



**MESTO Spritzenfabrik
Ernst Stockburger GmbH**

Ludwigsburger Str. 71
71691 Freiberg/Neckar
Deutschland
Telefon 0 71 41/272-0
Telefax 0 71 41/272-100
info@mesto.de
www.mesto.de

Gesamtkatalog



Sprühgeräte

**für Pflanzenschutz,
Bau- und Reinigungsgewerbe**



www.mesto.de

Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle bisherigen Kataloge ihre Gültigkeit. Aus Angaben oder Abbildungen dieses Kataloges können keine Ansprüche geltend gemacht werden. Änderungen in Technik, Form, Ausstattung und Preis sind vorbehalten. Dieses Werk und alle seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht der Vervielfältigung, Übersetzung und der Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

Art.-9292430_0718 - Best.-0111 - Technische Änderungen vorbehalten!



**Qualität
Made in Germany
seit 1919**

100 Jahre MESTO

eine Schwäbische Erfolgsgeschichte



1919 – wie alles begann:

Gründung als Maschinenbau-Unternehmen
Karl und Ernst Stockburger in Heutingsheim.



1923: Fabrikation von Aschern, Rauchservicen, Schreibgarnituren und weiteren feinen Metallwaren.

1928: Beginn der Produktion von Pflanzenschutz-Geräten. Die MESTO Stab-Hand-Spritze war so gut und preiswert, dass sie in Serie produziert werden konnte.

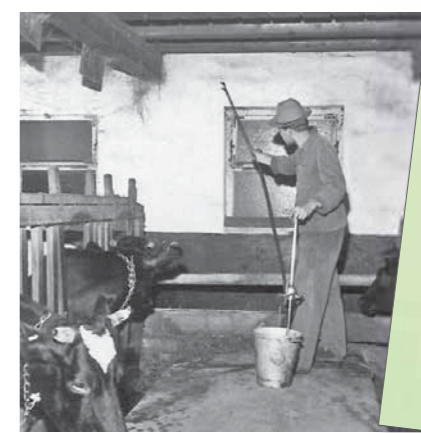


ab 1930: Produktion des Ideal-Zerstäubers



Die 50er und 60er Jahre

Fertigung von handbetriebenen Schädlingsbekämpfungsspritzen.
Zunächst werden die Spritzen aus Messing hergestellt, später kommen Stahl- und Edelstahl-Geräte hinzu.
Sukzessiver Ausbau des Sortiments und Ausdehnung der Anwendungsgebiete Haus, Garten, Bau und andere Profi-Anwendungen.



Der MESTO Katalog im Wandel der Zeiten:



Die 70er und 80er Jahre

Die Ära der Kunststoff-Drucksprühgeräte beginnt. MESTO setzt Trends mit der Entwicklung von günstigen Geräte-Alternativen für Haus und Garten. MESTO expandiert. Neubau von Montagehalle und Kleinteilelager.



1985: Ca. 90 Beschäftigte, davon 30 Angestellte. MESTO exportiert in rund 70 Länder, Verkauf und Service über Vertretungen und Vertragshändler
1986: Mit dem Drucksprühgerät PICO wird erstmalig ein Gerät realisiert, dessen Behälter aus drei Einzelteilen besteht. MESTO antizipiert frühzeitig neue Technologien.



MESTO heute – Überlegende Technik – überzeugende Qualität

Eine ressourcen- und umweltschonende Verteilung von Flüssigkeiten in Landwirtschaft, Bau und Reinigung und vielen anderen Bereichen liegt uns am Herzen.

Die Komponenten unserer Produkte sind anwenderfreundlich und ergonomisch geformt. Unsere Geräte sind leistungsstark und zuverlässig. Unsere formschönen Produkte entwickeln sich mit den Kunden, den Anwendungen und den Innovationen der Zeit weiter. Dabei gewährleisten wir eine 20-jährige Ersatzteilversorgung. Mit Produktionsstandort in Deutschland und 100 Jahren Erfahrung garantieren wir höchste Qualität, zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.



Das sind die tragbaren Sprühgeräte von Mesto.

Ihr Bernd Stockburger
Geschäftsführer MESTO Sprühgeräte



**Qualität
Made in Germany**
seit 1919

MESTO Stammsitz in Freiberg am Neckar im Wandel der Zeiten:



Sprühgeräte für den Pflanzenschutz ab Seite 8

Drucksprühgeräte (3 bar) ab Seite 10



Hochdrucksprühgeräte (6 bar) Seite 12



Rückenspritzen (6 bar) Seite 13



Garten- und Haushaltshelfer Seite 14

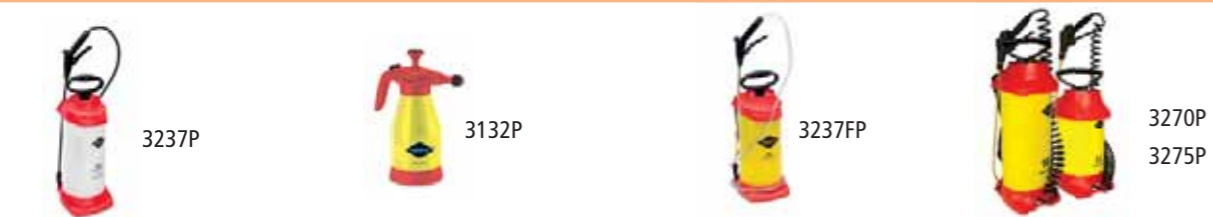


Drucksprüher bis 1,5 Liter Seite 15



Sprühgeräte für den industriellen Einsatz ab Seite 16

Drucksprühgeräte (3 bar) Seite 18



Hochdrucksprühgeräte (6 bar) ab Seite 19



Sauggeräte (- 0,7 bar) Druckwasserbehälter (3 und 6 bar) Seite 22



Drucksprüher für den Lebensmittelkontakt Seite 23



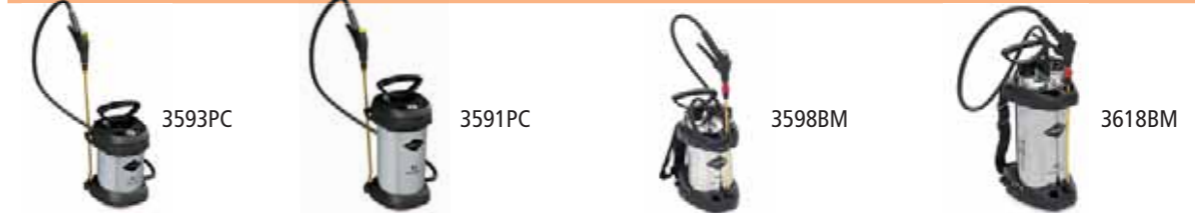
Schaumgeräte (3 bar) Drucksprühgeräte (3 bar) ab Seite 24



Drucksprüher und Handzerstäuber ab Seite 26



Hochdrucksprühgeräte für besondere Aufgaben (6 bar) ab Seite 28



Zubehör / Ersatzteile / Düsen ab Seite 30

Zubehör ab Seite 31

Druckluftfüllventile, Einfüllsieb, Spritzschirm, Schutzkleidung, Dosierset, Trichterabdeckung, Tragegestell, Transportwagen, Fett, Fleece pads, Spritzrohre, Verlängerungsrohre



Ersatzteile und Düsen ab Seite 35

Spritzleitungen, Pumpen, Sicherheitsventile & Manometer, Abstellventile, Düsen, Druckbegrenzungsventile, Dichtungssätze und Trageriemen.



Servicebereich ab Seite 41

Entscheidungshilfe und Sprüh-Know-how Seite 41

Markenkommunikation ab Seite 42

Geräteberater Pflanzenschutz ab Seite 44

Geräteberater Bau- und Reinigungsgewerbe ab Seite 46

Für den Hobby- und Profigärtner –
mit MESTO bleibt alles im grünen Bereich

Perfekter Komfort für Ihren Garten: 3275M



NEU!



Ergonomisch geformtes Abstellventil mit Manometer und Filter



Spiralschlauch mit 250 cm Arbeitslänge



Kolbenmanometer mit eingebautem Sicherheitsventil

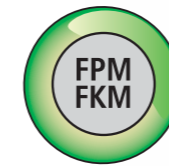
Kunststoffpumpe mit ergonomischem Pumpengriff

Integrierter Einfülltrichter

Praktische Rohrhalterung zum einfachen Aufräumen des Spritzrohres



mit praktischem Wandhalter



Messing-Spritzrohr 40 cm, 360° drehbar mit Messing-Hohlkegeldüse



Inklusive Servicegutschein

Hohe Standfestigkeit durch große Grundfläche

Fußtritt für stabilen Stand beim Pumpen



Als Zubehör erhältlich:
gepolsterte Rücken-Tragegurte (7121M)
Transportwagen (3960D)
Druckluftfüllventil (6209NA und 6209NB)

Rücksicht auf die Natur und die Liebe zu schönen und gesunden Pflanzen sind gute Gründe für den Einsatz eines MESTO-Sprühgerätes. Alle Produkte sind speziell für den modernen Pflanzenschutz entwickelt und sorgen für eine effiziente und mittelsparende Sprühleistung. Hochwertige Werkstoffe und die technisch optimale Verarbeitung machen aus den Geräten langlebige Qualitätsprodukte – ideal auch für den professionellen Einsatz. Vom Handzerstäuber für den Haushalt bis zur Profi-Rücken-spritze – MESTO deckt das gesamte Bedarfsspektrum hervorragend ab und bietet ein klar abgestuftes, gut nachvollziehbares Programm, exakt auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmt.

Drucksprühgeräte (3 bar)

Pflanzenschutz, Unkrautbekämpfung,
Blumenpflege, Flüssigdüngung

MESTO-Schlauchbefestigungen - für eine einfache Schlauchmontage
Die Lösungen zur bequemen und sicheren Befestigung des Schlauches:



3230R/3232R: Einfachste Erreichbarkeit, sehr gute Griffigkeit der Mutter und benutzerfreundliches Gewinde machen die Befestigung des Schlauches denkbar einfach.



3232/3232U: Die einzigartige MESTO-Teleskopmutter macht die Befestigung des Schlauches zum Kinderspiel und sorgt in eingeschobenem Zustand für perfekten Halt.



Filter verhindert Verstopfen der Düse Ergonomisches Abstellventil mit Filter



Die ergonomische Form unterstützt ermüdungsfreies Arbeiten. Komfortable Ausrichtung der Düse für gezieltes und entspanntes Sprühen



Display Palette 3230D

Display Palette 3232D

Das passende Zubehör wie Verlängerungsrohre und Spritzschirme finden Sie ab Seite 30.



	3230R	3232R	3232	3232U	3237	3275M NEU!	3270
Füllinhalt	3,0 l	5,0 l	5,0 l	5,0 l	5,0 l	5,0 l	10,0 l
Gesamtinhalt	4,2 l	6,5 l	6,5 l	6,5 l	7,0 l	8,0 l	12,5 l
Betriebsdruck	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Leergewicht	1,3 kg	1,7 kg	1,8 kg	1,9 kg	1,6 kg	2,5 kg	3,0 kg
Behälter	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Seitentragbar	x	x	x	x	x	x	x
Rückentragbar, gepolsterte Tragriemen	-	-	-	-	-	optional 7121M	optional 7121M
Dichtungen							
Düse	Hohlkegeldüse Messing 1,1 mm			Hohlkegeldüse Messing 1,1 mm		Hohlkegeldüse Messing 1,1 mm	
Spritzrohr 360° drehbar	Kunststoff, 37 cm	Kunststoff, 50 cm	Messing, 40 cm	Kunststoff, 50 cm	ausziehbar, 52 - 90 cm	Messing, 40 cm	Messing, 50 cm
Verlängerungsrohr	optional bis 85 cm	optional bis 100 cm	optional bis 90 cm	optional bis 100 cm	optional bis 140 cm	optional bis 100 cm	optional bis 100 cm
Schlauch	130 cm	130 cm	130 cm	130 cm	130 cm	Spiralschlauch 250 cm mit geschütztem Schlauchanschluss	
Kolbenmanometer mit Sicherheitsventil	x	x	x	x	x	austauschbar	austauschbar
Ergonomisches Abstellventil	x	x	x	x	x	mit Manometer und Filter	mit Filter
Extra große Einfüllöffnung	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
Hohe Standfestigkeit (Standfuß)	x	x	x	x	mit Fußtritt	mit Fußtritt	mit Fußtritt
Spritz- und Verlängerungsrohrhalter	x	x	x	x	x	x	x
Spritzschirm	optional 3916	optional 3916	optional 3916	x	optional 3916	optional 3916, 3914D	optional 3916, 3914D
großes Druckpolster	-	-	-	-	x	x	x
Pumpe	Kunststoff, Ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm, mit Stahlkolbenstange
integrierter Schmutzfilter	-	-	-	-	x	-	-
Servicegutschein	-	-	-	-	-	x	-
Wandhalter	-	-	-	-	-	x	-
Transportwagen	-	-	-	-	-	optional 3960D	optional 3960D
Trichterabdeckung	-	-	-	-	-	optional 6247D	optional 6247D
Druckluftfüllventil	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB
Einzelverpackung	Schrumpffolie	Schrumpffolie	Farbkarton 20 x 20 x 54 cm	Farbkarton 20 x 20 x 54 cm	Farbkarton 19,5 x 23 x 52,5 cm	Farbkarton 23 x 26 x 49,5 cm	Farbkarton 23 x 26 x 65,5 cm
Verpackungseinheit/Stück	4	4	4	4	4	1	1
Stück/Palette	96	96	96	96	72	60	45
Display Palette	3230RN (24 Stück) 3230D (48 Stück)	3232RN (18 Stück) 3232RD (36 Stück)	3232D (18 Stück) 3232E (36 Stück)	-	-	-	-
GTIN							

Hochdrucksprühgeräte (6 bar)

Professioneller Gartenbetrieb, Pflege des Gartens mit größeren Bäumen, Forstwirtschaft, Pflege von Spalierbäumen



	3565	3595	3585G	3615G
Füllinhalt	5,0 l	5,0 l	10,0 l	10,0 l
Gesamtinhalt	9,0 l	9,0 l	13,0 l	13,0 l
Betriebsdruck	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Leergewicht	4,8 kg	4,3 kg	5,5 kg	4,8 kg
Behälter	Stahl, polyesterbeschichtet	Edelstahl	Stahl, polyesterbeschichtet	Edelstahl
Seitentragbar	x	x	x	x
Rückentragbar, gepolsterte Tragriemen	optional 7121M	optional 7121M	x	x
Dichtungen				
Düse	Messing, Hohlkegel, 1,1 mm			
Spritzrohr 360° drehbar	Messing, 50 cm	Messing, 50 cm	Messing, 50 cm	Messing, 50 cm
Verlängerungsrohr	optional bis 300 cm	optional bis 300 cm	optional bis 300 cm	optional bis 300 cm
Schlauch	Spiralschlauch mit Sicherheitsverriegelung 250 cm			
Sicherheitsventil und Manometer	austauschbar	austauschbar	austauschbar	austauschbar
Druckbegrenzungsventil 2 bar	optional 1520MG	optional 1520MG	1520MG	1520MG
Ergonomisches Abstellventil	mit Filter	mit Filter	mit Filter	mit Filter
NEU! Einfüllsieb	-	-	x	x
Hohe Standfestigkeit	x	x	x	x
Spritz- und Verlängerungsrohrhalter	x	x	x	x
Spritzschirm	optional 3914D	optional 3914D	optional 3914D	optional 3914D
Pumpe	Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm
Pumpenhalter	x	x	x	x
Ersatzdichtungen	x	x	x	x
Transportwagen	optional 3965	optional 3965	optional 3965	optional 3965
Trichterabdeckung	optional 6247N	optional 6247N	optional 6247N	optional 6247N
Druckluftfüllventil	optional 6210NA/NB, 6215NA/NB, 6222NA/NB			
Einzelverpackung	Farbkarton 28,5 x 26 x 51 cm		Farbkarton 28,5 x 26 x 65,5 cm	
Verpackungseinheit/Stück	1	1	1	1
Stück/Palette	48	48	36	36
GTIN				



3615G

NEU!
NEU!



Sicherheitsverriegelung



Pumpenhalter



Ersatzteilfach mit Ersatzdichtungen

Druckbegrenzungsventil:

Ein Druckbegrenzungsventil sorgt für einen dauerhaft, konstanten Druck und gewährleistet dadurch eine gleichbleibende, mittelsparende Mittelausbringung.



1520MG

Rückenspritzen

Professioneller Gartenbetrieb, Pflege des Gartens mit größeren Bäumen, Forstwirtschaft, Pflege von Spalierbäumen



3558

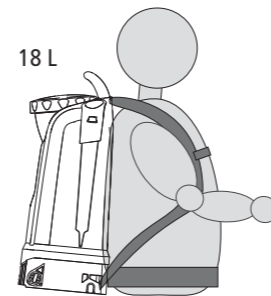


NEU!

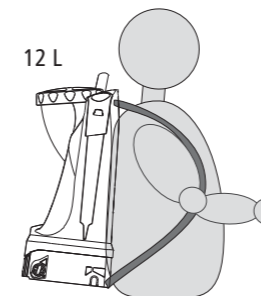
+

+

18 L



12 L



Große, körper-angepasste Anlagefläche, Profi-Tragesystem für rückschonendes Arbeiten



Ergonomisch geformtes Abstellventil mit Kontrollmanometer

	3552	3558	3541G
Füllinhalt	12,0 l	18,0 l	18,0 l
Gesamtinhalt	14,0 l	20,0 l	19,0 l
Betriebsdruck	bis 6 bar	bis 6 bar	bis 6 bar
Leergewicht	4,8 kg	5,0 kg	5,2 kg
Behälter	Kunststoff	Kunststoff	Edelstahl rostfrei
Rückentragbar, gepolsterte Tragriemen	50 mm breit	70 mm breit, S-Form	70 mm breit, S-Form
Hüftgurt	-	x	x
Brustgurt	-	x	x
Ergonomisch geformter Rückenteil	x	x	-
Dichtungen			
Düse	Messing, Hohlkegel, 1,1 mm		
Spritzrohr 360° drehbar	Messing, 50 cm	Messing, 50 cm	Messing, 50 cm
Verlängerungsrohr	optional bis 300 cm	optional bis 300 cm	optional bis 300 cm
Schlauch	150 cm, durch Gewebeeinlage verstärkt		120 cm, durch Gewebeeinlage verstärkt
Ergonomisches Abstellventil	mit Kontrollmanometer	mit Kontrollmanometer	mit Kontrollmanometer
Ergonomisch geformter Handgriff in der Länge verstellbar	x	x	-
Hohe Standfestigkeit	x	x	x
Extra große Einfüllöffnung	x	x	-
Einfülldeckel mit Verliersicherung	inklusive integrierten Messbechern		x
Einfüllsieb	x	x	x
Funktionssichere Halterung für Spritzrohr	x	x	x
Spritzschirm	optional 3914D	optional 3914D	optional 3914D
Spritzschirmhalterung	beidseitig	beidseitig	-
Pumphebel links oder rechts montierbar	x	x	-
Pumphebel mit Breitenverstellung	-	x	-
Kolbenpumpe	Kunststoff	Kunststoff	Messing
Einzelverpackung	Farbkarton 41 x 24,5 x 52 cm	Farbkarton 41 x 24,5 x 56 cm	Farbkarton 38 x 23 x 56,5 cm
Verpackungseinheit/Stück	1	1	1
Stück/Palette	35	30	35
GTIN			

Garten- und Haushaltshelfer

Pflege und Bewässerung in Haus und Garten, Terrassenpflanzen, Balkonpflanzen, Rosen, Sträucher, niedrige Gewächse, Unkrautbekämpfung



3111R: 360°-Funktion: sprüht auch über Kopf



	3111R	3110	3111
Füllinhalt	1,0 l	0,5 l	1,0 l
Leergewicht	100 g	65 g	80 g
Behälter	Kunststoff	Kunststoff, zwei Farben: grün, gelb	
Düse	Kunststoff, verstellbar (Nebel bis Strahl)	Kunststoff, verstellbar (Nebel bis Strahl)	
360° Funktion		-	-
Verpackung	lose im Versandkarton		
Verpackungseinheit/Stück	12	15 sortiert	12 sortiert
Stück/Palette	672	840	672
GTIN			



	MONSUN Regenmesser	THERMO-GÄRTNER
Bestellnummer	3100	1760
Leergewicht	130 g	1150 g
Mess-Skala	bis 50 Liter Niederschlag	-
	Mit Universalhalter zur vielseitigen Befestigung an Stab, Balkon, Zaunpfosten o. ä.	mit Flüssiggasdose 600 ml ausreichend für ca. 1,5 Stunden Betrieb mit Piezo-Zündung mit stufenlosem Regulierventil
		Ersatzgasdose: 1765 mit 600 ml Butan/Propan (Verpackungseinheit 10 Stück)
Verpackung	SB-Folienbeutel	farbige Displaykarte
Verpackungseinheit/Stück	16	4
Stück/Palette	896	124
Verkaufständer	-	0150VM: unbestückt für maximal 8 Stück 1760 10 Stück 1765

GTIN



Drucksprüher bis 1,5 Liter

Pflege und Bewässerung in Haus und Garten, Terrassenpflanzen, Balkonpflanzen, Rosen, Sträucher, niedrige Gewächse



	3130K	3130G	3132K	3132GR	3131
Füllinhalt	1,0 l	1,5 l	1,0 l	1,5 l	1,5 l
Leergewicht	360 g	400 g	380 g	420 g	500 g
Behälter	Kunststoff, nur für Wasser geeignet		Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Dichtungen					
Düse	Kunststoff, verstellbar (feine, gleichmäßige Zerstäubung)				Messing, schwenkbar
Schaumdüse	-	-	-	-	optional (1474P)
Extra große Einfüllöffnung	x	x	x	x	x
Verlängerung 25 cm, biegsam	-	-	-	-	optional (3653)
Sicherheitsventil gegen Überdruck	-	-	x	x	x
360° Funktion	-	-	-		-
Verpackungseinheit/Stück	12	10	12	8	4
Stück/Palette	456	380	456	304	224
GTIN					



Sicherheitsventil gegen Überdruck



3132GR: 360°-Funktion: Sprühen über Kopf möglich



3131: Düse schwenkbar



3131 mit Verlängerung (3653)



Sauber und effizient – so arbeitet man mit MESTO, wenn es um die feine Verteilung von Flüssigkeiten geht. Dabei sind unsere Produktlösungen so vielfältig und individuell wie die unterschiedlichen Aufgaben, die Sie zu bewältigen haben. Sparsamer aber effizienter Mitteleinsatz durch perfekt konzipierte Geräte und die konsequente Ausrichtung der Produktentwicklung an branchenspezifische Kundenbedürfnisse – das überzeugt immer mehr Anwender.



Handwerk:

- ◆ Für Maler zum Sprühen von Tapetenlöser
- ◆ Verteilung von Grundierung wie Tiefgrund oder Haftgrund
- ◆ Absaugen von Flüssigkeiten mit MESTO SAUGFIX

Bau:

- ◆ Sprühen von Betontrennmitteln, Imprägnierung und weiterer Bauchemikalien
- ◆ Kühlen und Spülen von Bohrkronen
- ◆ Staub binden beim Trennschleifen

Reinigung:

- ◆ Ausbringen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln aller Art
- ◆ Kfz-, Motorrad- oder Fahrrad-Reinigung
- ◆ Ausbringen von schäumenden Reinigungsmitteln

Hygiene:

- ◆ Schädlingsbekämpfung
- ◆ Seuchenschutz

Holzbearbeitung:

- ◆ Verteilung von Holzschutzmitteln
- ◆ Ausbringen von Lasur

Verkehr:

- ◆ Weichen schmieren
- ◆ LKW-Reinigung
- ◆ Motorraum-Konservierung
- ◆ Korrosionsschutz

Land- und Forstwirtschaft:

- ◆ Pflanzenschutz
- ◆ Unkrautbekämpfung
- ◆ Sprühen zum Schutz gegen Wildverbiss
- ◆ Desinfektion von Stallungen
- ◆ Seuchenbekämpfung



NEU!

Ein Extra an Komfort: automatisches Druckablassen beim Öffnen des Deckels der extra-großen separaten Einfüllöffnung. Müheloses Befüllen, ohne Verschütten wertvoller Flüssigkeiten und somit keine Kontamination der Umgebung.

Spiralschlauch 250 cm Länge, für eine große Reichweite

Profipumpe aus Messing mit ergonomischem Griff zum bequemen Aufpumpen und Tragen



Optimale Aufbewahrung für Spritz- und Verlängerungsrohr.



Fußtritt für stabilen Stand beim Pumpen

Hohe Standfestigkeit durch große Grundfläche

Ergonomisch geformtes Abstellventil mit Filter



Große Einfüllöffnung zum mühelosen Befüllen

Messingspritzrohr 50 cm 360° drehbar

Sicherheitsverriegelung für den Schlauch; verhindert unbeabsichtigtes Lösen der Verbindung

Messing-Flachstrahldüse 80-01E mit Filter, für eine feine und sparsame Mittelverteilung



Drucksprühgeräte (3 bar)

Baugewerbe, Handwerk



	3237P	3132P NEU!	3237FP	3275P	3270P
Füllinhalt	5,0 l	1,5 l	5,0 l	5,0 l	10,0 l
Gesaminhalt	7,0 l	1,8 l	7,0 l	8,0 l	12,5 l
Betriebsdruck	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Leergewicht	1,7 kg	550 g	1,7 kg	2,6 kg	3,1 kg
Behälter	Kunststoff, mit großem Druckpolster	Kunststoff	Kunststoff, mit großem Druckpolster		
Seitentragbar	x	-	x	x	x
Rückentragbar	-	-	-	optional, gepolsterte Tragriemen (7121M)	
Dichtungen					
Düse	POM, Flachstrahl 110-02	PA, Flachstrahl, 80-01	POM, Flachstrahl 110-02	Messing, Flachstrahl 80-01 mit Filter	
Spritzrohr 360° drehbar	Kunststoff, 50 cm	-	Kunststoff, 50 cm	Messing, 50 cm	Messing, 50 cm
Verlängerungsrohr	optional bis zu 100 cm	-	optional bis zu 100 cm	optional bis zu 300 cm	
Schlauch	130 cm	-	200 cm, transparent, ölresistent	Spiralschlauch 250 cm	Spiralschlauch 250 cm
Integrierter Schmutzfilter	x	-	x	x	x
Sicherheitsventil	NEU! x	x	x	x	x
Kolbenmanometer	x	-	x	x	x
Ergonomisches Abstellventil	x	-	x	mit Filter	mit Filter
Extra große Einfüllöffnung	integriert	x	integriert	integriert	integriert
Trichterabdeckung	-	-	-	x	x
Hohe Standfestigkeit	x	x	x	x	x
Spritz- und Verlängerungsrohrhalter	x	-	x	x	x
Pumpe	Kunststoff, Ø 38 mm	Nylon, PA	Kunststoff, Ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm, mit Stahlkolbenstange	
Transportwagen	-	-	-	optional 3960D	optional 3960D
Druckluftfüllventil	optional 6209NA/NB	-	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB
Einzelverpackung	Farbkarton 19,5 x 23 x 52,5 cm	-	Schrumpffolie	Farbkarton 23 x 26 x 49,5 cm	Farbkarton 23 x 26 x 65,5 cm
Display Palette	3237PD (18 Stück)	-	-	-	-
Verpackungseinheit/Stück	4	8	4	1	1
Stück/Palette	72	256	72	60	45
GTIN					

Hochdrucksprühgeräte (6 bar)

Baugewerbe



3585F



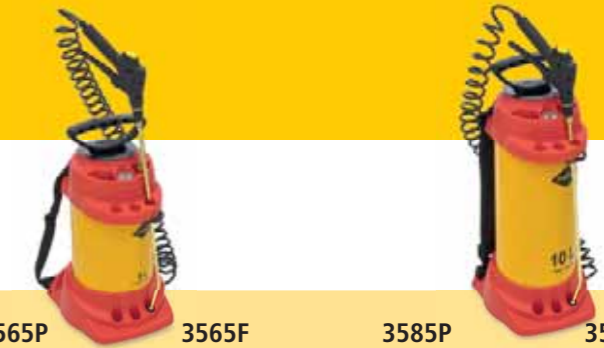
Trichterabdeckung



integriertes Druckluftfüllventil 6222NB (Steckkupplung)



Pumpenhalter, schützt Pumpe vor Verschmutzung



	3565P	3565F	3585P	3585F
Füllinhalt	6,0 l	6,0 l	10,0 l	10,0 l
Gesaminhalt	9,0 l	9,0 l	13,0 l	13,0 l
Betriebsdruck	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Leergewicht	4,8 kg	4,8 kg	5,5 kg	5,5 kg
Behälter	Stahl, polyesterbeschichtet	Stahl, polyesterbeschichtet	Stahl, polyesterbeschichtet	Stahl, polyesterbeschichtet
Seitentragbar	x	x	x	x
Rückentragbar, gepolsterte Tragriemen	-	-	x	x
Dichtungen				
Düse	Messing, Flachstrahl 80-01, mit Filter			
Spritzrohr 360° drehbar	Messing 50 cm	Messing 50 cm	Messing 50 cm	Messing 50 cm
Verlängerungsrohr	optional bis 300 cm	optional bis 300 cm	optional bis 300 cm	optional bis 300 cm
Schlauch	Spiralschlauch 2,5 m mit Sicherheitsverriegelung	Spiralschlauch 2,5 m mit Sicherheitsverriegelung	Spiralschlauch 2,5 m mit Sicherheitsverriegelung	Spiralschlauch 2,5 m mit Sicherheitsverriegelung
Sicherheitsventil	austauschbar	austauschbar	austauschbar	austauschbar
Manometer	austauschbar	austauschbar	austauschbar	austauschbar
Ergonomisches Abstellventil	mit Filter	mit Filter	mit Filter	mit Filter
Extra große Einfüllöffnung	NEU! integriert	integriert	integriert	integriert
Trichterabdeckung	x	x	x	x
Hohe Standfestigkeit	x	x	x	x
Spritz- und Verlängerungsrohrhalter	x	x	x	x
Pumpe	Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm
Pumpenhalter	x	x	x	x
Ersatzteilmultifunktionsdichtungen	x	x	x	x
Transportwagen	optional 3965	optional 3965	optional 3965	optional 3965
Druckluftfüllventil	optional 6210NA/NB, 6215NA/NB, 6222NA/NB	6222NB integriert	optional 6210NA/NB, 6215NA/NB, 6222NA/NB	6222NB integriert
Einzelverpackung	Farbkarton 28,5 x 26 x 51 cm	Farbkarton 28,5 x 26 x 51 cm	Farbkarton 28,5 x 26 x 65,5 cm	Farbkarton 28,5 x 26 x 65,5 cm
Verpackungseinheit/Stück	1	1	1	1
Stück/Palette	48	48	36	36
GTIN				

Hochdrucksprühgeräte (6 bar)

Baugewerbe, Reinigungsgewerbe, Fahrzeugreinigung,
Professionelle Schädlingsbekämpfung

Die 3615 und 3615SE vereint in perfekter Art und Weise die Robustheit eines Behälters aus Edelstahl mit der Chemikalienbeständigkeit eines Kunststofftanks.



3615S



	3595P	3595F		3615P	3615F	3615FT	3598P NEU!	3618P NEU!	3615S	3615SE
Füllinhalt	6,0 l	6,0 l		10,0 l	10,0 l	10,0 l	6,0 l	10,0 l	10,0 l	10,0 l
Gesamthalt	9,0 l	9,0 l		13,0 l	13,0 l	13,0 l	9,0 l	13,0 l	13,0 l	13,0 l
Betriebsdruck	6 bar	6 bar		6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Leergewicht	4,3 kg	4,4 kg		4,7 kg	4,9 kg	6,7 kg	4,4 kg	5,3 kg	5,8 kg	5,8 kg
Behälter	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei		Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei separate Einfüllöffnung		außen: Edelstahl rostfrei, innen: Kunststoff	
Seitentragbar	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Rückentragbar, gepolsterte Tragriemen	optional 7121M	optional 7121M		x	x	optional 7121M	optional 7121M	optional 7121M	optional 7121M	optional 7121M
Dichtungen										
Anwendungsbereich	pH 5 - 9*	pH 5 - 9*		pH 5 - 9*	pH 5 - 9*	pH 5 - 9*	pH 5 - 9*	pH 5 - 9*	pH 1 - 9*	pH 7 - 14*
Düse(n)	Messing, Flachstrahl 80-01E mit Filter	Messing, Flachstrahl 80-01E mit Filter PLUS Messing, Hohlkegel 1,1 mm		Messing, Flachstrahl 80-01E mit Filter	Messing, Flachstrahl 80-01E mit Filter PLUS Messing, Hohlkegel 1,1 mm	Messing, Flachstrahl 80-01E mit Filter PLUS Messing, Hohlkegel 1,1 mm	Messing, Flachstrahl 80-01E mit Filter	Messing, Flachstrahl 80-01E mit Filter	PVDF, Flachstrahl 90-02 PLUS Edelstahl, Hohlkegel 1,1 mm	PVDF, Flachstrahl 90-02 PLUS Edelstahl, Hohlkegel 1,1 mm
Spritzrohr 360° drehbar, Länge 50 cm	Messing	Messing		Messing	Messing	Messing	Messing	Messing	Edelstahl, rostfrei	Edelstahl, rostfrei
Verlängerungsrohre	optional bis zu 300 cm	optional bis zu 300 cm		optional bis zu 300 cm	optional bis zu 300 cm	optional bis zu 300 cm	optional bis zu 300 cm	optional bis zu 300 cm	optional bis zu 100 cm	optional bis zu 100 cm
Schlauch	Spiralschlauch 250 cm mit Sicherheitsverriegelung	Spiralschlauch 250 cm mit Sicherheitsverriegelung		Spiralschlauch 250 cm mit Sicherheitsverriegelung	Spiralschlauch 250 cm mit Sicherheitsverriegelung	Spiralschlauch 250 cm mit Sicherheitsverriegelung	Spiralschlauch 250 cm mit Sicherheitsverriegelung	Spiralschlauch 250 cm mit Sicherheitsverriegelung	chemikalien-beständiger Spezialschlauch, 200 cm	chemikalien-beständiger Spezialschlauch, 200 cm
Sicherheitsventil	austauschbar	austauschbar		austauschbar	austauschbar	austauschbar	integriert im Fülldeckel		austauschbar	austauschbar
Manometer	austauschbar	austauschbar		austauschbar	austauschbar	austauschbar	austauschbar	austauschbar	austauschbar	austauschbar
Ergonomisches Abstellventil	mit Filter	mit Filter		mit Filter	mit Filter	mit Filter	mit Filter	mit Filter	mit Filter	mit Filter
Trichterabdeckung	NEU! x	x		x	x	x	-	-	x	x
Spritz- und Verlängerungsrohrhalter	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Pumpe	Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm		Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm	Messing ø 38 mm	Messing ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm
Ersatzteilmfach mit Dichtungen	x	x		x	x	x	-	-	x	x
Transportwagen	optional (3965)	optional (3965)		optional (3965)	optional (3965)	x	-	-	optional (3965)	optional (3965)
Pumpenhalter	x	x		x	x	x	-	-	x	x
Druckluftfüllventil	optional 6222NA/NB 6210NA/NB 6215NA/NB	6222NB integriert		optional 6222NA/NB 6210NA/NB 6215NA/NB	6222NB integriert	6222NB integriert	optional 6210NA/NB 6215NA/NB	optional 6210NA/NB 6215NA/NB	6222NB integriert	6222NB integriert
Einzelverpackung (cm)	Farbkarton 28,5 x 26 x 51	Farbkarton 28,5 x 26 x 51		Farbkarton 28,5 x 26 x 65,5	Farbkarton 28,5 x 26 x 65,5	Farbkarton 28,5 x 26 x 65,5	neutraler Karton 26 x 28,1 x 50,5	neutraler Karton 26 x 28 x 64	neutraler Karton 28,5 x 26 x 65,5	neutraler Karton 28,5 x 26 x 65,5
Verpackungseinheit/Stück	1	1		1	1	1	1	1	1	1
Stück/Palette	48	48		36	36	36	48	36	36	36
GTIN										

* Senden Sie uns ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) des Mittels, das Sie einsetzen möchten, und wir empfehlen Ihnen das passende Gerät.

Druckwasserbehälter, Saugergeräte

Handwerk



	3253P	3253PS	3237W	3270W	3585W
Füllinhalt	4,0 l	4,0 l	5,0 l	10,0 l	10,0 l
Gesamtinhalt	4,0 l	4,0 l	7,0 l	12,5 l	13,0 l
Betriebsdruck	- 0,7 bar Unterdruck	- 0,7 bar Unterdruck	3 bar	3 bar	6 bar
Leergewicht	1,6 kg	1,5 kg	1,6 kg	3,0 kg	5,4 kg
Behälter	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff, transparent mit großem Druckpolster	Kunststoff, transparent mit großem Druckpolster	Stahl, polyesterbeschichtet
Dichtungen					
Schlauch	50 cm mit Kugelhahn und Saugkanüle	mit Kugelhahn und SK-Verschraubung 2*3/8"	4,0 m transparent mit Wasserstopp	4,0 m transparent mit Wasserstopp	2,5 m transparent, verstärkt mit Gewebeeinlage mit Wasserstopp
Sicherheitsventil und Manometer	Vakuummeter	Vakuummeter	x	austauschbar	austauschbar
Extra große Einfüllöffnung	-	-	integriert	integriert	integriert
Integrierter Schmutzfilter	-	-	x	x	-
Hohe Standfestigkeit	-	-	x	x	x
Pumpe	Kunststoff, mit Überzugsrohr	Kunststoff, mit Überzugsrohr	Kunststoff, Ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm, mit Stahlkolbenstange	Messing, Ø 38 mm
Pumpenhalter	-	-	-	-	x
Ersatzteifach mit Dichtungen	-	-	-	-	x
Transportwagen	-	-	-	optional 3960D	optional 3965
Trichterabdeckung	-	-	-	x	x
Druckluftfüllventil	-	-	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6210NA/NB, 6215NA/NB
Einzelverpackung	neutraler Karton 18 x 18 x 50,5 cm	neutraler Karton 18 x 18 x 50,5 cm	neutraler Karton 19,5 x 23 x 52,5 cm	neutraler Karton 23 x 26 x 65,5 cm	neutraler Karton 28,5 x 26 x 65,5 cm
Verpackungseinheit/Stück	1	1	1	1	1
Stück/Palette	100	100	72	45	36
GTIN					



Absaugen von Flüssigkeiten



Kernbohren



Trennschleifen im Straßenbau

Drucksprüher für den Lebensmittelkontakt

NEU!



Der Drucksprüher 3130LE ist für den Kontakt mit Lebensmitteln in z.B. Gastronomie oder im Lebensmittelgewerbe ausgelegt. Ausgestattet mit einer Regulierdüse ist das Sprühbild von einem feinem Nebel bis hin zum Punktstrahl verstellbar. Somit können wässrige Lösungen gleichmäßig und gezielt ausgebracht werden.



Dauerhaftes Sprühen



Sicherheitsverriegelung



Füllskala



	3130LE
Füllinhalt	1,5 l
Gesamtinhalt	2,0 l
Betriebsdruck	3 bar
Leergewicht	465 g
Behälter	Kunststoff, transparent, mit Füllskala
Dichtungen	
Anwendungsbereich	Für den Lebensmittelkontakt
Düse	Kunststoff, verstellbar (feine, gleichmäßige Zerstäubung)
Extra große Einfüllöffnung	x
Pumpe	Kunststoff, PP
Sicherheitsverriegelung	x
Dauerhaftes Sprühen	x
Einzelverpackung	Schrumpffolie
Verpackungseinheit/ Stück	9
Stück/Palette	225
GTIN	



Schaumgeräte (3 bar)

Baugewerbe, Reinigungsgewerbe,
Fahrzeugreinigung, Desinfektion



3270FO



Je nach Mittel entsteht ein fester oder flüssiger Schaum

	3132FO	3132FE	3270FO	3270FE
Füllinhalt	1,5 l	1,5 l	8,0 l	8,0 l
Gesamthalt	2,0 l	2,0 l	12,5 l	12,5 l
Betriebsdruck	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Leergewicht	490 g	490 g	2,8 kg	2,8 kg
Behälter	Kunststoff mit Füllskala, mit sehr großem Druckpolster		Kunststoff mit sehr großem Druckpolster	
Seitentragbar	-	-	x	x
Dichtungen				
Anwendungsbereich	für schäumbare Mittel, erzeugt mittelabhängig flächendeckend einen trockenen, langanhaltenden Schaum			
Düse	POM, Flachstrahl, 110-06	POM, Flachstrahl, 110-06	POM, Flachstrahl, 110-06	POM, Flachstrahl, 110-06
Verlängerungsrohr	-	-	x	x
Schlauch	-	-	Polyethylen 250 cm	Polyethylen 250 cm
Sicherheitsventil	x	x	mit Kolbenmanometer	mit Kolbenmanometer
Ergonomisches Abstellventil	-	-	mit Filter	mit Filter
Extra große Einfüllöffnung	x	x	x	x
Hohe Standfestigkeit	x	x	x	x
Spritz- und Verlängerungsrohrhalter	-	-	x	x
zusätzliche Fleece pads	x	x	x	x
Pumpe	Kunststoff, Ø 31 mm	Kunststoff, Ø 31 mm	Kunststoff, Ø 38 mm, mit Stahlkolbenstange	
Transportwagen	-	-	optional 3960D	optional 3960D
Druckluftfüllventil	-	-	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB
Einzelverpackung	-	-	neutraler Karton 23 x 26 x 65,5 cm	
Verpackungseinheit/ Stück	8	8	1	1
Stück/Palette	256	256	45	45
GTIN				



Fleece pads (4401) zur Veränderung der Schaumkonsistenz

* Senden Sie uns ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) des Mittels, das Sie einsetzen möchten, und wir empfehlen Ihnen das passende Gerät.

Drucksprühgeräte (3 bar)

Reinigungsgewerbe, Desinfektion,
Korrosionsschutz, Imprägnieren



3270TP



Ergonomisch geformtes Abstellventil mit Filter und unterschiedlich farbigen Deckeln



	3237FM	3275PP	3275PE	3270PP	3270PE	3270TP
Füllinhalt	5,0 l	5,0 l	5,0 l	10,0 l	10,0 l	10,0 l
Gesamthalt	7,0 l	8,0 l	8,0 l	12,5 l	12,5 l	12,5 l
Betriebsdruck	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Leergewicht	1,7 kg	2,6 kg	2,6 kg	2,9 kg	2,9 kg	3,4 kg
Behälter	Kunststoff, mit großem Druckpolster					
Seitentragbar	x	x	x	x	x	x
Rückentragbar	-	optional, gepolsterte Tragriemen (7121M)		optional, gepolsterte Tragriemen (7121M)		
Dichtungen						
Anwendungsbereich	pH 4-7*	pH 1-9*	pH 7 - 14*	pH 1-9*	pH 7 - 14*	pH 1-9*
Düse	POM, Flachstrahl, 110-02	PVDF, Flachstrahl 90-02	PVDF, Flachstrahl 90-02	PVDF, Flachstrahl 90-02	PVDF, Flachstrahl 90-02	PVDF, Flachstrahl 90-02
Spritzrohr 360° drehbar	Kunststoff, 50 cm	Kunststoff, 50 cm	Kunststoff, 50 cm	Kunststoff, 50 cm	Kunststoff, 50 cm	Kunststoff, 50 cm
Verlängerungsrohr	optional, Kunststoff, 45 cm 3664NL	optional, Kunststoff, 45 cm 3664NL	optional, Kunststoff, 45 cm 3664NL	optional, Kunststoff, 45 cm 3664NL	optional, Kunststoff, 45 cm 3664NL	optional, Kunststoff, 45 cm 3664NL
Schlauch	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm
Sicherheitsventil und Kolbenmanometer	x	x	x	x	x	x
Ergonomisches Abstellventil	x	mit Filter	mit Filter	mit Filter	mit Filter	mit Filter
Speziell beschichtete Feder	-	x	-	x	-	x
Pumpe	Kunststoff, Ø 38 mm	Kunststoff, Ø 38 mm, mit beschichteter Kolbenstange				
Extra große Einfüllöffnung	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
Trichterabdeckung	-	optional 6247D	optional 6247D	optional 6247D	optional 6247D	optional 6247D
Hohe Standfestigkeit	x	x	x	x	x	x
Spritz- und Verlängerungsrohrhalter	x	x	x	x	x	x
Transportwagen	-	optional 3960D	optional 3960D	optional 3960D	optional 3960D	x
Druckluftfüllventil	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB	optional 6209NA/NB
Einzelverpackung	Schrumpffolie	Farbkarton 23 x 26 x 49,5 cm	Farbkarton 23 x 26 x 49,5 cm	Farbkarton 23 x 26 x 65,5 cm	Farbkarton 23 x 26 x 65,5 cm	neutraler Karton 28,5 x 26 x 65,5 cm
Verpackungseinheit/ Stück	4	1	1	1	1	1
Stück/Palette	72	60	60	45	45	36
GTIN						

* Senden Sie uns ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) des Mittels, das Sie einsetzen möchten, und wir empfehlen Ihnen das passende Gerät.

Drucksprüher und Handzerstäuber

Reinigungsgewerbe, Industrie – Fahrzeugreinigung,
Desinfektion, Korrosionsschutz, Imprägnieren



3132BG

NEU!



Alle Geräte der 3132..-Serie sind mit einem Überzugsrohr zur Verbesserung der Chemikalien-Beständigkeit ausgerüstet; das Rückschlagventil kommt somit mit der Flüssigkeit nicht direkt in Kontakt.



3132PR und 3111PR mit 360°-Funktion sprühen auch über Kopf.



5266PP: farbige Spritzrohre zur Bestimmung des Einsatzbereiches



Sicherheitsventil gegen Überdruck



3131P: Düse schwenkbar



3131P: flexible Verlängerung für bequemes Arbeiten (3653)

	3110P	3111P	3111PD	3111PR	3132PG	3132PR	3131P	3132BC	3132PP	3132NG	3132BG NEU!
Füllinhalt	0,6 l	1,0 l	1,0 l	1,0 l	1,5 l	1,0 l	1,5 l	1,5 l	1,5 l	1,5 l	1,5 l
Betriebsdruck	.l.	.l.	.l.	.l.	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Leergewicht	90 g	100 g	100 g	120 g	420 g	310 g	500 g	430 g	430 g	480 g	480 g
Behälter	Kunststoff, transparent, mit Füllskala				Kunststoff, transparent, mit Füllskala			Kunststoff, transparent, mit Füllskala			
Dichtungen											
Anwendungsbereich	pH 1 - 9*	pH 1 - 9*	pH 7 - 14*	pH 4 - 7*	pH 4 - 7*	pH 4 - 7*	pH 4 - 7*	pH 7 - 14*	pH 1 - 9*	pH 1 - 9*	pH 7 - 14*
Düse	Kunststoff verstellbar	Kunststoff verstellbar	Kunststoff verstellbar	Kunststoff verstellbar	Kunststoff verstellbar	Kunststoff verstellbar	Kunststoff verstellbar, schwenkbar	Kunststoff verstellbar	Kunststoff verstellbar	Kunststoff verstellbar	Kunststoff verstellbar
Sicherheitsventil	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x
Extra große Einfüllöffnung	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x
Pumpe	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff, PP	Kunststoff, PP	Kunststoff, PP	Kunststoff, PP	Kunststoff, PP	Kunststoff, PP	Nylon, PA
Kunststoff-Überzugsrohr für erhöhte Chemikalien-Beständigkeit	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
Speziell beschichtete Feder	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
360° Funktion	-	-	-		-		-	-	-	-	-
Farbcodierung	-	-	-	-	optional farbige Spritzrohre (grün, blau,rot) zur Bestimmung des Einsatzbereiches (5266PP)			optional farbige Spritzrohre (grün, blau,rot) zur Bestimmung des Einsatzbereiches (5266PP)			
Verlängerung 25 cm, biegsam	-	-	-	-	-	-	optional 3653	-	-	-	-
Verpackungseinheit/Stück	20	18	18	18	10	10	4	10	10	10	10
Stück/Palette	1120	684	684	684	380	380	224	380	380	380	380
GTIN											

*Senden Sie uns ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) des Mittels, das Sie einsetzen möchten, und wir empfehlen Ihnen das passende Gerät.

Hochdrucksprühgeräte für besondere Aufgaben (6 bar)

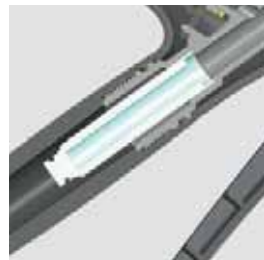
Professionelle Schädlingsbekämpfung



3591PC

	3593PC NEU!	3591PC NEU!
Füllinhalt	4,0 l	5,0 l
Gesamtinhalt	6,0 l	9,0 l
Betriebsdruck	6 bar	6 bar
Leergewicht	2,6 kg	4,2 kg
Behälter	Edelstahl, rostfrei	Edelstahl, rostfrei
Seitentragbar	x	x
Dichtungen		
Anwendungsbereich	pH 5 – 9*	pH 5 – 9*
Düse	Messing, Flachstrahl, 80-02E mit Filter	Messing, Flachstrahl, 80-02E mit Filter
Spritzrohr, 360°, drehbar, Länge 50 cm	Messing	Messing
Verlängerungsrohre	optional bis 300 cm	optional bis 300 cm
Schlauch	120 cm, ölbeständig und kälteflexibel	120 cm, ölbeständig und kälteflexibel
Druckluftfüllventil	optional 6215NA/NB	optional 6215NA/NB
Sicherheitsventil	austauschbar	austauschbar
Manometer	austauschbar	austauschbar
Ergonomisches Abstellventil	mit Filter	mit Filter
Spritzrohrhalterung	x	x
Pumpe	Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm
Ersatzteilfach mit Dichtungen	x	x
Einzelverpackung	Neutraler Karton 25 x 25 x 51 cm	Neutraler Karton 25 x 25 x 51 cm
Verpackungseinheit/Stück	1	1
Stück/Palette	48	48
GTIN		

* Senden Sie uns ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) des Mittels, das Sie einsetzen möchten, und wir empfehlen Ihnen das passende Gerät.



Ergonomisch geformtes Abstellventil mit Filter.



Flachstrahldüse 1422F

Hochdrucksprühgeräte für besondere Aufgaben (6 bar)

Professionelle Abwehr und Bekämpfung von Seuchen- und Tropenkrankheiten (PCO)



3618BM

	3598BM NEU!	3618BM NEU!
Füllinhalt	7,5 l	10,0 l
Gesamtinhalt	9,0 l	13,0 l
Empfohlener Betriebsdruck	4 bar	4 bar
Betriebsdruck	6 bar	6 bar
Leergewicht	4,7 kg	5,1 kg
Behälter	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei
Seitentragbar	x	x
Rückentragbar, gepolsterte Tragriemen, Hüftgurt	optional 7121N, 1100MH	optional 7121N, 1100MH
Dichtungen		
Anwendungsbereich	pH 5 – 9*	pH 5 – 9*
Düse	Keramik, Flachstrahl 80-02	Keramik, Flachstrahl 80-02
Spritzrohr 360° drehbar, Länge 50 cm, gerade	Messing	Messing
Verlängerungsrohr	optional bis zu 300 cm	optional bis zu 300 cm
Schlauch	150 cm, ölbeständig und kälteflexibel	
Sicherheitsventil integriert im Fülldeckel	x	x
Ergonomisches Abstellventil	mit Filter und Manometer	mit Filter und Manometer
Separate Einfüllöffnung	x	x
Spritz- und Verlängerungsrohrhalterung mit Befestigung	x	x
Pumpe	Messing, Ø 38 mm	Messing, Ø 38 mm
Druckbegrenzungsventil (1,5 bar)	1520MM	1520MM
Einzelverpackung	neutraler Karton 28 x 26 x 64 cm	neutraler Karton 28 x 26 x 64 cm
Verpackungseinheit/Stück	1	1
Stück/Palette	36	36
GTIN		

* Senden Sie uns ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) des Mittels, das Sie einsetzen möchten, und wir empfehlen Ihnen das passende Gerät.

Geräte entsprechen den WHOPES Richtlinien gemäß WHO!



Große separate Einfüllöffnung



Gleichmäßige Druckregelung (CFV) - 1,5 bar (1520MM)



Aufgedruckte Kontrolltabelle



Spritz- und Verlängerungsrohrhalterung mit Befestigung



Clevere Ideen – mehr Performance MESTO macht mehr aus Ihrem Sprühgerät

Ein gut abgestimmtes Sortiment an Zubehör für unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten und ein breites Angebot an Ersatzteilen und Düsen machen das MESTO-Sprühgerät zu einer günstigen, weil langlebigen und flexibel verwendbaren Anschaffung. MESTO Qualitätsprodukte sind also nicht nur fleißige Helfer im Berufsalltag und in der Freizeit, sondern vor allem auch langjährige Begleiter, auf die man sich verlassen kann.



Zubehör im Überblick

Verschaffen Sie sich eine Übersicht über alle Möglichkeiten. Auf Seite 44 - 47 finden Sie unsere Beratungsmatrix, die Ihnen alle passenden Zubehör- und Ersatzteile zum richtigen Gerät zeigt. Zur Unterstützung unserer Handelspartner stellen wir diese auch gerne als Service-Karte für den Point-of-Sale zur Verfügung, so dass Sie alle Endkundenfragen schnell und verbindlich beantworten können.



20 Jahre Ersatzteil-Versorgung

MESTO-Sprühgeräte sind lohnende Investitionen, denn wir garantieren exklusiv eine 20 Jahre währende Verfügbarkeit aller Ersatzteile für jedes neu verkaufte Produkt. Damit ist Nachrüsten oder Umrüsten jederzeit möglich. Mit Sicherheit ein gutes Verkaufsargument! Unser Serviceteam steht Ihnen hierzu gerne zur Verfügung.



Erste-Hilfe-Kasten

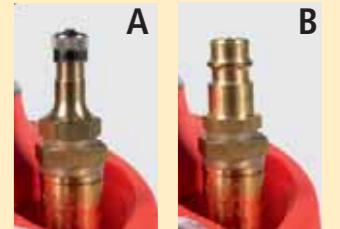
SB Zubehör- und Ersatzteile

Druckluftfüllventile



MESTO-Sprühgeräte können mit Hilfe dieser Ventile an einen Kompressor angeschlossen und anschließend mit Druckluft unter Druck gesetzt werden. Das Aufpumpen von Hand kann so entfallen.

Zu Ihrer Sicherheit sind bei MESTO alle Druckluftfüllventile mit einem Druckbegrenzer ausgestattet.



Für sämtliche Ausführungen gibt es zwei Varianten, die sich jeweils durch die Anschlussmöglichkeiten an die Druckleitung unterscheiden.
A = Autoreifenventil B = Steckkupplung NW 7.2

Nr.	Verpackung	GTIN
6209NA 6209NB	für Kunststoff-Drucksprühgeräte 3 bar Kunststoff / Messing 3 bar Folienbeutel	4 000903 620929 4 000903 620936
6210NA 6210NB	für 3565..,3585.., 3595.. 3615F, 3615P Kunststoff / Messing 6 bar Betriebsdruck einstellbar Folienbeutel	4 000903 621025 4 000903 621032
6215NA 6215NB	für 3565..,3585.., 3595.. 3615F, 3615P Kunststoff / Messing 6 bar Folienbeutel	4 000903 621506 4 000903 621513
6222NA 6222NB	für 3565..,3585.., 3595.. 3615P Messing 6 bar Zum direkten Einsatz am Gerät. Kombination von Pumpe und Druckluftfüllventil möglich (nur für 3565..,3585.., 3595.. 3615P). Folienbeutel	4 000903 622206 4 000903 622244

Zubehör

Einfüllsieb, Breitspritzrohr, Spritzschirm, Zangendüse, Schutzkleidung, Schutzmaske, Dosierset

Zubehör

Trichterabdeckung, Tragegestell, Transportwagen, Köcher mit Vlies, Spezialfett, Fleece pads



6122

Einfüllsieb	6122	Großflächiges Einfüllsieb zur Vorfiltration selbstangesehter biologischer Brühen. Für Drucksprühergerät 3270 sowie Hochdruck-sprühergeräte 3585G, 3615G
Durchmesser	120 mm	
Gewicht	40 g	
GTIN	40 00903 61220 7	



3720

Breitspritzrohr	3720	Empfohlener Bodenabstand 30 – 35 cm für gleichmäßige Überdeckung des Spritzbildes auf einem Streifen von 150 cm Breite.
Breite des Rohres	100 cm	
Material	Messing	
Düsenausstattung	3 Flachstrahldüsen 1422	
Düsenabstand	50 cm	
Verpackung	Papphülle	
Verpackungseinheit	1 Stück	
GTIN	40 00903 37200 2	



3914D

Spritzschirm	3914D	3916	Spritzschirm aus besonders leichtem, jedoch schlagfestem Kunststoff. Für gezieltes, sparsames Sprühen im Garten. 3914D mit SB-Aufhängelasche.
Material	Kunststoff, durchsichtig	Kunststoff, durchsichtig	
Gewicht	160 g	96 g	
Breite	30 cm	17,5 cm	
Düsenausstattung	Flachstrahl 80-015	ohne Düse	
Spritzbreite	12 - 30 cm, verstellbar durch Drehen von Spritzschirm und Düse	17,5 cm	
Verpackungseinheit	3 Stück	1 Stück	
GTIN	40 00903 39140 9	40 00903 39160 7	



3778

Zangendüse	3778	Zur Borkenkäferbekämpfung und Unterblattbehandlung in Reihenkulturen.
Material	Messing	
Gewicht	165 g	
Düsenausstattung	2 Hohlkegeldüsen 1302/1301	
Verpackungseinheit	1 Stück	
GTIN	40 00903 37780 9	



2110G

Schutzkleidung	3923	Zum Schutz von Kleidung und Personen bei der Ausbringung von Pflanzenschutz- und Pflegemitteln.
Inhalt	Schutzanzug mit Kapuze Schutzhandschuhe Gesichtsschutzmaske	
Gewicht	170 g	
Einzelverpackung	Bedruckte Folientragetasche 24 x 6 x 35 cm	
Verpackungseinheit	5 Stück	
GTIN	40 00903 39230 7	



3921

Schutzmaske	2110G	
Inhalt	Schutzmaske	
Gewicht	220 g	
Einzelverpackung	SB-Verpackung	
Verpackungseinheit	1 Stück	
GTIN	40 00903 21101 1	

Dosierset	3921	Spritzbrühmengen von 1 - 100 l. Waage für pulverförmige und Dosierspritze für flüssige Mittel. Völlig unabhängig von vordosierten Kleinpäckungen gewährleistet das Dosierset die richtige Mischung und ermöglicht das Ansetzen der tatsächlich benötigten Menge.
Inhalt	Waage, Mischbecher, Spatel, Dosierspritze, Mischtablette	
Einzelverpackung	Farbkarton 30 x 14 x 9 cm	
Verpackungseinheit	4 Stück	
GTIN	40 00903 39210 9	



6247N



6247DG

Trichterabdeckung	6247DG	6247N	Empfehlenswert in staubiger Umgebung, verhindert Schmutzablagerungen im Einfülltrichter des Spritzenbehälters, die eingespült werden und zu Funktionsstörungen führen können. Kann jederzeit an der Luftpumpe nachgerüstet werden.
Gewicht	30 g	30 g	
Verpackungseinheit	1 Stück	1 Stück	
GTIN	40 00903 62474 3	40 00903 62473 6	
	für 3270..	für 3565.., 3585.., 3595..,3615..	



6502K

Köcher mit Vlies	6502K	Zur Aufnahme von Reinigungsflüssigkeit, um das Verharzen und Verkleben der Düse zu verhindern.
Gewicht	6 g	
Verpackungseinheit	1 Stück	
GTIN	40 00903 65021 6	
		Für 3565.., 3585.., 3595..,3615..



3961N

Tragegestell	3961N	Ideal für den Dauereinsatz durch die optimale Lastenverteilung zwischen Schultern, Rücken und Hüfte.
Höhe	54 cm	
Breite	35 cm	
Tiefe	6 cm	
Gewicht	1,95 kg	
GTIN	40 00903 39611 4	
		Für Stahl- und Edelstahl-Sprühergeräte



3965

Transportwagen	3965	3960D	Mit großen elastikbereiften Rädern auch für unebenen Boden.
Gewicht	1,6 kg	1,6 kg	
Verpackung	Einzelkarton 50 x 17,5 x 6,5 cm	Einzelkarton 50 x 17,5 x 6,5 cm	
Verpackungseinheit	1 Stück	1 Stück	
GTIN	40 00903 39650 3	40 00903 39602 2	
	Für 3665.., 3585.., 3615..	Für 3270..	



3960D

Spezialfett	4800	20 g Tube
Inhalt	20 g	
Verpackung	SB-Verpackung	
Verpackungseinheit	5 Stück	
GTIN	40 00903 48000 4	
		Zum Schmieren aller Dichtungen und beweglicher Teile an MESTO-Sprühergeräten








4401


Fleece pads	4401	Zum Einsatz in allen Schaumgeräten zur Veränderung der Schaumkonsistenz.
Inhalt	4 Fleece pads	
Verpackung	Folienbeutel	
Verpackungseinheit	1 Stück	
GTIN	40 00903 44010 7	


Spritzrohre			
Gebogene Spritzrohre lassen sich zur Ausrichtung des Bogens stufenlos auf dem Abstellventil verdrehen. Vorteilhaft z. B. bei der Unterblattspritzung.			
Nr.		Verpackung	GTIN
3654M	Kunststoff, 50 cm, mit Messing-Düse 1,1 mm	Folienbeutel	40 00903 36548 6
3654AK	Kunststoff, ausziehbar 52-90 cm, mit Messing-Düse 1,1 mm	lose	40 00903 36542 4
3657	Messing 50 cm, mit Messing-Düse 1,1 mm	SB-verpackt	40 00903 36570 7
3658	Messing, 50 cm, mit Messing-Düse 1,1 mm	lose	40 00903 36580 6
3655	Messing, 50 cm, mit MESTO-Flachstrahldüse 1421F (80-01E) aus Messing	lose	40 00903 36550 9
3657F	Messing 50 cm, mit MESTO-Flachstrahldüse 1421F (80-01E) aus Messing	SB-verpackt	40 00903 36571 4
3657S	Edelstahl, 50 cm, FPM, mit MESTO-Flachstrahldüse 1428P (90-02) aus PVDF	SB-verpackt	40 00903 36572 1
3654F	Kunststoff, 48 cm, FPM, mit MESTO-Flachstrahldüse 1428P (90-02) aus PVDF	Folienbeutel	40 00903 36533 2
3654E	Kunststoff, 48 cm, EPDM, mit MESTO-Flachstrahldüse 1428P (90-02) aus PVDF	Folienbeutel	40 00903 36650 6


Verlängerungsrohre			
Ein Verlängerungsrohr empfiehlt sich insbesondere für höhere Bäume und Sträucher, damit alle Kronenteile gezielt und sparsam behandelt werden können. Wichtig: Je länger das Verlängerungsrohr ist, desto mehr Druckreserve sollte ein Drucksprühgerät haben. Die Druckreserve ergibt sich aus dem Betriebsdruck und der Größe des Druckraumes über dem vorgesehenen Füllinhalt des Behälters.			
Nr.		Verpackung	GTIN
3664NL	Kunststoff, 45 cm	Folienbeutel	40 00903 36641 4
3665	Messing, 50 cm	SB-verpackt	40 00903 36650 6
3665S	Edelstahl, 50 cm	SB-verpackt	40 00903 36651 3
3660	Messing, 50 cm	lose	40 00903 36600 1
3670	Messing, 70 cm	lose	40 00903 36700 8
3680	Messing, 100 cm	lose	40 00903 36800 5
3690	Messing, ausziehbar 80-150 cm	lose	40 00903 36900 2
3701	Messing, ausziehbar 107-200 cm	lose	40 00903 37010 7
3701G	Glasfaser-Kunststoff, ausziehbar 130-250 cm	lose	40 00903 37011 4


Nr.	Spritzleitungen	Verpackung	GTIN
2315	für 3230R und 3232R	Folienbeutel	40 00903 23150 7
6302N	für 3232 und 3232U	Folienbeutel	40 00903 63020 1
2315V	für 3237, 3237P und 3237FP	Folienbeutel	40 00903 23153 8
6302MN	für 3275M	Folienbeutel	40 00903 00051 6
6302P	für 3270 und 3270P	Folienbeutel	40 00903 63027 0
7310	für 3552 und 3558	Folienbeutel	40 00903 73100 7
6321NL	für 3565..., 3585..., 3595..., 3615P, 3615F., 3598P, 3618P	Folienbeutel	40 00903 63213 7
6300NW	für 3585W	Folienbeutel	40 00903 63005 8
6300WN	für 3270W und 3237W	Folienbeutel	40 00903 62991 5
6302C	für 3270PP, 3275PP (FPM)	Folienbeutel	40 00903 63024 9
6302CE	für 3270PE, 3275PE (EPDM)	Folienbeutel	40 00903 63025 6
7307G	für 3541G	Folienbeutel	40 00903 73070 3
6320S 6320SE	<ul style="list-style-type: none"> 6320S: für 3615S (FPM) 6320SE: für 3615SE (EPDM) 	Folienbeutel Folienbeutel	40 00903 00052 3 40 00903 00053 0
Nr.	Befestigungsteile	Verpackung	GTIN
1601	Schlauschellen für alle Hochdrucksprühgeräte und Rückenspritzen (Schlauch NW 10)	lose	40 00903 16010 4
1623	Überwurfmutter, KS (fein)	lose	40 00903 16230 6
1613N	Überwurfmutter, KS (grob)	lose	40 00903 16131 6
6340K	Überwurfmutter für alle Geräte mit Spiralschlauch	lose	40 00903 63400 1
1619	ausziehbare Mutter (nur für 3232 und 3232U ab Bj. 2017)	lose	40 00903 16190 3


Nr.	Pumpen	Verpackung	GTIN
6233W	 für 3565..., 3585..., 3595..., 3615P, 3615F., 3598.., 3618..	lose	40 00903 62331 9
6270	 für 3253P, 3253PS	lose	40 00903 62700 3
6224ML	 für 3230R, 3232R, 3232, 3232U, 3237, 3237P, 3237FP, 3275M	lose	40 00903 62245 9
6224SB	 für 3270 und 3270W, 3270PP (FPM), 3275PP (FPM), 3270P und 3615S (FPM) mit beschichteter Stahl-Kolbenstange	Folienbeutel	40 00903 62246 6
6224SE	 für 3270PE, 3275PE (EPDM) und 3615SE (EPDM) mit beschichteter Stahl-Kolbenstange	Folienbeutel	40 00903 62247 3


Nr.	Sicherheitsventile	Verpackung	GTIN
6703K	 für 3565..., 3585..., 3595..., 3615P, 3615F	Folienbeutel	40 00903 67031 3


Nr.	Manometer	Verpackung	GTIN
6701	 für Hochdrucksprühgeräte 6 bar	Folienbeutel	40 00903 67010 8


6707L 6707E	 6707L: für 3270P, 3270PP, 3275PP (FPM) und 3275M 6707E: für 3270PE, 3275PE (EPDM)	Folienbeutel Folienbeutel	40 00903 67071 9 40 00903 67073 3
----------------	--	------------------------------	--------------------------------------


6707	 für 3270, 3270W	Folienbeutel	40 00903 67070 2
------	---	--------------	------------------





Nr.	Abstellventile	Verpackung	GTIN
2310	 für Schlauch D8, FPM	SB-verpackt	40 00903 23100 2

2311	 für Spiralschlauch, FPM	SB-verpackt	40 00903 23110 1
------	---	-------------	------------------

6307LS	 für Spiralschlauch D6, FPM	Folienbeutel	40 00903 63071 3
--------	--	--------------	------------------

6307LB 6307LE	 ● 6307LB: für 3615S (FPM) ● 6307LE: für 3615SE (EPDM)	Folienbeutel Folienbeutel	40 00903 63078 2 40 00903 63079 9
------------------	--	------------------------------	--------------------------------------

6307L 6307EM	 ● 6307L: für Schlauch D10 (FPM) ● 6307EM: für Schlauch D10(EPDM)	Folienbeutel Folienbeutel	40 00903 63073 7 40 00903 63070 6
-----------------	---	------------------------------	--------------------------------------

6307LM	 für 3552, 3558	Folienbeutel	40 00903 63072 0
6307FM	 NEU! für 3275M	Folienbeutel	40 00903 00001 1
6307LG	 für 3541G, 3598BM und 3618BM	lose	40 00903 63075 1
1390	 aus Messing für Schlauch D10 mit Schlauchklemme - andere Anschlüsse verfügbar -	lose	40 00903 13901 8

Druckbegrenzungsventile			
Nr.	1520MK	1520MM	1520MG
GTIN	4000903000462	4000903000479	4000903000486
Verpackung	1 Stück im Folienbeutel	1 Stück im Folienbeutel	1 Stück im Folienbeutel
	1 bar	1,5 bar	2 bar
			
Ein Druckbegrenzungsventil sorgt für einen dauerhaft, konstanten Druck und gewährleistet dadurch eine gleichbleibende, mittelsparende Mittelausbringung.			








Nr.	Düsen	Verpackung	GTIN
2302	 Düsensatz, 3 Hohlkegeldüsen (1,1 / 1,5 / 1,85 mm Bohrung) mit Dichtungen und Dralleinsatz für alle MESTO-Sprühgeräte	SB-verpackt	40 00903 23020 3
2303	 Düse (Bohrung 1,1 mm) mit Dichtung und Dralleinsatz, für alle MESTO-Sprühgeräte	SB-verpackt	40 00903 23030 2
2305	 Düse (Bohrung 2,5 mm) mit Dichtung und Dralleinsatz, für alle MESTO-Sprühgeräte	SB-verpackt	40 00903 23050 0
2328	 Präzisions-Flachstrahldüse 90-02 aus PVDF, mit Dichtung, für alle MESTO-Sprühgeräte, als Einzeldüse für besonders aggressive Reinigungsmittel	SB-verpackt	40 00903 23280 1
2329	 Präzisions-Flachstrahldüse 80-01E aus Messing, mit Filter und Dichtung, für alle MESTO-Sprühgeräte, als Einzeldüse für fein zu verteilende Trennmittel im Baugewerbe	SB-verpackt	40 00903 23290 0
2330	 Präzisions-Flachstrahldüse 110-01 aus Messing, mit Dichtung, für alle MESTO-Sprühgeräte, für fein zu verteilende Trennmittel im Baugewerbe	SB-verpackt	40 00903 23300 6
2331	 Präzisions-Flachstrahldüse 80-02E aus Messing, mit Dichtung, für alle MESTO-Sprühgeräte, als Einzeldüse für Flächenspritzungen und für fein zu verteilende Trennmittel im Baugewerbe	SB-verpackt	40 00903 23310 5
2332KM	 Präzisions-Flachstrahldüse 80-015 aus POM, mit Dichtung, für alle MESTO-Sprühgeräte, als Einzeldüse für Unkrautbekämpfungsmittel	SB-verpackt	40 00903 23321 1
2333	 Fischmauldüse, mit Dichtung, für alle MESTO-Sprühgeräte, vorwiegend zum Kalken	SB-verpackt	40 00903 23330 3



Abb. 1



Abb. 2

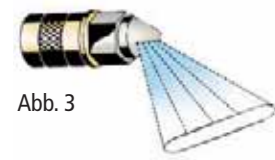


Abb. 3

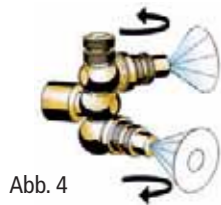


Abb. 4

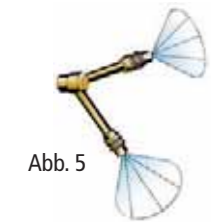


Abb. 5

Standard- und Sonderdüsen

Nr.	Spritzbild	Abb.	Kennzeichen	Spritzwinkel	Material	Dralleinsatz	Spritzdruck optimal bar	Durchflussmenge l/min bei			Filter	Verwendung
								2 bar	3 bar	4 bar		
1300/1301	Hohlkegel	1	1,5	75°	Messing	1301	2,0	0,77	0,93	1,09		Pflanzenschutz an Sträuchern und Bäumen mit höherem Flüssigkeitsaufwand
1300T/1301	Hohlkegel	1	0,6	40°	Messing	1301	2,0	0,20	0,25	0,30		Für sehr fein zu verteilende Flüssigkeiten
1302/1301	Hohlkegel	1	1,1	70°	Messing	1301	2,0	0,56	0,69	0,80		Pflanzenschutz an Bäumen und Sträuchern. Standarddüse
1302S/1301	Hohlkegel	1	1,1	70°	MS stainless	1301	2,0	0,56	0,69	0,80		Für Reinigungsmittel u.ä.
1303/1301	Hohlkegel	1	1,85	80°	Messing	1301	2,0	0,99	1,23	1,44		Grobtropfig, vor allem für biologische Pflanzenstärkungsmittel
1305/1306	Hohlkegel	1	2,5	65°	Messing	1306	2,0	2,56	3,20	3,68		Spezialdüse, vor allem zum Kalken
1308/1301	Hohlkegel	1	0,8	45°	Messing	1301	2,0	0,29	0,37	0,42		Für fein zu verteilende Flüssigkeiten
1307	verstellbar	2		90° Vollstrahl	Messing		2,0	0,46- 1,18	0,55- 1,43	0,65- 1,65		Für Reinigungsmittel u.ä.
1309	verstellbar	2		65° Vollstrahl	KS, PP		2,0	0,45 - 1,51	0,49 - 1,78	0,61 - 2,16		Für Reinigungsmittel u.ä.
1333	Flachstrahl	3	3	75°	Stahl		2,0	2,01	2,75	3,18		Zum Kalken
1340	2 x Hohlkegel	4	1,1		Messing	1301	2,0	1,12	1,38	1,60		Für Reihenbehandlung bei höheren Mittelaufwandsmengen im Weinberg, Forst u.ä.
1342	2 x Hohlkegel	5	1,1		Messing	1301	2,0	1,12	1,38	1,60		Für Reihenkulturen und zur breitflächigen Behandlung von Bäumen und Sträuchern
1411	Flachstrahl	6	110 - 01	110°	Messing		2,5	0,32	0,39	0,46		Für fein zu verteilende Trennmittel im Baugewerbe, Desinfektions- und Reinigungsmittel
1421F	Flachstrahl	6	80 - 01 E	80°	Messing		2,5	0,32	0,39	0,46	100 M	Für fein zu verteilende Trennmittel im Baugewerbe
1422F	Flachstrahl	6	80 - 02 E	80°	Messing		2,0	0,64	0,78	0,90	100 M	Für fein zu verteilende Trennmittel im Baugewerbe
NEU! 1422KM	Flachstrahl	8	80-02	80°	Keramik		2,0	0,65	0,79	0,91		Für Desinfektionsmittel, Schädlings- und Seuchenbekämpfung
1423	Flachstrahl	6	80 - 04 E	80°	Messing		2,0	1,29	1,58	1,82		Als Einzeldüse für Flächenspritzungen und für dickflüssige Bauchemikalien
1428	Flachstrahl	8	80 - 02	80°	KS, POM		2,5	0,70	0,86	0,99		Für fein zu verteilende Desinfektions- und Reinigungsmittel. Säurebeständig
1428P	Flachstrahl	9	90 - 02	90°	KS, PVDF		2,5	0,70	0,86	0,99		Für besonders aggressive Reinigungsmittel
NEU! 1430M	Flachstrahl	12	80-0067	80°	Edelstahl		2,0	0,21	0,26	0,30		Für fein zu verteilende Trennmittel im Baugewerbe, Desinfektions- und Reinigungsmittel
1431J	Flachstrahl	6	65 - 0025	65°	Messing		2,0	0,08	0,10	0,11		Für sehr fein zu verteilende Trennmittel im Baugewerbe, Desinfektions- und Reinigungsmittel
1431M	Flachstrahl	11	80-0067	80°	Messing		2,0	0,21	0,26	0,30		Für fein zu verteilende Trennmittel im Baugewerbe, Desinfektions- und Reinigungsmittel
1433KM	Flachstrahl	7	80-015	80°	KS, POM		2,0	0,48	0,59	0,68		Als Einzeldüse für Flächenspritzungen und für dickflüssige Bauchemikalien
1460	Vollkegel	10	TG 0,5	60°	Messing		2,0	0,31	0,39	0,45		Im Forst für fein zu dosierende Wildverbisschutzmittel oder im Baugewerbe für Trennmittel
1463	Vollkegel	10	TG 3	70°	Messing		2,0	1,80	2,30	2,70		Im Forst für Wildverbisschutzmittel auf Teerbasis



Abb. 6

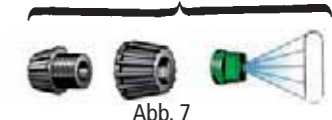


Abb. 7



Abb. 8



Abb. 9



Abb. 10



Abb. 11



Abb. 12



1345



1346



1347



1352LL

Bogenstück und Nippel aus Messing

1345	Bogenstück
1346	Doppelnippel mit zwei Außengewinden M 11 x 1
1347	Doppelnippel mit zwei Innengewinden M 11 x 1
1352LL	Reduziernippel IG 18/AG 11

Zubehör für Präzisionsdüsen

1481	Kugelventilfilter (Maschenweite 100 M) Verwendung eines Kugelventilfilters nur in Verbindung mit Überwurfmutter und Düsenkörper 1475
1475	Überwurfmutter und Düsenkörper, Messing
1351	Düsenkörper, Kunststoff
1613	Überwurfmutter, Kunststoff
1484	Feinfilter (Maschenweite 100 M)



1475

1481




1351

1613

1484

Nr.	Dichtungssätze	Verpackung	GTIN
1001	für ausziehbare Verlängerungsrohre 3690 und 3701	SB-verpackt	40 00903 10010 0
4002	für Drucksprüher 3130.., 3132.., NBR	Folienbeutel	40 00903 40020 0
4002E	für Drucksprüher 3132.., EPDM	Folienbeutel	40 00903 40022 4
4002L	für Drucksprüher 3132.., FPM	Folienbeutel	40 00903 40021 7
5004L	für Drucksprüher 3131 .., FPM	Folienbeutel	40 00903 50041 2
6001	für Hochdrucksprühgeräte, NBR	SB-verpackt	40 00903 60010 5
6001L	für Hochdrucksprühgeräte, FPM	SB-verpackt	40 00903 60012 9
6002	für alle Kunststoff-Drucksprühgeräte (NBR)	SB-verpackt	40 00903 60020 4
6002E	für Drucksprühgeräte, EPDM	SB-verpackt	40 00903 60024 2
6002L	für Drucksprühgeräte, FPM	SB-verpackt	40 00903 60021 1
6002W	für Druckwasserbehälter, NBR	SB-verpackt	40 00903 60025 9
7004	für 3541G	SB-verpackt	40 00903 70040 9
7007	für 3552 und 3558	SB-verpackt	40 00903 70070 6

Nr.	Teile- und Düsenkästen	Verpackung	GTIN
3942N	Düsenkasten. Enthält alle MESTO-Standard-Düsen und die am häufigsten benötigten Sonderdüsen und Dichtungen.	lose	40 00903 39421 9
3941V	Erste-Hilfe-Kasten. Enthält die wichtigsten Düsen, Dichtungen und O-Ringe für das Gartengeräte-Programm.	lose	40 00903 39411 0
3941VL	Erste-Hilfe-Kasten für das Profigeräteprogramm.	lose	40 00903 39412 7

Nr.	Tragegurte			
	7121M	1100MT	7121N	1100MH
GTIN	40 00903 71211 2	40 00903 11002 4	40 00903 71212 9	40 00903 11001 7
Verpackung	Folienbeutel	Folienbeutel	Folienbeutel	Folienbeutel
	mit Polster für Hochdrucksprühgeräte und 3275M (1 Paar)	mit Polster und Griff für Rückenspritzen Typ 3552..	mit Brustgurt für Rückenspritze Typ 3558..	Hüftgurt mit Rückenpolster, für 3552 und 3558, mit Befestigungsmaterial
				

Sprühgeräte-Glossar

Behälter	Kunststoffbehälter	
		Behälter aus hochwertigem Polyethylen. Besonders widerstandsfähig gegen Säuren und Laugen.
Stahl	Stahlbehälter	
		Behälter aus Stahl mit korrosionshemmender Beschichtung. Besonders robust und langlebig. Nicht geeignet für aggressive Mittel.
Edelstahl Rostfrei	Edelstahlbehälter	
		Behälter aus hochwertigem, rostfreiem Stahl. Besonders robust und langzeitbeständig.
Sicherheit	Manometer	Messeinrichtung zur Erfassung und zum Anzeigen des physikalischen Drucks eines Mediums (Flüssigkeit, Gas) im Behälter und der Spritzleitung.
	Sicherheitsventile	Sicherheitsventile schützen druckbeaufschlagte Behälter vor unzulässiger Drucküberschreitung, die zu einer Schädigung des Gerätes führen kann. Sie leiten bei Überschreiten Gase in die Atmosphäre ab.
	Druckbegrenzungsventil	Ein Druckbegrenzungsventil sorgt für einen dauerhaft, konstanten Druck und gewährleistet dadurch eine gleichbleibende, mittelsparende Mittelausbringung.
Werkstoffe	NBR = Nitrilkautschuk	NBR ist ein Synthesekautschuk. Durch seine hohe Elastizität ist es geeignet zur Herstellung von Dichtungen und O-Ringen. Es hat eine gute Beständigkeit gegenüber Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffen und ein günstiges Alterungsverhalten sowie einen geringen Abrieb.
	FPM = Fluorkautschuk	FPM ist ein Synthesekautschuk. Durch seine Elastizität ist es zur Herstellung von Dichtungen und O-Ringen geeignet. Es hat eine gute Beständigkeit gegenüber Kohlenwasserstoffen, Ölen, starken Säuren, aromatischen und chlorhaltigen Lösungsmitteln und hat eine gute Temperaturbeständigkeit.
	EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	EPDM ist ein terpolymeres Elastomer (Gummi). Durch seine Elastizität ist es zur Herstellung von Dichtungen und O-Ringen geeignet. Es ist bedingt lösungsmittelbeständig und hat eine beträchtliche Beständigkeit gegen Basen. Im Allgemeinen hat es eine schlechte Beständigkeit gegen Öle auf Kohlenwasserstoffbasis und gegen Kraftstoffe.
	PA = Polyamide	Polyamide sind Polymere, die sich durch ihre hohe Festigkeit, Steifigkeit und Zähigkeit auszeichnen. Sie besitzen eine gute Chemikalienbeständigkeit und Verarbeitbarkeit.
	PE = Polyethylen	Polyethylene sind Polymere, die sich durch ihre hohe Zähigkeit und Bruchdehnung auszeichnen. Sie sind beständig gegen fast alle polaren Lösungsmittel, Säuren, Laugen, Wasser, Alkohole, Öle. PE-HD auch gegen Benzin.
	PP = Polypropylen	Polypropylene sind Polymere, die sich durch eine höhere Steifigkeit, Härte und Festigkeit als Polyethylen und eine niedrigere als bei Polyamid auszeichnen. Sie sind beständig gegenüber fast allen organischen Lösungsmitteln und Fetten, sowie den meisten Säuren und Laugen.
Normen	CE	CE-Kennzeichnung (Conformité Européenne) CE bedeutet so viel wie „Übereinstimmung mit EU-Richtlinien“ und ist eine Kennzeichnung nach EU-Recht für bestimmte Produkte in Zusammenhang mit der Produktsicherheit. Durch die Anbringung der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass das Produkt den geltenden Europäischen Richtlinien entspricht.
	TÜV-GS Intertek-GS	Das GS Zeichen bescheinigt, dass ein Produkt den Anforderungen des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (GPSG) entspricht, die beispielsweise in Unfallvorschriften der Berufsgenossenschaften, DIN- und EN-Normen oder anderen allgemein anerkannten Regeln der Technik konkretisiert sind.

Einsatzgrundlagen für Sprühgeräte

◆ **Höchste Einsatztemperatur (Flüssigkeitstemperatur):**
Kunststoffgeräte 30 °C bzw. 40 °C
Geräte mit Metallbehälter 50 °C

◆ **nicht geeignet für entzündliche Flüssigkeiten**

◆ **Viskosität (Zähigkeit) von Flüssigkeiten:**
Etwa bis zur 1,5 fachen Viskosität von Wasser. Wenn größere Tropfen und ein verringerter Streuwinkel der Düse akzeptabel sind, kann die Viskosität auch deutlich höher liegen.



Viskosität-Prüfgerät

Sicherheitshinweis

Einsatz nicht geeigneter Mittel kann zu gefährlichen Verletzungen und Umweltschäden führen. Unbedingt die Hinweise unter „Verwendung“ in der Gebrauchsanleitung und die Hinweise der Mittelhersteller beachten. Senden Sie uns ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) des Mittels, das Sie einsetzen möchten, und wir empfehlen Ihnen das passende Gerät.



Welches Sprühergerät ist das Richtige? – Kriterien, die Ihnen helfen:

Gartengröße:

Um häufigeres Nachfüllen zu vermeiden, sollten Sie die richtige Gerätegröße wählen. Im Zweifelsfall wählen Sie immer das größere Gerät, da problemlos auch kleinere Mengen versprüht werden können.

Anhaltswerte für Spritzbrühe-Bedarf:

Bodenkulturen	0,2 - 0,3 Liter für 10 qm
Niedrige Sträucher (z. B. Rosen)	0,8 - 1,3 Liter für 10 qm
Spalierbäume, Spindelbüsche	0,5 - 1,0 Liter pro Stück
Größere Buschbäume	2,0 Liter pro Stück
Ältere, freistehende Bäume	3,0 - 5,0 Liter pro Stück

Bepflanzungshöhe:

Auch höhere Bepflanzungen können problemlos mit Verlängerungsrohren besprüht werden. Je länger das Verlängerungsrohr, desto höher sollte der Druck des Gerätes sein.

Anhaltswert für Reichweite:

Hochdrucksprühergeräte	6 m
Drucksprühergeräte	
3270, 3275M	5 m
3232, 3237	4 m
3230R, 3232	3 m
Rückenspritzen	
3552, 3558, 3541G	3 m
HANDZERSTÄUBER, DRUCKSPRÜHER	1,5 m

Einsatzhäufigkeit:

Einsatzgebiet	Handzerstäuber 3110, 3111, 3111R	3130K, 3130G	3132K, 3132GR	3131	3230R	3232R	3232U	3232	3237	3275M	3270	3565, 3595	3585G, 3615G	3552	3558	3541G
Balkonpflanzen	•	•	•	•												
Hausgarten mit niedrigen Kulturen					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hausgarten mit Sträuchern					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Spalierbäume										•	•	•	•			
Höhere Bäume												•	•			
Niedrige Kulturen										•	•	•	•	•	•	•
Kulturpflege in der Forstwirtschaft										•	•	•	•	•	•	•
Unkrautbekämpfung					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Je häufiger der Einsatz, desto hochwertiger sollte Ihr Gerät sein. Bei der Auswahl hilft Ihnen gerne einer unserer Handelspartner oder ein MESTO Kundenberater.

Wählen Sie das passende Sprühergerät für Ihr Einsatzgebiet:

Handzerstäuber und Drucksprüher von 0,5 - 1,5 Liter:
Leicht und handlich für kleinere Hausgärten mit Flächen von 10 - 40 qm und bei Balkonpflanzen für Pflanzhöhen nicht über 1,5 m.

Drucksprühergeräte von 3 - 10 Liter (3 bar):
Für kleinere bis mittlere Hausgärten von 10 - 200 qm Fläche. Gut geeignet für den Einsatz von Verlängerungsrohren.

Hochdrucksprühergeräte von 5 - 10 Liter (6 bar):
Für große Hausgärten, bei der Behandlung von hohen Bäumen und Sträuchern. Besonders gut geeignet für den Einsatz von Verlängerungsrohren.

Rückenspritzen von 12 - 18 Liter:
Eignen sich besonders für Flächen- und Streifenbehandlung in niedrigen bis halbhohe Kulturen durch den gleichmäßigen Spritzdruck und großen Flüssigkeitsvorrat.

	Bestellnummer	3132K, 3132GR	3131	3230R	3232R	3232U	3232	3237	3275M	3270	3565, 3595	3585G, 3615G	3552	3558	3541G	
	2302			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Düsensatz 1,1/1,5/1,85 mm Bohrung
Dichtungssatz	4002	•														
	5004L		•													
	6001										•	•				
	6002			•	•	•	•	•		•						
	6002L								•							
	7004														•	
	7007												•	•		
Abstellventil	6307LG														•	
	6307FM								•							
	6307LS										•	•				
	2311									•						
	6307LM												•	•		
	2310			•	•	•	•	•	•							
Spritzleitung	2315			•	•											
	2315V							•								
	6302MN								•							
	6302N						•	•								
	6302P									•						
	6321NL										•					
	6321ND											•				
	7307G														•	
7310												•	•			
Luftpumpe	6224ML			•	•	•	•	•	•							Kunststoff
	6224N									•						Kunststoff
	6233W										•	•				Messing
Spritzrohr	3654AK							•								Kunststoff ausziehbar 52-90 cm mit Düse
	3657							•	•	•						Messing 50 cm mit Düse
	3658										•	•	•	•	•	Messing 50 cm mit Düse
	3654M			•	•	•										Kunststoff 48 cm mit Düse
Verlängerungsrohr	3653		•													Kunststoff 25 cm flexibel
	3660										•	•	•	•	•	Messing 50 cm
	3664NL			•	•	•		•								Kunststoff 45 cm
	3665							•	•	•						Messing 50 cm
	3670							•	•	•	•	•	•	•	•	Messing 70 cm
	3680							•	•	•	•	•	•	•	•	Messing 100 cm
	3690							•	•	•	•	•	•	•	•	Messing 80 cm - 150 cm
	3701										•	•				Messing 107 cm - 200 cm
3701G								•	•	•	•				Glasfaser-Kunststoff 130 cm - 250 cm	
	6701										•	•				Zeigermanometer
	6703K										•	•				Sicherheitsventil
	6707									•						Kolbenmanometer
	6707L								•							Kolbenmanometer (FPM)

