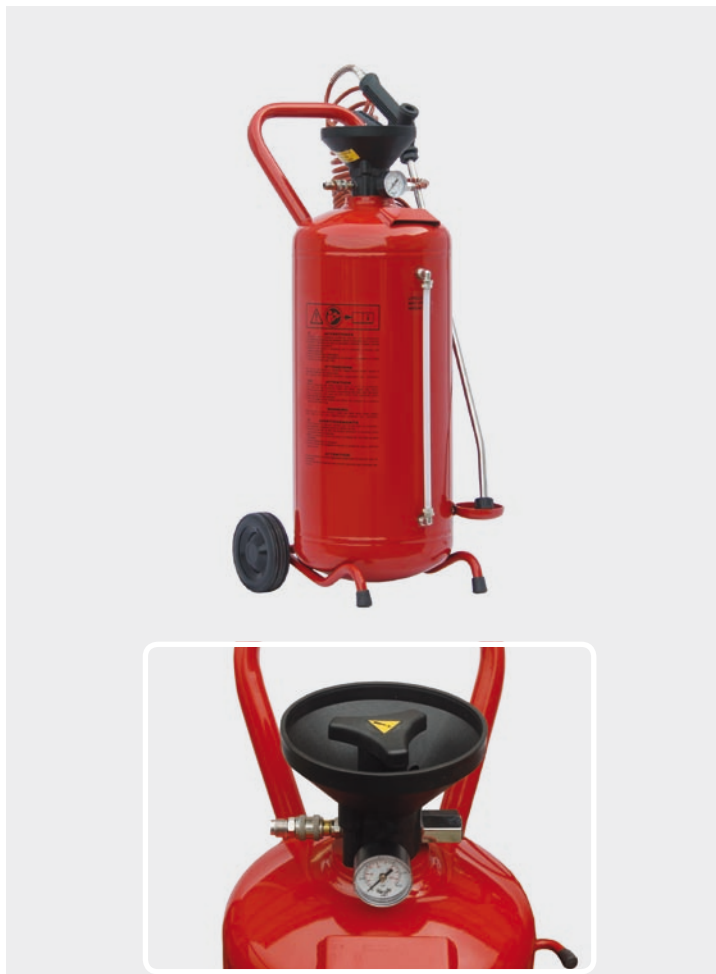


Vorsprühgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühdüse mit Düse. Füllstandanzeige.
- » Geeignet für die Fahrzeug- und industrielle Reinigung.

R+M Nr.	TYP	Inhalt
106 024 500	Stahl lackiert	24 l
106 050 500	Stahl lackiert	50 l

Schaumgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Schaumlance mit Schaumkopf und 4 Düsen. Füllstandanzeige.
- » Kombi-Dosiereinheit mit Verstellmöglichkeit für Luft-/Schaummittelgemisch. Zur Erreichung eines gleichmäßigen Schaumbildes empfehlen wir permanente Druckluftzufuhr.
- » Geeignet für die Fahrzeug- und industrielle Reinigung.

R+M Nr.	TYP	Inhalt
106 024 550	Stahl lackiert	24 l
106 050 550	Stahl lackiert	50 l

Zum Aufbewahren und Auftragen von Flüssigkeiten der Gruppe 2 gemäß Richtlinie EWG/67/548 Art. 2, Abs. 2 und Richtlinie EG/97/23 Art. 9. Nicht geeignet für Flüssigkeiten der Gruppe 1 und insbesondere starke Laugen und Säuren.

Zubehör Vorsprüh- und Schaumgeräte

Schaumschläuche



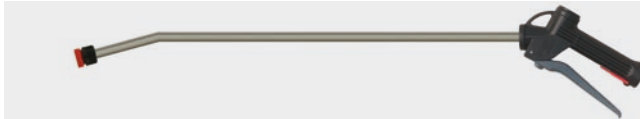
R+M Nr.	Gewinde	Eingang	Länge
106 901 01	Bayonett		10 m

Sprühschläuche



R+M Nr.	Gewinde	Eingang	Länge
106 911 01	1/4" AG		10 m

Lanzen ohne Düse



R+M Nr.	Gewinde	Eingang	Länge
106 920 60	1/2" IG		600 mm

Symbole  Gewinde  Eingang  Länge  Typ  Inhalt

Vorsprühgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühdüse mit Düse.
- » Füllstandanzeige.
- » Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Fahrzeugreinigung und Industrie.

R+M Nr.	TYP	Ü
106 024 600	Edelstahl AISI 304, V2A	24 l
106 050 600	Edelstahl AISI 304, V2A	50 l

Schaumgeräte mit Druckbehälter



- » Komfortables Befüllen durch Kunststoffeinfülltrichter.
- » Anschluss 1/4" AG für Druckluftversorgung.
- » Max. 8 bar. Voreingestelltes Sicherheitsventil.
- » Chemiebeständiger Schlauch 10 m. 60 cm Sprühdüse mit Düse.
- » Füllstandanzeige.
- » Kombi-Dosiereinheit mit Verstellmöglichkeit für Luft-/Schaummittelgemisch. Zur Erreichung eines gleichmäßigen Schaumbildes empfehlen wir permanente Druckluftzufuhr.
- » Geeignet für die Lebensmittelindustrie, Fahrzeugreinigung und Industrie.

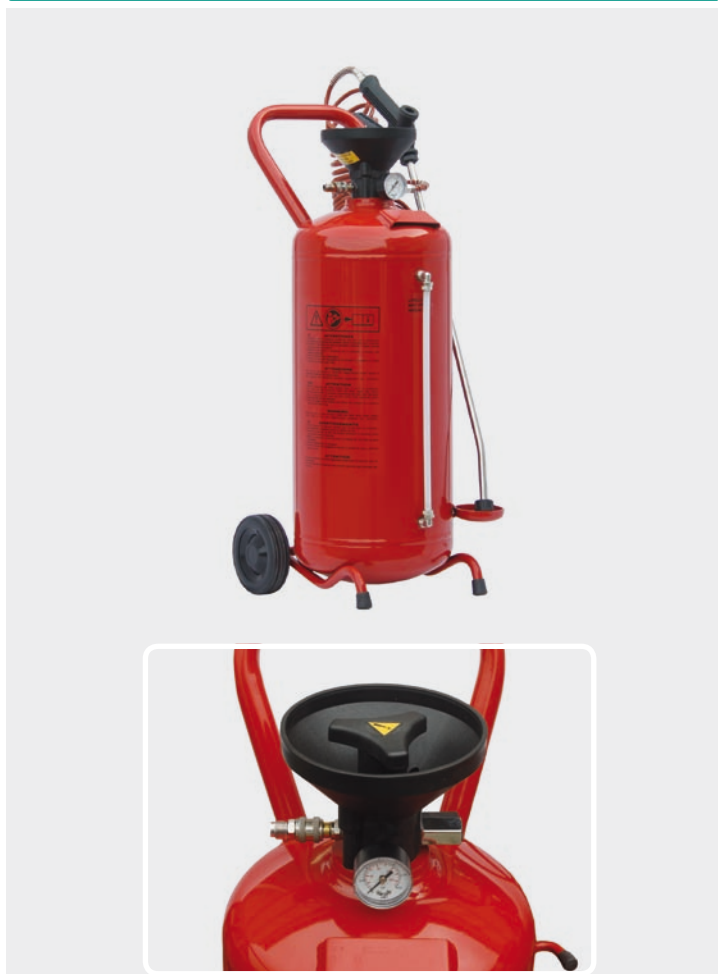
R+M Nr.	TYP	Ü
106 024 650	Edelstahl AISI 304, V2A	24 l
106 050 650	Edelstahl AISI 304, V2A	50 l

Zum Aufbewahren und Auftragen von Flüssigkeiten der Gruppe 2 gemäß Richtlinie EWG/67/548 Art. 2, Abs. 2 und Richtlinie EG/97/23 Art. 9. Nicht geeignet für Flüssigkeiten der Gruppe 1.

Zubehör Vorsprüh- und Schaumgeräte

Düsenfilter	Reduziernippel	Adapter	Düsenmutter	Dichtungen	Düsen 60° 25	Düsen 100° 03
						
50 MESH	1/4" IG - 1/2" AG. Messing	1/4" IG - 1/2" AG. Edelstahl	Bayonett - 1/4" AG 1/2" AG			
R+M Nr. 106 909 2	R+M Nr. 575 40	R+M Nr. 575 49	R+M Nr. 106 900 1	R+M Nr. 106 909 3	R+M Nr. 106 909 4	R+M Nr. 609 802 59 609 110 03

Sprayer with pressure tank



- » The filling is very easy and effected by means of a plastic hopper to fill in.
- » 1/4" M connection to be attached at the compressed-air supply.
- » Max. 8 bar. Equipped with a default safety valve.
- » Chemically resistant hose 10 m. Spray lance 600 mm with nozzle.
Fill level indication.
- » Suitable for the use in the car wash and industry.

Foamer with pressure tank



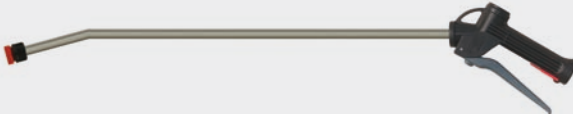











- » The filling is very easy and effected by means of a plastic hopper to fill in.
- » 1/4" M connection to be attached at the compressed-air supply.
- » Max. 8 bar. Equipped with a default safety valve.
- » Chemically resistant hose 10 m. Foam lance 600 mm with nozzle head and 4 nozzles. Fill level indication.
- » Integrated dosing unit to realise the desired air/foam mixture. Permanent pressure exposure is required in order to achieve an uniform foam result.
- » Suitable for the use in the car wash and industry.

R+M Nr.	TYP	Ø	R+M Nr.	TYP	Ø
106 024 500	coated steel	24 l	106 024 550	coated steel	24 l
106 050 500	coated steel	50 l	106 050 550	coated steel	50 l

Suitable for keeping and application of liquids of the group 2 according to the directive EWG/67/548 Art. 2, para. 2 and directive EG/97/23 Art. 9. Not suitable for liquids of group 1 and especially strong alkaline solution and acids.

Accessories for sprayer and foamer

Foam hoses	Spray hoses	Lances without nozzle
		
R+M Nr.   106 901 01 bayonet 10 m	R+M Nr.   106 911 01 1/4" M 10 m	R+M Nr.   106 920 60 1/2" F 600 mm

Symbols  thread  inlet  length TYP type  volume

Sprayer with pressure tank



- » The filling is very easy and effected by means of a plastic hopper to fill in.
- » 1/4" M connection to be attached at the compressed-air supply.
- » Max. 8 bar. Equipped with a default safety valve.
- » Chemically resistant hose 10 m. Spray lance 600 mm with nozzle.
Fill level indication.
- » Suitable for the use in the food industry, car wash and industry.

Foamer with pressure tank



- » The filling is very easy and effected by means of a plastic hopper to fill in.
- » 1/4" M connection to be attached at the compressed-air supply.
- » Max. 8 bar. Equipped with a default safety valve.
- » Chemically resistant hose 10 m. Spray lance 600 mm with nozzle.
Fill level indication.
- » Integrated dosing unit to realise the desired air/foam mixture. Permanent pressure exposure is required in order to achieve an uniform foam result.
- » Suitable for the use in the food industry, car wash and industry.

R+M Nr.	TYP	Ø
106 024 600	stainless steel AISI 304, V2A	24 l
106 050 600	stainless steel AISI 304, V2A	50 l

R+M Nr.	TYP	Ø
106 024 650	stainless steel AISI 304, V2A	24 l
106 050 650	stainless steel AISI 304, V2A	50 l

Suitable for keeping and application of liquids of group 2 according to the directive EWG/67/548 Art. 2, para. 2 and directive EG/97/23 Art. 9. Not suitable for liquids of group 1.

Accessories for sprayer and foamer

Nozzle filter	Reduction nipple	Adaptor	Nut for nozzle	Seals	Nozzles 60° 25	Nozzles 100° 03
						
50 MESH	1/4" F - 1/2" M. Brass	1/4" F - 1/2" M. Stainless steel	Bayonet - 1/4" M	1/2" M		
R+M Nr. 106 909 2	R+M Nr. 575 40	R+M Nr. 575 49	R+M Nr. 106 900 1	R+M Nr. 106 909 3	R+M Nr. 106 909 4	R+M Nr. 609 802 59 609 110 03