

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 aandrukkracht, 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 schaaftmes 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. 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. Sleutels. Stalen koffer voor buissteun-schalen en spanschalen. Buisframe = onderstel = transportvoorziening.

	Art.nr.	€
	252026R220	4.562,01

Accessoires

Omschrijving	Art.nr.	€
Schaaftmes (stuk)	252103R	124,56

