temperatuurregeling

Instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PE-buizen. Elektronische temperatuurregeling regelt de ingestelde temperatuur automatisch binnen de door de DVS voorgeschreven grenzen. Temperatuurcontrolelamp en netspanningcontrolelamp.

Schaafrichting

Elektrische schaafrichting met speciale, draaimomentsterke universeelmotor, 500 W, voor het één- of tweezijdig vlakparallel schaven van de buiseinden conform DVS. Snel positioneerbare schaafrichting met praktische veiligheids-tipschakelaar. Speciaal geharde en geslepen schaafmessen garanderen gemakkelijk en stootvrij schaven.

Snelspaninrichting voor schuine aftakkingen

Stabiele, de buis volledig omgrijpende snelspaninrichting van vernikkeld staal, bestaande uit 2 spanelementen Ø 250 mm met spanbek Ø 250 mm, met telkens 2 spanbekken en 2 snelspanklemmen voor buizen Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. Ook geschikt voor schuine aftakkingen. Spanbekken en snelspanklemmen voor buizen Ø 140, 180, 225 mm leverbaar.

Buisondersteuning

Meervoudig verstelbaar, gemakkelijk positioneerbare buisondersteuning voor buizen Ø 250 mm voor het ondersteunen en licht axiaal uitrichten van buizen en hulpstukken. Per buisdiameter 2 buissteunschalen voor buizen Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 mm. Buissteunschalen voor buizen Ø 140, 180, 225 mm leverbaar.

Leveringsomvang

REMS SSM 250KS. Verwarmingselementstomplasmachine voor kunststof-buizen en hulpstukken van PB, PE, PP, PVDF, PE Ø 75–140 mm SDR ≥ 6, PE Ø 75–160 mm SDR ≥ 9, PE Ø 75–180 mm SDR ≥ 11, PE Ø 75–200 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 75–225 mm SDR ≥ 17,6, PE Ø 75–250 mm SDR ≥ 22. Verwarmingselementstomplasmaapparaat met PTFE-gecoat verwarmingselement 230 V, 50–60 Hz, 1300 W. Instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PE-buizen. Elektronische temperatuurregeling. Elektrische schaafrichting 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Aandrukvoorziening. Snelspaninrichting, ook voor schuine verbindingen, bestaande uit 2 spanelementen Ø 250 mm met spanbek Ø 250 mm, met telkens 2 spanbekken en 2 snelspanklemmen Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. 2 buishouders met buissteunschalen Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Plaatstalen sokkel met ingebouwde lade. Sleutels. Gesloten plaatstalen onderstel = transportkist.

	Art.nr.
	254025R220

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Schaafmessen (stuk)	254103



Info



Compacte, goed draagbare topprestatiemachine voor sanitairinstallatie, aanleg van afvoerbuizen, schoorsteen-sanering met PVDF-buizen. Voor bouw- en werkplaats.

Kunststofbuizen en hulpstukken

van PB, PE, PP, PVDF	Ø 90 – 315 mm
PE Ø 90 – 180 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 90 – 200 mm	SDR ≥ 7,4
PE Ø 90 – 225 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 90 – 250 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 90 – 280 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 90 – 315 mm	SDR ≥ 21

REMS SSM 315RF – Comfortabel voor bouw- en werkplaats.

Constructie

- Compact, robuust, geschikt voor op de bouwplaats. Gewicht met buisframe en verrijdbaar onderstel 154 kg.
- Basisframe van gegoten aluminium
 - Zwevende ophanging van het verwarmingselementstomplasmaapparaat
 - REMS SSG voor exacte aanpassing aan de verbindingvlakken
 - Elektrische schaafrichting voor vlakparallele bewerking van de buiseinden
 - Lichttopende, kogelgelagerde geleiding van het verwarmingselementstomplasmaapparaat en de elektrische schaafrichting
 - Snelspaninrichting
 - Aandrukvoorziening, overzichtelijke schaalindeling voor gemakkelijk aflezen van de aandrukkracht, klemgreep voor vastzetten
 - Op standaard meegeleverde buisframe en verrijdbaar onderstel voor veilige stand en licht transport.

Verwarmingselement conform DVS

Plaatvormig, vlakparallel verwarmingselement conform DVS. Elektrisch verwarmingselement ingebed in corrosiebestendige aluminiumlegering voor indirecte warmte-afgifte. Hoogwaardige, duurzame PTFE-coating voorkomt vastplakken en inbranden van kunststofresten en maakt probleemloze reiniging mogelijk. Optimale temperatuurverdeling en temperatuurconstante over het gehele benutbare vlak.

Elektronische temperatuurregeling

Instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PE-buizen. Elektronische temperatuurregeling regelt de ingestelde temperatuur automatisch binnen de door de DVS voorgeschreven grenzen. Temperatuurcontrolelamp en netspanningcontrolelamp.

Schaafrichting

Elektrische schaafrichting met speciale, draaimomentsterke universeelmotor, 500 W, voor het één- of tweezijdig vlakparallel schaven van de buiseinden conform DVS. Snel positioneerbare schaafrichting met praktische veiligheids-tipschakelaar. Speciaal geharde en geslepen schaafmessen garanderen gemakkelijk en stootvrij schaven.

Snelspaninrichting

Stabiele, de buis volledig omgrijpende snelspaninrichting van vernikkeld staal, voor buizen Ø 315 mm. Telkens 4 snelspanklemmen voor buizen Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Snelspanklemmen voor buizen Ø 140, 180, 225, 280 mm leverbaar.

Buisondersteuning

Meervoudig verstelbaar, gemakkelijk positioneerbare buisondersteuning voor buizen Ø 315 mm voor het ondersteunen en licht axiaal uitrichten van buizen en hulpstukken. Telkens 2 buissteunschalen voor buizen Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Buissteunschalen voor buizen Ø 140, 180, 225, 280 mm leverbaar.

Leveringsomvang

REMS SSM 315RF. Verwarmingselementstomplasmachine voor kunststof-buizen en hulpstukken van PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 90 – 180 mm SDR ≥ 6, PE Ø 90 – 200 mm SDR ≥ 7,4, PE Ø 90 – 225 mm SDR ≥ 9, PE Ø 90 – 250 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 90 – 280 mm SDR ≥ 17, PE Ø 90 – 315 mm SDR ≥ 21. Verwarmingselementstomplasmaapparaat met PTFE-gecoat verwarmingselement 230 V, 50–60 Hz, 3000 W. Instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PE-buizen. Elektronische temperatuurregeling. Elektrische schaafrichting 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Aandrukvoorziening. 2 snelspaninrichtingen Ø 315 mm met telkens 2 snelspanklemmen Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. 2 buisondersteuning Ø 315 mm met buissteunschalen Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Werkstleutel. Kist voor span- en buissteunschalen. Buisframe en verrijdbaar onderstel.

	Art.nr.
	255020R220

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Schaafmessen (stuk)	255103



Krachtig elektrogereedschap voor rationeel stomplassen.
Overall inzetbaar, uit de vrije hand of op de werkbank.

Kunststofbuizen en hulpstukken
van PB, PE, PP, PVDF ≤ Ø 280 mm

REMS SSG – verwarmingselement conform DVS.

Elektronische temperatuurregeling.

Hoogwaardige PTFE-coating.

Constructie

Handzaam, licht. Voor uit de vrije hand of op de werkbank. Standaard met aflegstandaard. Houder voor werkbank voor bevestiging van het apparaat in horizontale of verticale positie als accessoire.

Verwarmingselement conform DVS

Plaatvormig, vlakparallel verwarmingselement conform DVS. Elektrisch verwarmingselement ingebed in corrosiebestendige aluminiumlegering voor indirecte warmte-afgifte. Hoogwaardige, duurzame PTFE-coating voorkomt vastplakken en inbranden van kunststofresten en maakt probleemloze reiniging mogelijk. Optimale temperatuurverdeling en temperatuurconstante over het gehele benutbare vlak.

Elektronische temperatuurregeling

Instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PE-buizen. Elektronische temperatuurregeling regelt de ingestelde temperatuur automatisch binnen de door de DVS voorgeschreven grenzen. Temperatuurcontrolelamp en netspanningcontrolelamp.



Info



Leveringsomvang

REMS SSG. Verwarmingselementstomplasmaapparaat voor kunststofbuizen en hulpstukken van PB, PE, PP, PVDF, PTFE-gecoat verwarmingselement, 230 V. Instelbare temperatuur 180–290°C, voor ingesteld voor PE-buizen. Elektronische temperatuurregeling. Aflegstandaard. In doos.

Omschrijving	Verwarings- element Ø mm	Buizen ≤ Ø mm	Vermogen W	Art.nr.
110/45° EE	125	110	500	250020R220
125 EE	145	125	700	250120R220
180 EE	200	180	1200	250220R220
280 EE	300	280	1300	250320R220

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.
Houder voor werkbank voor bevestiging van het apparaat in horizontale of verticale positie	
REMS SSG 110/45°, 125, 180	250041
REMS SSG 280	250341
Stalen koffer	
REMS SSG 110/45°	250042
REMS SSG 125	250142
REMS SSG 180	250242
REMS SSG 280	250342
Beschermhoes voor verwarmingselement	
REMS SSG 110, 110/45°, 125	250143
REMS SSG 180	250243
REMS SSG 280	250343

