

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 schaafinrichting voor vlakparallele bewerking van de buiseinden
  - Lichtlopende, kogelgelagerde geleiding van het verwarmingselementstomplasmaapparaat en de elektrische schaafinrichting
  - 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.

#### 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

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 schaafinrichting 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. Werk sleutel. Kist voor span- en buissteunschalen. Buisframe en verrijdbaar onderstel.

	Art.nr.	€
	255020R220	13.491,92

### Accessoires

Omschrijving	Art.nr.	€
Schaafmessen (stuk)	255103	196,18

