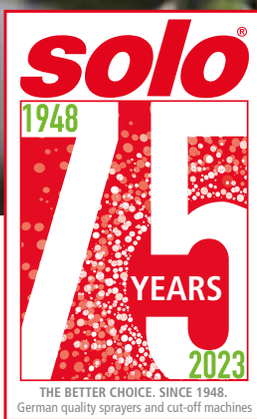


solo®

THE BETTER CHOICE. SINCE 1948.
German quality sprayers and cut-off machines



PFLANZENSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE
Spritzen. Sprühgeräte. Granulatstreuer.

SOLO - Pionier mobiler Pflanzenschutztechnik



Die bessere Wahl sind SOLO Produkte seit jeher aus vielerlei Gründen. Das beginnt in der Entwicklung, die ihren klaren und lösungsorientierten Fokus immer auf dem Nutzen für Sie als Anwender hat. Wie können unsere Geräte Ihnen die Arbeit erleichtern, sie effizienter und ressourcenschonender machen? Gedanken, die schon 1950 die Basis für das erste rückentragbare Motorsprüngerät der Welt bildeten. Eine kleine Revolution in den Weinbergen um Stuttgart und wenig später auch in den Plantagen und Pflanzkulturen in der ganzen Welt.

Die ersten Kunden dieser neuen Gerätegeneration sind damals beeindruckt von der erheblichen Erleichterung. Es war nun endlich möglich, auch allein - „solo“ - zu arbeiten. So entstand der heutige Markenname unseres Familienunternehmens.

Die bessere Wahl sind SOLO Spritzen, Sprüngeräte, Granulatstreuer und Trennschleifer auch wegen ihrer hohen Qualität – Made in Germany – und der sich daraus ableitenden Langlebigkeit. Noch heute sind SOLO Produkte aus den 50er und 60er Jahren im Einsatz. Wir arbeiten daher täglich daran, dass unsere mobile Spritz- und Sprühtechnik für Pflanzenschutz, Reinigung und Desinfektion weltweit den besten Ruf genießt: ob in deutschen Gärten, Frankreichs Wein-

bergen, den Kakaoplantagen in Afrika, Baumwollkulturen in Asien oder Kaffeepflanzungen in Südamerika, oder bei Desinfektionseinsätzen in großen Gebäuden.

Um den vielfältigen Anforderungen und Anwendungen gerecht zu werden, bietet das Produktprogramm von SOLO von der kleinen, handbetriebenen Einliter-Spritze über eine große Auswahl an akkubetriebenen Spritzen bis zum leistungsstarken, rückentragbaren Sprüngerät mit großem Vorratsbehälter und kräftigem Zweitaktmotor das passende Produkt. Umfangreiches Zubehör rundet das Angebot ab.



Die bessere Wahl sind SOLO Produkte aber nicht zuletzt auch wegen ihres attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnisses.

Unser neuer Katalog bietet neben bewährten Pflanzenschutzgeräten auch eine Menge neuer und überarbeiteter Produkte für die neue Saison. Sicher finden Sie in unserem großen Sortiment das Passende von SOLO.

Andreas Emmerich & Sascha Luft
 Andreas Emmerich & Sascha Luft - Geschäftsführer der SOLO Kleinmotoren GmbH



The better choice – since 1948. Das sind für uns nicht bloß schöne Worte, sondern es ist die Philosophie, der sich unser Unternehmen seit 75 Jahren fest verbunden fühlt. Ein Jubiläum, das wir in diesem Jahr feiern können und auf das wir zu Recht sehr stolz sind.

Vier kleine Entscheidungshilfen für Sie

- 1 Druck- oder Rückenspritze?**
 Diese Frage ist meist abhängig von der zu behandelnden Fläche. Ist sie eher klein, genügt eine schultertragbare Druckspritze. Bei größeren Flächen passen die Rückenspritzten besser, da sie bequem zu tragen sind und über größere Füllvolumen verfügen. Sie müssen nur noch entscheiden, ob Sie selbst pumpen möchten oder es einem batterie- oder benzinbetriebenen Antrieb überlassen.
- 2 Größere Höhen?**
 Wenn Sie hohe Pflanzen behandeln möchten, sollten Sie Verlängerungsrohre nutzen. Damit kommen Sie besser an die Stellen heran und können gezielter dosieren. Neben Kunststoff stehen auch Lanzen aus robustem Messing oder sogar aus ultraleichtem Carbon zur Verfügung. Die bis zu 230 cm ausziehbare Teleskoplanze aus Carbon beispielsweise wiegt gerade einmal 160 g. Das schont die Gelenke auch bei längeren Arbeitsphasen.
- 3 Flüssig oder fest?**
 Alle SOLO Spritzen sind für die Ausbringung flüssiger Medien gemacht. Die Düsen wiederum orientieren sich an der Anwendung: Flachstrahldüsen für Flächenbehandlung, Hohlkegeldüsen für Einzelpflanzen und Insektizide bzw. Fungizide. Herbizide werden am besten mit Pralldüsen ausgebracht. Bei festem Granulat ist der SOLO 421 die erste Wahl. Er verteilt das Streugut gleichmäßig auf die Fläche - übrigens im Winter auch Streusalz auf Wegen.
- 4 Wann Sprühen statt Spritzen?**
 In Raumkulturen in der Landwirtschaft, im Obst-, Garten- und Weinbau sowie bei vielen weiteren weltweit angebotenen Kulturpflanzenbeständen ist eine höhere Reichweite und die bessere Durchdringung der Kulturpflanzen entscheidend. Dafür gibt es die SOLO Motorsprüngeräte. Sie erzeugen einen starken Luftstrom, der das Pflanzenschutzmittel in feine Tröpfchen zerteilt und zielgerichtet alle Pflanzenteile effektiv benetzt.

Classic, Comfort oder Pro...

SOLO CLASSIC SOLO COMFORT SOLO PRO

Ob Gelegenheitsanwender, anspruchsvoller Privatanwender oder Profi... in unseren drei Ausstattungslinien finden Sie garantiert das passende Produkt für Ihre Anforderungen.

Dass Sie dabei auch bei den CLASSIC-Spritzten nicht auf SOLO Qualität verzichten müssen, versteht sich von selbst. Die Unterschiede liegen in den Ausstattungsmerkmalen und dem Komfort. So verfügen alle Rückenspritzten ab der COMFORT-Serie serienmäßig über FKM-Dichtungen („Viton®“) an den entscheidenden Stellen. Die PRO-Rückenspritzten überzeugen darüber hinaus durch ein leichtes Teleskopspritzrohr und durch ein extrem komfortables Rückentragssystem, so dass auch bei langem Tragen des Gerätes im Arbeitseinsatz keine Ermüdung auftritt.

Akkuspritzten in verschiedenen Leistungsklassen, eine Motorspritze sowie zwei Motorsprüngeräte bieten Leichtigkeit und Kraft gleichermaßen. Ob Elektromotor, SOLO 2-Takt- oder Honda 4-Taktmotor... hohe Leistung und erstklassige Qualität sind hier vereint.

Neben Spritzten und Sprüngeräten steht in der PRO-Serie auch noch der Granulatstreuer 421 zur Verfügung.

Für jede Anwendung das Richtige von SOLO

Anwendungsbeispiele für SOLO Spritzen und Sprüngeräte		201/202 260	211 212	201 C 202 C 202 CL	461 462	256 257 258	410/424 425/435 473 D/475 Classic	425 Comfort	475 Comfort	425 PRO	206 410/441 442 417 416 Li	433	423 466
Pflanzenschutz	Balkon- und Terrassenpflanzen	•		•									
	Privatgarten, Zierpflanzen, Sträucher	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Großer Privatgarten, Zierpflanzen, Sträucher, Kulturen				•	•	•	•	•	•	•	•	
	Professioneller Garten- und Landschaftsbau, Gewächshäuser					•	•	•	•	•	•	•	
	Spaliergehölze, Bäume						•	•	•	•	•	•	•
	Höhere Bäume											•*	•
	Unkrautbekämpfung		•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Landwirtschaft	Landwirtschaftliche Kulturen allgemein							•	•	•	•	•	•
	Raumkulturen: z.B. Obstbau, Weinbau, Plantagenbetriebe												•
	Pflanzenschutz					•		•	•	•		•	•
	Desinfektion												•
Forstwirtschaft	Seuchenbekämpfung												•
	Kulturpflege								•	•	•		
	Wildverbisschutz								•	•			

*mit geeignetem Zubehör



Sie suchen eine Spritze oder einen Schaumprüher, speziell ausgelegt für Reinigungs- und Desinfektionsmittel? Dann fragen Sie nach unseren **CLEANLine** Spritzten.

Was finden Sie wo in diesem Katalog?

Handspritzten	04	Zubehör Lanzen	32
Druckspritzten	08	Zubehör Düsen	34
Rückenspritzten	12	Zubehör Dichtungssätze	35
Akku-Spritzten	16	Sonstiges Zubehör	36
Motorspritze	22	Zubehör für Motor-Spritzten	37
Sprüngeräte	24	Zubehör für Sprüngeräte	38
Granulatstreuer	28	Zweitaktöl und Mixbehälter	39
SOLO Produktvielfalt	29	Akkus und Ladegeräte	39
Technische Daten	30		

HANDSPRITZEN

Handspritzen sind die günstigen und unentbehrlichen Helfer für vielfältige Anwendungen rund ums Haus.

Balkon- und Terrassenpflanzen und natürlich auch die Zierpflanzen im Innenbereich lassen sich mit den kompakten Geräten leicht und zuverlässig pflegen.

Robuste Pumpen erreichen den nötigen Arbeitsdruck schon nach wenigen Hüben. Ist der Druck einmal aufgebaut, kann fast der komplette Füllinhalt ohne Nachpumpen ausgebracht werden. Vor zuviel Druck schützt das eingebaute Überdruckventil. Die hochwertige Hohlkegel-Düse ist verstellbar und erzeugt alles, vom scharfen Spritzstrahl bis zum feinen Sprühnebel. Die robusten Behälter haben eine große Einfüllöffnung, so dass beim Füllen und Entleeren nichts daneben geht und ihre Standfüße verhindern das Umkippen auch im vollen Zustand.

Die Modelle der 2er Baureihe zeichnen sich durch eine hocheffiziente Pumpe aus, die schon nach wenigen Hüben den vollen Arbeitsdruck von starken 3 bar aufbaut. Mit ihrem griffigen und ergonomisch geformten Griff sind sie eine echte Referenz und liegen optimal und ermüdungsfrei in der Hand. Bei den C-Modellen sowie 401 und 402 lässt sich die verstellbare Düse schwenken. Praktisch, um Blattunterseiten zu behandeln oder andere schwer erreichbare Stellen. **Ganz ohne Pumpen geht's mit der neuen, komfortablen und smarten Akkuspritze SOLO 260.** Der fest verbauete Akku lässt sich per USB-Kabel schnell wieder aufladen und kann im vollen Zustand mehrere Behälterfüllungen bequem ausbringen.





- 01** Neue verstellbare und um 180° schwenkbare (C-Modelle, 401/402) Universaldüse mit deutlich verbessertem Spritzbild
- 02** Automatisches Überdruckventil, manuell bedienbar zur Druckentlastung
- 03** Pumpenkopf mit Lasche zum Einstecken einer Medienkarte für die einfache Inhaltsangabe
- 04** Große, hocheffiziente und vollständig gekapselte Pumpeneinheit mit stabilem Pumpknopf
- 05** Komfortabler Auslösehebel mit Arretierschieber für Dauersprühfunktion
- 06** Große Reichweite, bei 202 CL, 401 und 402 dank verlängerter Lanze (401/402 aus Edelstahl)
- 07** Hochwertige Dichtungen
- 08** Hochfester Behälter aus gegen UV-Strahlung beständigem Kunststoff mit großer Einfüll- und Reinigungsöffnung und geprägter Füllskala. Die Standfüße sorgen für Stabilität und verhindern das Umkippen
- 09** Handgriff in neuem Design: Höchste Arbeitsergonomie dank spezieller und sehr angenehm zu fassender Griffgestaltung

SOLO 260

Nie wieder Pumpen! Praktische und günstige **Akkuspritze** inkl. USB-Ladekabel mit 1 l Nennvolumen und 2 bar Druck. Für Pflanzenschutz und -pflege im Haushalt, auf Terrasse, Balkon oder im Wintergarten.
1 l, 2 bar, 0,3 kg
Best.-Nr. 26001



USB NEU

SOLO 201

Günstige Handdruckspritze ohne Einbußen bei Pumpeffizienz und Handling. 1,25 l Behälter mit großer Öffnung. Für Pflanzenschutz und -pflege im Haushalt, auf Terrasse, Balkon oder im Wintergarten.
1,25 l, 3 bar, 0,45 kg
Best.-Nr. 20101



SOLO 202

Wie SOLO 201, jedoch mit 2 l Nennvolumen.
2,0 l, 3 bar, 0,5 kg
Best.-Nr. 20201



SOLO 201 C

Neben der neuen Pumptechnologie und der optimalen Griffergonomie gehört bei der 201 C noch die neue, um 180° schwenkbare Universaldüse zum Lieferumfang, so dass auch beispielsweise Blattunterseiten einfach behandelt werden können.
1,25 l, 3,0 bar, 0,46 kg
Best.-Nr. 20102



SOLO 202 C

Wie SOLO 201 C, jedoch mit 2 l Nennvolumen.
2 l, 3 bar, 0,51 kg
Best.-Nr. 20202



SOLO 202 CL

Wie SOLO 201 C, jedoch mit 19 cm langer Kunststofflanze.
2 l, 3 bar, 0,55 kg
Best.-Nr. 20203



SOLO 401

Robuste Handdruckspritze für semiprofessionelle Aufgaben. Ausgerüstet mit hochwertigen FKM-Dichtungen („Viton®“). Die schwenkbare Universaldüse mit Spritzschutz macht die Einsatzmöglichkeiten noch vielfältiger.
1 l, 2,5 bar, 0,4 kg
Best.-Nr. 40101



SOLO 402

Wie SOLO 401, jedoch mit 2 l Nennvolumen.
2 l, 2,5 bar, 0,5 kg
Best.-Nr. 40201



Mehr Reichweite:
Für die beiden Handspritzern der Comfort-Line SOLO 401 und 402 gibt es mit dem zwischen 25 und 50 cm ausziehbaren Teleskoprohr 49628 ein praktisches Zubehör: Die Teleskopfunktion verbessert bei Bedarf die Erreichbarkeit weiter entfernt oder verdeckt positionierter Pflanzenteile. Mit dem um 180° schwenkbaren Düsenkopf können beispielsweise befallene Blattunterseiten komfortabel und effektiv behandelt werden.

DRUCKSPRITZEN

Im Privatgarten oder in der Landschaftspflege sind schultertragbare SOLO Druckspritzen schon lange beliebte und bewährte Helfer. Sie sind platzsparend zu lagern und bei Bedarf immer sofort betriebsbereit. Je nach Gartengröße stehen verschiedene Behältervolumen zur Verfügung. Am häufigsten ist die 5-Liter-Klasse in den Gärten zu finden. Bei größerer Fläche dürfen es gern sieben bzw. elf Liter sein. Natürlich spielt auch die Intensität der Nutzung eine wichtige Rolle. Der Gelegenheitsanwender hat die Wahl zwischen den Einstiegsmodellen 211 bzw. 212 mit ihrer hoch effizienten Pumpe und den bewährten Klassikern 461 bzw. 462 der Comfort-Line.

Wird es rauer und professioneller, beispielsweise im Garten- und Landschaftsbau oder in der Land- und Forstwirtschaft, sollten Sie zu den Profi-Druckspritzen 256, 257 oder 258 greifen. Die Behälter gehören zu den robustesten auf dem Markt. Auch Stürze von Ladeflächen und ähnliche Bewährungsproben machen den Profi-Druckspritzen nichts aus. Die gegen UV-Strahlen beständigen, transparenten Behälter sind auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Umfangreiches Zubehör wie Verlängerungsrohre, Spritzschirme und verschiedene Düsen für unterschiedliche Einsatzbereiche machen die SOLO Druckspritzen noch vielseitiger in der Anwendung.





- 01 Hochwertige Düsen (211/212 verstellbare Universaldüse)
- 02 Biegsames Spritzrohr für höchste mechanische Belastungen
- 03 Lanzenhalterung, bei 256-258 zwei Clips: für Kunststoff- und Messing-Spritzrohre
- 04 Abnehmbares Funktionsteil mit großer Öffnung für leichtes Befüllen, Entleeren und Reinigen
- 05 Sicherheits-Überdruckventil sorgt für einen automatischen Ausgleich bei zu großem Behälterdruck
- 06 Praktischer, langer und breiter Tragegurt
- 07 Extragroße Kolbenpumpe - Arbeitsdruck wird mit nur wenigen Pumphüben erzeugt
- 08 Stabiler Gewebeschnlauch mit ergonomisch geformtem Handgriff
- 09 Transparenter Druckspritzenbehälter für gut sichtbaren Füllstand der Spritzmittelmenge aus Polyethylen mit UV-Beständigkeit

SOLO 211

Die Einstiegs-Generation überzeugt nicht nur im Preis. Neben dem leichten 5 l Behälter, der 50 cm Kunststofflanze und der neuen verstellbaren Universaldüse ist es insbesondere das Innenleben. Die neue, großvolumige Kolbenpumpe erzeugt mit nur wenigen Hüben bereits den vollen Arbeitsdruck von 3 bar. Geeignet für den gelegentlichen Einsatz im kleinen Privatgarten.
Kolbenpumpe, 5 l, 1,2 kg, 3 bar
 Best.-Nr. 21101



SOLO 212

Wie SOLO 211, jedoch mit 7 l Nennvolumen.
Kolbenpumpe, 7 l, 1,5 kg, 3 bar
 Best.-Nr. 21201



SOLO 461

In vielen Privatgärten ein unentbehrlicher Helfer für Pflanzenschutz, Unkrautbeseitigung und das Ausbringen von Insektiziden. Stabiler 5 l Behälter, 50 cm Spritzrohr und SOLO Flachstrahl- und Hohlkegeldüse.
Kolbenpumpe, 5 l, 1,5 kg, 3 bar
 Best.-Nr. 46101



Praktisches Fach zur Düsenaufbewahrung



SOLO 462

Wie SOLO 461, jedoch mit 7 l Nennvolumen.
Kolbenpumpe, 7 l, 1,7 kg, 3 bar
 Best.-Nr. 46201



SOLO 256

Der absolute Profi unter den Druckspritzern, der auch bei hartem Dauereinsatz volle Leistung bringt. Extrem stabiler 5 l Behälter, unzerbrechliche 50 cm Kunststofflanze und SOLO Flachstrahl- und Hohlkegeldüse.
Kolbenpumpe, 5 l, 2,0 kg, 3 bar
 Best.-Nr. 25601



Optionales Zubehör: Druckluftanschlussventil zum Druckaufbau ohne manuelles Pumpen.
 Best.-Nr. 49590

SOLO 257

Wie SOLO 256, jedoch mit 7 l Nennvolumen.
Kolbenpumpe, 7 l, 2,2 kg, 3 bar
 Best.-Nr. 25701



SOLO 258

Wie SOLO 256, jedoch mit 11 l Nennvolumen und stabilem Standfuß
Kolbenpumpe, 11 l, 2,9 kg, 3 bar
 Best.-Nr. 25801



Zubehör: Ein praktischer Radsatz, bestehend aus großen, griffigen Rädern inkl. Achse und einem Griffbügel zum leichten Kippen und Bewegen.
 Best.-Nr. 49211



Wenn es um Kunststoff-Rückenspritzen geht, haben wir viel Erfahrung: Bereits 1960 haben wir mit der Produktion von Vollkunststoff-Spritzen begonnen. Die Leichtigkeit des Materials zum einen und seine Langlebigkeit zum anderen sind nur zwei gute Gründe, sich für SOLO Rückenspritzen zu entscheiden. Ab den Comfort-Modellen verfügen die Rückenspritzen zusätzlich über hochresistente FKM-Dichtungen („Viton®“) für die Ausbringung aggressiver Flüssigkeiten. Für die genaue Dosierung kann der Druck in vier Stufen eingestellt werden.

Mit der neuen SOLO 410 wird das Konzept der innenliegenden Pumpe fortgesetzt und in einer kompakten 10 Liter Variante angeboten.

Wenn es um die Ausbringung von abrasiven Flüssigkeiten geht, sind die Spritzenmodelle 473 D und 475 mit Membranpumpe die erste Wahl. Die Tivilon®-Spezialmembran ihrer Pumpen ist extrem widerstandsfähig. Ob Kolben- oder Membranpumpe: Die Pum-

pen der SOLO Rückenspritzen gehören zu den leichtgängigsten und effizientesten auf dem Markt. Längere Arbeitsintervalle sind so mühelos möglich. Dafür sorgt auch das Tragesystem, das bei der 425 PRO speziell aus dem Outdoorsport-Bereich kommt: Vielfältig und passgenau einstellbar mit bequemen, gepolsterten Gurten - auch als Zubehör erhältlich.

Die gegen UV-Strahlen beständigen Behälter gibt es in vier Größen: 10, 15, 16 oder 20 Liter. Sie sind transparent, so dass der Füllstand leicht erkennbar ist. Befüllt und entleert wird durch eine große Behälteröffnung.

Zum komfortablen Transport bieten die Comfort- und Pro-Modelle mit 15 Liter Behälter einen Tragegriff mit integriertem Lanzenhalter.

Das umfangreiche Zubehörsortiment stellen wir Ihnen ab Seite 32 vor. Damit lassen sich die Einsatzmöglichkeiten dieser unverwüsthlichen Spritzen nochmals deutlich erweitern.





- 01 Beeindruckende Spritzleistung; zwei Düsen serienmäßig
- 02 Ergonomisch verfeinerter, drehbarer und in der Länge verstellbarer Pumphebel (Comfort/Pro), individuelle Pumphebelmontage für Rechts-/Linkshänder
- 03 Breite, komfortabel gepolsterte Trageriemen mit Zugentlastung, bei den Pro-Modellen spezielles Rucksack-Tragesystem
- 04 Große Einfüll- und Reinigungsöffnung
- 05 Tragegriff mit Lanzenhalter (Comfort/Pro)
- 06 Ergonomische Behälterform:
 - Hochwertige, gegen UV-Strahlen beständige Kunststoffe
 - Druckloser Behälter durch eingesetzten Windkessel
 - Füllstandsmarkierungen
 - Niedriges Eigengewicht
 - Gut sichtbarer Füllstand der Sprühmittelmenge
- 07 Resistente FKM-Dichtungen („Viton®“) für alle zugelassenen Pflanzenschutzmittel (Comfort/Pro)
- 08 Griffiges Handventil mit Manometeranschluss für eine exakt dosierbare Ausbringmenge
- 09 Langer Gewebeslauch für große Reichweite
- 10 Leichtgängige, effektive Pumpe
- 11 Manuelle 4-stufige Spritzdruck-Einstellung (Comfort/Pro)
- 11 Standfester Behälterrahmen

SOLO 410

Die neue SOLO 410 ist eine kompakte, ergonomische 10 l Rückenspritze mit innenliegender Pumpe, die über alle Vorzüge der „großen Schwester“ NOVA 424 verfügt. 10 l, 4,7 kg, 4 bar
Best.-Nr. 41001



SOLO NOVA 424

Günstig. Praktisch. Anders. Durchdacht. Vier Attribute, die die Rückenspritze SOLO NOVA 424 am besten beschreiben. Pumphebel rechts oder links einsetzbar. 16 l, 5,1 kg, 4 bar
Best.-Nr. 42422



SOLO 425 CLASSIC

Millionenfach bewährter Allrounder für den Einsatz im Pflanzenschutz. Einfacher, wartungsfreundlicher und robuster Aufbau. Pumphebel rechts oder links montierbar. Kolbenpumpe, 15 l, 4,4 kg
Best.-Nr. 42521



NEU

SOLO 435 CLASSIC

Baugleich mit 425 CLASSIC, jedoch mit 20 l Nennvolumen. Kolbenpumpe, 20 l, 5,0 kg
Best.-Nr. 43521



SOLO 473 D CLASSIC

Spritze mit 10 l Nennvolumen und Membranpumpe für die Ausbringung abrasiver Mittel. Pumphebel rechts oder links montierbar. Membranpumpe, 10 l, 4,2 kg
Best.-Nr. 47321



SOLO 475 CLASSIC

Der Klassiker mit 15 l Nennvolumen und Membranpumpe. Für abrasive Mittel. Membranpumpe, 15 l, 4,6 kg
Best.-Nr. 47521



SOLO 425 COMFORT

Mehr Ausstattung für mehr Komfort: Ein vielfach verstellbarer Pumphebel für die ergonomische Bedienung und ein praktischer Tragegriff mit integriertem Lanzenhalter. Zusätzlich lässt sich der Druck in vier Stufen verstellen. Kolbenpumpe, 15 l, 4,5 kg
Best.-Nr. 42531



SOLO 475 COMFORT

Das Membranpumpenmodell kommt meist in Verbindung mit dickflüssigeren Herbiziden im unteren Druckbereich zum Einsatz. Membranpumpe, 15 l, 4,7 kg
Best.-Nr. 47531



SOLO 425 PRO

Mehr Rückenspritze geht nicht. Profi-Tragesystem, Teleskoplanze mit hochwertigen Messingdüsen und Manometer sind bei diesem Modell immer mit dabei. Kolbenpumpe, 15 l, 5,2 kg
Best.-Nr. 42541



Flüsterleise und abgasfrei sind die Akku-Spritzen von SOLO. Mit ihren starken Elektroantrieben sind sie die richtige Wahl, wenn es um den Pflanzenschutz in geschlossenen Räumen mit größeren zu behandelnden Flächen geht. Mit ihnen muss auch in Wintergärten oder Gewächshäusern nicht auf effizientes Arbeiten und hohe Leistung verzichtet werden. Natürlich zeigen sich die Akkuspritzen auch im Außenbereich von ihrer besten Seite. Mit einem Druck auf den Power-Schalter macht sich die starke Pumpe lediglich durch ein leises Summen bemerkbar.

Neben der sehr kompakten 6-Liter-Spritze EAZY 206 (siehe nächste Seite) **markiert die SOLO 411 den neuen Einstieg in die Akkuklasse. Mit einem 10 Liter Behälter ist sie das kompakte, kleine rückentragbare Modell - leicht und für kleinere Flächen bestens geeignet.** Für gelegentliche Arbeiten rund ums Haus oder in geschlossenen Räumen ist die SOLO 441

die richtige Wahl. Die leistungsstarke 442 erweitert das Konzept der 441 um weitere interessante Merkmale wie eine 4-stufige elektronische Druckverstellung von 1-4 bar und ein 18 V Li-Io-Wechselakkusystem. Bei den Modellen 416 Li und 417 stehen dem Anwender zwei Leistungsstufen zur Verfügung, die den Druckbereich der kräftigen 12 V Pumpen auf bis zu 4,3 bar regeln. Das serienmäßige Manometer hilft bei der korrekten Dosierung. Auch auf den höheren Leistungsstufen verändern sich dabei die Geräuschemissionen nur unwesentlich. Das sorgt für angenehmes Arbeiten, ohne dass ein Gehörschutz nötig ist.

Ist der Akku leer, kann er im Gerät schnell wieder geladen werden. Im Vergleich zum Blei-Gel-Akku der 417 verfügt die 416 Li über einen Lithium-Ionen-Akku und 20 statt 18 Liter Füllvolumen. Dazu kommt noch ein leichtes 50 bis 90 cm langes Teleskoprohr aus Carbon.



AKKU-SPRITZE EAZY 206

Mit der kompakten Akku-Spritze EAZY 206 stellt SOLO eine ganz eigene Geräteklasse vor.

Neu ist nicht nur der Behälter mit seinen sechs Litern Füllvolumen und der großen Einfüll- und Reinigungsöffnung. Beeindruckend ist vor allem die Flexibilität, die die EAZY 206 dem Anwender bietet. Sie kann am ergonomisch geformten Tragegriff in der Hand gehalten werden, mit dem beiliegenden, breiten und verstellbaren Gurt über der Schulter getragen oder auch auf dem Boden abgestellt werden. Dank Spiralschlauch bietet die kleine Spritze auch in dieser Einsatzvariante genügend Bewegungsfreiheit und Reichweite für den Bediener. Je nach Anwendungsfall kann das Spritzbild der verstellbaren Universaldüse durch Verdrehen angepasst werden.

Das robuste Leichtgewicht ist mit einem Lithium-Ionen Wechselakku ausgestattet, der für bis zu 170 Minuten Dauerbetrieb sorgt und in nur zwei Stunden wieder aufgeladen ist. Die leistungsfähige und langlebige Elektropumpe sorgt für 2,5 bar Arbeitsdruck. Der spritzgeschützte Schalter ist oben am Gerät angebracht und leicht zu bedienen. Der kompakte

Wechselakku ist von außen gut erreichbar und kann zum Laden im externen Ladegerät einfach entnommen werden. Damit keine Verunreinigungen an die Kontakte kommen, verschließt eine Feder den Deckel zum Batteriefach.



SOLO EAZY 206



- 01 50 cm Kunststofflanze mit neuer, verstellbarer Universaldüse
 - 02 Tragegriff mit integriertem Lanzenhalter
 - 03 Große Einfüll- und Reinigungsöffnung
 - 04 Zentral innen liegende, gekapselte Elektropumpe. Einfache Akkuentnahme und leicht zugänglicher, geschützter Bedienschalter
 - 05 Schulter-Tragegurt
 - 06 Stabiler, sicherer Standfuß
 - 07 Ladegerät und Lithium-Ionen-Akku inklusive
 - 08 Robustes Handventil
 - 09 Praktischer Spiralschlauch für große Reichweite, auch bei auf dem Boden stehendem Gerät
- Lithium-Ionen-Akku 11,1 V/2,5 Ah
6 l, 2,2 kg, 2,5 bar
Best.-Nr. 20601**



- 01 Druck und Ausbringung zwei- bzw. vierstufig wählbar (nicht 441 und 411)
- 02 Große Einfüll- und Reinigungsöffnung
- 03 Gegen alle zugelassenen Pflanzenschutzmittel resistente Dichtungen
- 04 Ergonomisch ausgeformter Behälter aus gegen UV-Strahlen beständigem Kunststoff mit integriertem Tragegriff und geprägter Füllstands-Skala

- 05 Professionelle Düsen für jede Anwendung
- 06 Nahezu unzerbrechliches Kunststoff-Spritzrohr bzw. Carbon-Teleskopspritzrohr (416 Li)
- 07 Wartungsfreier, leistungsfähiger Lithium-Ionen Akku mit qualitativ hochwertigen Markenzellen und externem Ladegerät (Modell 417: Blei-Gel-Akku)
- 08 Komfortables Tragesystem mit Brustgurt (442)

- 09 Robustes Handventil
- 10 1,3 m robuster Gewebeschlauch
- 11 Starke, in schlagfestem Schutzgehäuse eingebaute Elektro-Pumpe, Druck und Ausbringung wählbar (nicht 441 und 411)

SOLO 411

Mit der neuen 411 und ihrem 10 l fassenden Behälter bietet SOLO eine der leichtesten und kompaktesten rückentragbaren Akkuspritzen an. Wie bei der 441 gehört ein Lithium-Ionen Wechselakku für bis zu 170 Minuten Dauerbetrieb bei nur zwei Stunden Ladedauer zum Lieferumfang. Die Pumpe erzeugt einen konstanten Arbeitsdruck von 2,5 bar.
Lithium-Ionen Akku
 11,1 V/2,5 Ah,
 10 l, 3,6 kg
 Best.-Nr. 41101

NEU



SOLO 417

Der leistungsstarke Blei-Gel Akku der SOLO 417 steht für bis zu 3,7 Stunden Betrieb und ist nach 8 Stunden wieder geladen. Der leichte, transparente Kunststoffbehälter fasst 18 l. Eine 50 cm Kunststofflanze mit hochwertiger Düse und Manometer gehören zur Serienausstattung.
Blei-Gel-Akku
 12 V/7,2 Ah,
 18 l, 7,6 kg
 Best.-Nr. 41701



SOLO 416 Li

Für den professionellen Einsatz in Gärtnereien, Gewächshäusern oder auch der täglichen Arbeit im Garten- und Landschaftsbau. Der kräftige Lithium-Ionen-Akku sorgt für bis zu 5,9 Stunden Dauerbetrieb und benötigt nur ca. 5,5 Stunden zum Aufladen.
Zusätzliche Pluspunkte der 416 Li:
 + Starker Li-Io Akku mit bis zu 5,9 h Laufzeit
 + Großer Behälterdeckel mit Schnellverschluss
 + Entnehmbares Edelstahl-Einfüllsieb
 + Carbon-Teleskoplanze 50 - 90 cm
 + Senkrechte, platzsparende Lanzenhalterung
 + Geringes Eigengewicht
Lithium-Ionen-Akku 11,1 V/7,8 Ah,
 20 l, 5,2 kg
 Best.-Nr. 41601



SOLO 441

Die Einstiegsklasse in den batteriebetriebenen Pflanzenschutz. Nur 3,7 kg Leergewicht. Lithium-Ionen Wechselakku für bis zu 170 Minuten Dauerbetrieb bei nur zwei Stunden Ladedauer. Leistungsfähige und langlebige Elektropumpe für 2,5 bar Arbeitsdruck. Der 16 l Behälter mit Standfuß ist der Anatomie der menschlichen Wirbelsäule nachempfunden.
Lithium-Ionen Akku
 11,1 V/2,5 Ah,
 16 l, 3,8 kg
 Best.-Nr. 44101



SOLO 442

Mit dem leistungsstarken 18 V Wechsel-Akku kann bis zu 5 Stunden gearbeitet werden. Das mitgelieferte Ladegerät sorgt in nur 1,1 Stunden für eine volle Batterie. Für noch längere Arbeitsphasen und kürzere Ladezeiten sind als Zubehör ein Schnellladegerät und ein Akku mit 5,0 Ah erhältlich (siehe Seite 39). Die Pumpenleistung kann über ein Softbedienfeld, das gleichzeitig die Ladestandsanzeige enthält, in vier Stufen zwischen 1 bar und 4 bar eingestellt werden. Der ergonomisch geformte 16 l-Behälter sorgt zusammen mit dem einstellbaren, gepolsterten Tragesystem für ein ermüdungsfreies Arbeiten auch bei längerem Einsatz.
Lithium-Ionen-Akku
 18 V/2,5 Ah
 16 l, 4,5 kg, 1-4 bar
 Best.-Nr. 44201



Zubehör
Hüftgurt für noch besseren Tragekomfort
 Best.-Nr. 49598

Erweitern Sie die Möglichkeiten - mit dem passenden Zubehör von SOLO
 Größere Höhen erreichen Sie komfortabel mit einer längeren Sprühlanze. Diese gibt es in Kunststoff-, Messing oder sogar ultraleichter Carbon-Ausführung. Letztere sogar bis zu 230 cm. Der eingesetzten Düse kommt ebenfalls eine große Bedeutung zu. Bei der Flächenbehandlung ist die Flachstrahldüse die erste Wahl, punktgenaues Ausbringen von Herbiziden erledigt man mit Prall- bzw. Vollkegeldüsen und Spritzschirm - so wird Abdrift vermieden. Ausführliche Beschreibungen des umfangreichen SOLO Zubehörprogramms finden Sie ab Seite 32.



Ihre sehr hohe Flächenleistung zeichnet unsere Motorspritze 433 aus. Eine Kombination, die bei höheren Kulturen wie Bäumen und großen Sträuchern, bei Nutzpflanzen oder im professionellen Garten- und Landschaftsbau ihre Anwendung findet. Die Kraft dafür stellt ein HONDA 4-Takt-Motor bereit, der zum Schutz vor Vibrationen speziell gelagert ist, außerdem leicht zu starten und wartungsarm. Der regelbare Arbeitsdruck der Doppelkolbenpumpe erreicht bis zu 30 bar. Mit 20 Liter Nennvolumen sind lange Arbeitsphasen ohne Nachfüllen möglich.

Ein praktischer Ablaufstutzen an der Unterseite des Behälters ermöglicht die vollständige Entleerung der Restflüssigkeit. Die SOLO 433 verfügt über ein 50 cm langes Spritzrohr aus Edelstahl sowie ein Manometer am robusten Handventil zur anwendungsgerechten Druckkontrolle. Ebenfalls zum Lieferumfang gehört eine hochwertige Doppeldüse mit Düsenscheiben aus Edelstahl. Die Leistungsfähigkeit dieser Motorspritze kommt mit dem richtigen Zubehör (siehe Seite 37) voll zur Entfaltung. So kann beispielsweise mit entsprechenden Spritzlanzen die Reichweite erhöht werden. Und mit der Universal-Sprühlanze lässt sich auch das Spritzbild anpassen.

SOLO 433

HONDA 4-Takt Motor,
25 cm³
Edelstahlspritzrohr mit Doppeldüse und Manometer
20 l, 9,8 kg
Best.-Nr. 43303



- 01 Doppeldüse
- 02 50 cm Edelstahl Spritzrohr
- 03 Große Einfüll- und Reinigungsöffnung
- 04 Lanzenhalter
- 05 Ergonomisch geformter, transparenter Behälter aus gegen UV-Strahlen beständigem Kunststoff mit komfortabel gepolstertem Rückentrageteil und breiten Trageriemen
- 06 Robustes Handventil mit silikongedämpftem Manometer. Schlauchanschluss mit Drehkupplung für flexible Bedienung
- 07 Kräftiger HONDA 4-Takt Motor
- 08 Vibrationsdämpfung
- 09 Langer Hochdruckschlauch für spannungslosen Armradius

Variabler Spritzstrahl mit der Universallanze

Breiterer Sprühwinkel mit kleinen Tröpfchen oder konzentriert mit höherer Wurfweite. Je nach Anwendungsbereich wird das eine oder das andere - oder eine Stufe dazwischen benötigt. Mit der als Zubehör erhältlichen Universal-Spritzlanze ist das kein Problem. Die Düse kann zielgenau und stufenlos eingestellt werden. Zum Lieferumfang gehören zwei unterschiedliche Durchmesser, so dass Sie noch genauer arbeiten und das Spritzmittel dosieren können.

SOLO Sprühgeräte gehören zu den meistverkauften der Welt. In der Landwirtschaft, in Gärtnereien, im Forst, in öffentlichen Park- und Grünanlagen, im Obst- und Weinbau oder in den Kaffee- und Kakao-plantagen Afrikas und Südamerikas sind sie zu Hause und nicht mehr wegzudenken.

Das aus hochfestem Kunststoff bestehende und extrem komfortable Traggestell mit seiner ergonomischen Formgebung, dem integrierten Tragegriff und der um 2 bzw. 3 Liter auf 14 bzw. 18 Liter gewachsene Behälter mit deutlich vergrößerter Einfüll- und Reinigungsöffnung machen die SOLO Sprühgeräte nun noch ergonomischer und effizienter.

Weitere, starke Charaktereigenschaften: Die enorme Sprühleistung und das geringe Gewicht als klassische Leistungsmerkmale der SOLO Geräte für wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Pflanzenschutz in allen Kulturen und Pflanzungen der Welt. Auch auf die SOLO-typische Robustheit und das einfache Handling muss nicht verzichtet werden. Denn genau damit schaffen sie seit Jahrzehnten die Voraussetzungen für ertragreiche Ernten weltweit.

Modernste SOLO Motorentechnologie sorgt dabei für geringen Kraftstoffverbrauch, reduzierte Abgase und hohe Dauerleistung - auch bei extremen thermischen Bedingungen.

Über den Pflanzenschutz hinaus sind sie einsetzbar zur Desinfektion und Schädlingsbekämpfung im Bereich der Logistik, der Landwirtschaft und bei der Tierhaltung. Das Zubehörprogramm (siehe Seite 38) macht die SOLO Sprühgeräte noch vielseitiger: Eine Flüssigkeitspumpe sorgt für eine gleichmäßige Ausbringung bei nach oben gerichteten Anwendungen und der Verwendung längerer Sprührohre. Mit der praktischen Doppeldüse ist eine Zweireihenbehandlung möglich und die neue ULV-Düse mit Tröpfchengrößen von unter 50 µm ist beispielsweise bei der Bekämpfung krankheitsübertragender Insekten optimal.





- 01 Große Einfüll- und Reinigungsöffnung mit Edelstahlsieb
- 02 Große Reichweite durch hohe Luft-Austrittsgeschwindigkeit und optimierte Düsen
- 03 Großvolumiger Vorratsbehälter aus UV-beständigem Kunststoff. Füllstand durch Behältertransparenz immer gut ablesbar
- 04 Ergonomischer Bediengriff mit Regelung für Gas, Sprühmenge und Start/Stop
- 05 Großer Benzintank sorgt für lange Arbeitszyklen in Verbindung mit dem verbrauchsarmen SOLO 2-Takt-Motor
- 06 Das neue evolution-Tragegestell. Bequemes, körpergerecht geformtes Rücken-tragegestell mit gepolsterten Tragegurten, integriertem Tragegriff, Vibrationsdämpfung und Wartungsöffnung
- 07 Wartungsfreundlicher Aufbau
- 08 Gebläsegehäuse aus hochfestem Kunststoff
- 09 Langes Kunststoff-Sprührohr, drehbar und in alle Richtungen leichtgängig schwenkbar
- 10 Moderner, emissionsarmer SOLO 2-Takt-Motor mit speziell beschichtetem Zylinder für lange Lebenserwartung der Geräte

SOLO MASTER 466 evolution

Kräftiges Sprühgerät mit laufrühigem 66,5 cm³ SOLO 2-Takt-Motor. Moderne Motorentechnologie sorgt für geringe Geräusch- und Abgasemissionen. Membranvergaser und ein komfortables Rückentragssystem sorgen für hohen Arbeitskomfort. Weltweit eines der leichtesten und kompaktesten in seiner Leistungsklasse.
 66,5 cm³, 2,1 kW/2,9 PS, 1.400 m³/h, 14 l
 Best.-Nr. 46601, 10,0 kg (nicht verfügbar in der EU)
 Best.-Nr. 46603 10,1 kg (für EU/US)



SOLO PORT 423 evolution

Weltweit ist das SOLO PORT 423 der Inbegriff für das solide und zuverlässige Sprühgerät schlechthin. Mit seinem kräftigen 72,3 cm³ SOLO 2-Takt Motor und 3 kW gehört es auch zu den Leistungstärksten. Der wartungsfreundliche Aufbau des langlebigen Sprühgerätes ist seit Jahren bewährt.
 72,3 cm³, 3,0 kW/4,1 PS, 1.400 m³/h, 14 l, 11,9 kg
 Best.-Nr. 42318 • (nicht verfügbar in der EU)



solo PORT 423
No.1
 World's Best-Selling
 Mistblower

SOLO PORT 423 evolution MAX

Wie 42318, jedoch mit 18 l Behälterinhalt.
 72,3 cm³, 3,0 kW/4,1 PS
 1.400 m³/h, 18 l, 12,0 kg
 Best.-Nr. 42319 • (nicht verfügbar in der EU)



Für jede Kultur die richtige Düse:
 Im Lieferumfang finden Sie neben der Weitstrahldüse auch ein Breitstrahlgitter, sowie eine Aufsatzdüse mit aufsteckbaren Gittern. Die Weitstrahldüse lenkt den Sprühstrahl bis zu 12 Meter weit (PORT 423). Setzt man darauf das Breitstrahlgitter, verbreitert sich der Sprühstrahl. Die Aufsatzdüse mit Umlenkgitter erleichtert die Mittelausbringung in Reihenkulturen und ermöglicht auch die Behandlung von Blattunterseiten. Der Doppelgitter-Aufsatz dient zur effizienten Zweireihen-Behandlung.



SOLO 421

Samen, Düngemittel z. B. nach dem Vertikutieren, Streusalz, Ölabsorber, Reinigungsmittel, granulierter Rasenkalk, Vogelfutter, Wildfutter, Sand ... Der SOLO Granulatstreuer 421 ist für den ganzjährigen Einsatz gemacht. Per Handkurbel wird der rotierende Streuteller angetrieben und gewährleistet eine sehr exakte Querverteilung des Granulats auf der Fläche. Das integrierte Rührwerk sorgt für eine gute Durchmischung des Materials im Behälter. Bis zu 9 Liter granuliertes Material kann gezielt auch auf unwegsamem Gelände ausgebracht werden - dort, wo z.B. ein Gerät auf Rädern weniger geeignet ist. Die Streurichtung ist ebenso einstellbar wie die Ausbringmenge. Der Streuer wird mit einem individuell einstellbaren Tragegurt vor dem Körper getragen. Die große Einfüllöffnung erleichtert das Befüllen und der große Schraubdeckel schützt den Benutzer vor schädlichem Staub.

01 Große Einfüll- und Reinigungsöffnung mit dicht sitzendem Schraubdeckel - lässt keinen Staub durch

02 Umhängegurt mit Schulterpolster

03 Großer 9-l Vorratsbehälter

04 Leichtgängiger Handkurbel-Antrieb

05 Robustes integriertes Rührwerk: Voll gekapseltes Winkelgetriebe mit Metallzahnradern

06 Streuteller mit großen Lamellen für gleichmäßige Ausbringung

Auch für Winterstreugut (Salz, etc.) geeignet

9 l, 2,5 kg • Best.-Nr. 42101



Verstellbare Wurfriechung (1), Rührwerk (2)

Gekapseltes Schneckengetriebe mit Metallzahnradern



Komfort-Tragegurt

Sicherer Stand und ergonomische Ausformung



Die SOLO CLEANLine ist ein umfassendes und vielfältig einsetzbares Geräteprogramm für Reinigung und Desinfektion. Spezielle Dichtungen und hochwertigste Düsen sind den jeweiligen Anwendungsbereichen angepasst und chemikalienresistent beim Ausbringen von sauren oder alkalischen Flüssigkeiten. Drei Schaumprüher mit der patentierten varioFoam Schaumdüse runden die CLEANLine ab.

SOLO Trennschleifer: Kräftige Modelle für die richtig harte Arbeit. Die Kraftpakete arbeiten sich mühelos durch Beton, Stahl, Asphalt, Guss oder Stein. Gleichzeitig setzen sie Maßstäbe, denn Ergonomie, technische Details und Wartungsfreundlichkeit sind in dieser Motorenklasse einmalig. Die 881er Baureihe ist außerdem mit dem innovativen Getrennt-Schmiersystem iLube® ausgerüstet. Fordern Sie unsere CLEANLine- und Trennschleiferkataloge an und fragen Sie Ihren SOLO-Partner.

TECHNISCHE DATEN



Modell Bestell-Nr.	201 20101	202 20201	201 C 20102	202 C 20202	202 CL 20203	401 40101	402 40201	260 26001
Batterie	-	-	-	-	-	-	-	3,7 V / 1,4 Ah
Kolbenpumpe	●	●	●	●	●	●	●	●
Nennvolumen l	1,25	2,0	1,25	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0
Spritzdruck bar max.	3	3	3	3	3	2,5	2,5	-
Sicherheitsventil	●	●	●	●	●	●	●	-
Leergewicht kg	0,45	0,5	0,46	0,51	0,53	0,4	0,5	0,3



Modell Bestell-Nr.	211 21101	212 21201	461 46101	462 46201	256 25601	257 25701	258 25801
Kolbenpumpe	●	●	●	●	●	●	●
Nennvolumen l	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	11,0
Spritzdruck bar max.	3		3		3		
Leergewicht kg	1,2	1,5	1,5	1,7	2,0	2,2	2,9
Lanze fixierbar	●	●	●	●	●	●	●
Schlauchlänge m	1,2		1,4		1,4 m Gewebeschlauch		
Spritzrohr	Kunststoff, 50 cm		Kunststoff, 50 cm		Kunststoff, 50 cm		
Schultergurt	●		●		●		
Standfuß	-		-		●		
Düsenausstattung	SOLO Universal-Hohlkegeldüse, verstellbar		SOLO Flachstrahl- und Hohlkegeldüse		SOLO Flachstrahl- und Hohlkegeldüse		



Modell Bestell-Nr.	410 41001	NOVA 424 42422	473 D Classic 47321	425 Classic 42521	435 Classic 43521	475 Classic 47521	425 Comfort 42531	475 Comfort 47531	425 Pro 42541
Pumpentyp Kolben/Membran	● / -	● / -	- / ●	● / -	● / -	- / ●	● / -	- / ●	● / -
Nennvolumen l	10	16	10	15	20	15	15	15	15
Spritzdruck bar max.	4	4	4	4	4	4	4 / 6*	4	4 / 6*
Spritzrohrlänge cm	50	50	50	50	50	50	50	50	50 - 90, verstellbar
Düsenausstattung	SOLO Universal-Hohlkegeldüse, verstellbar		SOLO Flachstrahl- und Hohlkegeldüse						Messing Flachstrahl- und Hohlkegeldüse, verstellbar
Manuelle Spritzdruckeinstellung	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Pumphebel verstellbar	-	-	-	-	-	-	●	●	●
FKM-Dichtungen („Viton“)	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Teleskoplanze Carbon	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Manometer	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Leergewicht kg	4,7	5,1	4,2	4,4	5,0	4,6	4,5	4,7	5,2

* mit Verschlussstopfen

TECHNISCHE DATEN



Modell Bestell-Nr.	206 20601	411 41101	441 44101	442 44201	417 41701	416 Li 41601
Akku V/Ah	Lithium-Ionen 11,1 / 2,5	Lithium-Ionen 11,1 / 2,5	Lithium-Ionen 11,1 / 2,5	Lithium-Ionen 18 / 2,5	Blei-Gel 12 / 7,2	Lithium-Ionen 11,1 / 7,8
Nennvolumen l	6	10	16	16	18	20
Düse	Univ.-Hohlkegel, verstellb.	Univ.-Hohlkegel, verstellb.	Univ.-Hohlkegel, verstellb.	Univ.-Hohlkegel, verstellb. Flachstrahlhülse	Flachstrahlhülse	Flachstrahlhülse
Spritzdruck stufen / bar	1 / 2,5	1 / 2,5	1 / 2,5	4 / 1-4	2 / 2,5; 4,3	2 / 2,5; 4,3
Ausbringung l/min. (Stufe) mit Standarddüse	0,6 - 1,16	0,6 - 1,16	0,6 - 1,16	0,68 (1) / 0,97 (2) / 1,19 (3) / 1,37 (4)	l 1,07 / 1,1, 4,2	l 1,07 / 1,1, 4,2
Betriebsdauer h	2,9	2,9	2,9	5	l: 3,7; l: 2,3	l: 3,7; l: 2,3
Ladezeit h	ca. 2	ca. 2	ca. 2	ca. 1,1	ca. 8	ca. 5,5
Leergewicht mit Akku kg	2,2	3,6	3,8	4,5	7,6	5,2
Spritzrohr	Kunststoff, 50 cm	Kunststoff, 50 cm	Kunststoff, 50 cm	Kunststoff, 50 cm	Kunststoff, 50 cm	verstellbar, 50 - 90 cm, Carbon
Lieferumfang	Akku, Ladegerät	Akku, Ladegerät	Akku, Ladegerät	Akku, Ladegerät	Akku, Ladegerät, Manometer	Akku, Ladegerät, Manometer, Hüftgurt
Schalldruckpegel dB(A) ⁽¹⁾	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
Schalleistungspegel garantiert dB(A) ⁽¹⁾	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
Vibrationswert m/s ² (2)	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0



Modell Bestell-Nr.	433 43303	MASTER 466 46601** / 46603 (EU/US)	PORT 423 evolution 42318**	PORT 423 evolution MAX 42319**
Motor	4-Takt-Honda GX 25	SOLO 2-Takt	SOLO 2-Takt	SOLO 2-Takt
Hubraum cm ³	25	66,5	72,3	72,3
Nennvolumen l	20	2,1 / 2,9	3,0 / 4,1	3,0 / 4,1
Edelstahl-Doppeldüse	●	-	-	-
Spritzdruck regelbar max. bar	bis 30	-	-	-
Ausbringung l/min. mit Standarddüse	1,0 l (5 bar); 1,5 l (10 bar); 2,0 l (20 bar); 2,4 l (30 bar)	-	-	-
Leergewicht kg	9,8	-	-	-
Manometer	●	-	-	-
Lieferumfang	Edelstahl-Spritzrohr	SOLO Spezial-Sprühdüse mit 4-fach Dosierung, Weistrahldüse, Breitstrahlgitter, Aufsatzdüse mit Umlenk- und Doppelgitter (nur 423)		
Schalldruckpegel dB(A) ⁽¹⁾	82	96	97	97
Schalleistungspegel dB(A) ⁽¹⁾	95	110	110	110
Vibrationswert m/s ² (2)	≤ 2,0	≤ 2,5	≤ 6,3	≤ 6,3

*ohne Blasanlage ** nicht für die EU



Modell Bestell-Nr.	421 42101
Füllvolumen l	9
Behälter Einfüllöffnung Durchmesser cm	14,5
Leergewicht kg	2,5
Abmessungen ohne Kurbel B x T x H, cm	29 x 26 x 49
Streuweite Material-abhängig, cm	Granulat ca. 300 - 400 Rasensaatgut ca. 180 - 200
Strebweite Material-abhängig, cm	Granulat ca. 180 - 200 Rasensaatgut ca. 150 - 170
Getriebe	Voll gekapseltes Schneckengetriebe mit Metallzahnradern
Getriebeübersetzung	1 : 7,5



Für uns steht MADE IN GERMANY für höchste Ansprüche

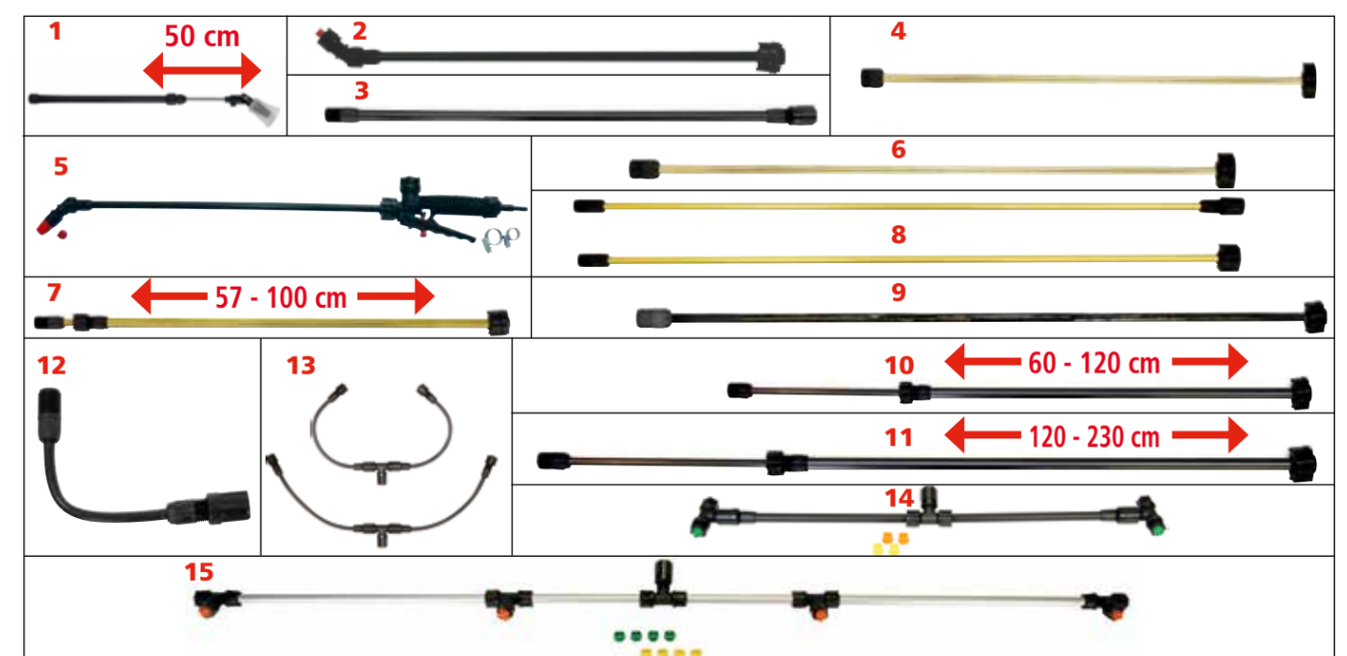
Als einer der wenigen Hersteller können wir stolz behaupten, dass unsere Produkte nicht nur in Deutschland entwickelt werden, sondern hier auch nach den hohen Qualitätsstandards produziert werden, die für das weltweite Gütesiegel „Made in Germany“ Pate stehen. Ob Handdruckspritzen, Rückenspritzen oder Sprühgeräte... Der Kunststoffspritzguss, das Blasen der Behälter und die Endmontage erledigt unser hochmotiviertes Mitarbeiterteam in Sindelfingen. Damit können Sie immer sicher sein, dass Sie sich für ein Produkt entscheiden, das den Markennamen SOLO verdient und mit schwäbischem Know-How, durchdachten Details und robusten Komponenten Langlebigkeit und Anwenderorientierung garantiert.

Lanzen für Druck- und Rückenspritzten

●	empfehlenswert	●	geeignet	●	nicht empfehlenswert	-	ungeeignet / passt nicht
---	----------------	---	----------	---	----------------------	---	--------------------------

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung und Anwendungsempfehlung	Best.-Nr.	201 202	211 212	401/402 201 C 202 C 202 CL	461 462	256 257 258	410 424 425 435	473 D 475	206/411 416 Li 417 441/442
1	Teleskoprohr 25 - 50 cm	Bis zu 50 cm stufenlos ausziehbare Teleskoplanze inklusive einstellbarer Universaldüse und kleinem Spritzschirm. Die Teleskopfunktion verbessert bei Bedarf die Erreichbarkeit weiter entfernt oder verdeckt positionierter Pflanzenteile. Mit dem um 180° schwenkbaren Düsenkopf können beispielsweise befallene Blattunterseiten komfortabel und effektiv behandelt werden. Das Teleskoprohr besteht aus einem schlagzähem, profilierten Kunststoff-Oberrohr und einem hochwertigen, robusten Edelstahl-Innenrohr.	49628	-	-	401/402: ● 201/202: ●	-	-	-	-	-
2	Spritzrohr 50 cm mit Flachstrahldüse	Standard-Spritzrohr 50 cm, inklusive gewinkeltem Düsenhalter, hochwertiger Flachstrahldüse, Filtersieb und Überwurfmutter zur Befestigung an das Handventil. Durch sehr belastbaren und hochwertigen Kunststoff nahezu unzerbrechliches, biegsames Spritzrohr. Für viele Pflanzenschutzanwendungen universell anwendbar.	49439	-	●	-	●	●	●	●	206/411/441: ●
3	Verlängerungsrohr 50 cm	Das Verlängerungsrohr empfehlen wir für alle Anwendungen, die eine einfache Verlängerung der Reichweite erfordern. Es beinhaltet eine Verbindungsmutter mit Dichtungsring zur Montage auf allen SOLO Standard-Spritzlanzen für Druck- und Rückenspritzen ab 5 l Nennvolumen. Durch sehr belastbaren und hochwertigen Kunststoff nahezu unzerbrechlich.	49513	-	●	-	●	●	●	●	●
4	Spritzrohr Messing 50 cm	Bestens geeignet für alle intensiven und professionellen Anwendungen, die robuste und starre Lanzen erfordern. Wir empfehlen es auch für das Arbeiten mit SOLO Zubehören wie Spritzbalken oder Spritzschirmen. Das 50 cm Messing-Spritzrohr hat einen Durchmesser von 8 mm und wird inklusive Überwurfmutter zur Befestigung an das SOLO-Handventil geliefert.	49519	-	●	-	●	●	●	●	●
5	Universal-Lanze, 50 cm	Für alle Druck- und Rückenspritzen von SOLO und die vieler anderer Hersteller. Inkl. einstellbarer Universaldüse und Flachstrahldüse.	49610	-	●	-	●	●	●	●	●
6	Spritzrohr Messing 75 cm	Bestens geeignet für alle intensiven und professionellen Anwendungen, die robuste und starre Lanzen erfordern. Die 75 cm lange Lanze ergänzt sich optimal mit den SOLO Zubehören wie den Spritzschirmen.	49428	-	●	-	●	●	●	●	●
7	Teleskop-Spritzrohr Messing 57 - 100 cm	Das sehr robuste Teleskop-Spritzrohr aus Messing ist bis 100 cm stufenlos ausziehbar und arretierbar. Es ist flexibel einsetzbar für alle anspruchsvollen und gewerblichen Anwendungen, für höhere Reichweiten und auch für Flächenbehandlungen am Boden. Bei Arbeiten mit Spritzbalken oder Spritzschirmen ebenfalls empfohlen. Das Teleskop-Spritzrohr wird inklusive Überwurfmutter zur Befestigung an das SOLO-Handventil geliefert.	49478	-	●	-	●	●	●	●	●
8	Baumspritzrohr Messing 150 cm	Das lange Baumspritzrohr eignet sich bestens für alle anspruchsvollen Anwendungen, die eine robuste, starre Lanze mit erhöhter Reichweite erfordern. Wir empfehlen es auch für die Behandlung höher aufragender Pflanzen, z.B. für das Spritzen von Spalierbäumen oder Büschen. Das Messingrohr besteht aus zwei verschraubten Spritzrohren à 75 cm in 8 mm Ausführung, inklusive zwei Verbindungsmuttern und Dichtungen zur Montage.	49528	-	●	-	●	●	●	●	●
9	Baumspritzrohr Carbon 120 cm	100 g leicht ist das 120 cm lange Spritzrohr aus Carbonfaser-Material. Es ist für alle anspruchsvollen Anwendungen, die starre und extrem leichte Lanzen erfordern - auch bei erhöhten Reichweiten - einsetzbar. Durch das extrem geringe Gewicht ist es gelenkschonend und für lange Arbeitsintervalle geeignet. Lieferung inklusive Überwurfmutter zur Befestigung am SOLO-Handventil.	49449	-	●	-	●	●	●	●	●
10	Teleskop-Spritzrohr Carbon 60 - 120 cm	Nur 95 g wiegt das 60 - 120 cm lange Teleskop-Spritzrohr aus ultraleichtem Carbonfaser-Material. Wir empfehlen diese Variante für alle anspruchsvollen Anwendungen, die eine starre und dabei extrem leichte Lanze bei variabler Reichweite erfordern. Ebenso für das Arbeiten mit Zubehören wie Spritzbalken oder Spritzschirmen. Langes Arbeiten mit geringer Belastung der Handgelenke ist kein Problem. Zum Lieferumfang gehört die Überwurfmutter zur Befestigung am SOLO-Handventil.	49457	-	●	-	●	●	●	●	●

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung und Anwendungsempfehlung	Best.-Nr.	201 202	211 212	401/402 201 C 202 C 202 CL	461 462	256 257 258	410 424 425 435	473 D 475	206/411 416 Li 417 441/442
11	Teleskop-Spritzrohr Carbon 120 - 230 cm	Das Teleskop-Spritzrohr aus ultraleichtem Carbonfaser-Material wiegt gerade einmal 160 g und ist in einer Länge von 120 - 230 cm stufenlos einstellbar. Es kommt bei allen anspruchsvollen Anwendungen zum Einsatz, die starre und extrem leichte Lanzen bei sehr großen Reichweiten erfordern. Das geringe Gewicht ist dabei eine enorme und schonende Arbeiterleichterung und ermöglicht lange Arbeitsintervalle. Lieferung inklusive Überwurfmutter zur Befestigung am SOLO-Handventil.	49445	-	●	-	●	●	●	●	●
12	Spritzrohrverlängerung biegsam 15 cm	Für die Behandlung von unzugänglichen und schwer einsehbaren bzw. schwer zugänglichen Bereichen bestens geeignet, bspw. auch bei der Schädlingsbekämpfung. Mit dem bis zu 180° formbaren Lanzenstück lässt sich der Spritzstrahl in beliebige Richtungen umlenken. Inklusive Verbindungsmutter zur Befestigung an ein bestehendes Spritzrohr, ohne Düsen. Es ist mit allen SOLO Spritzlanzen und allen Spritzdüsen kombinierbar, die Überwurfmutter zur Montage ist inklusive.	49450	-	●	-	●	●	●	●	●
13	Flexible Spritzzange 60 cm	Für die Spritzzange gibt es vielfältige Einsatzmöglichkeiten: z.B. zur Behandlung einer Pflanze oder einer Pflanzenreihe von zwei Seiten gleichzeitig, oder für das gleichzeitige Spritzen zweier Reihen. Als Zangendüse ist sie für die Einzelpflanzenbehandlung und für spritzfähige Verbisschutzmittel einsetzbar. Die Spritzzange mit ihren beiden flexiblen Spritzrohren hat insgesamt 60 cm Arbeitsbreite. Geliefert wird sie inklusive Mutter zur Montage an jedes Spritzrohr, vormontierten Hohlkegel-Spritzdüsen und Hohlkegeldüsen in zwei weiteren Größen. Optional können auch andere Düsentypen in unterschiedlichen Größen montiert werden.	49411	-	●	-	●	●	●	●	206/411/441: ●
14	Spritzbalken 60 cm	Der 60 cm breite Spritzbalken verfügt über jeweils zwei Düsen in drei verschiedenen Düsengrößen und eignet sich optimal für die Behandlung von zwei Reihen und für Flächenspritzungen. Gefertigt aus nahezu unzerbrechlichem Spezial-Kunststoff, geliefert mit zwei Kugelventil-Düsenfiltern zur Verhinderung von Nachtropfen und einer Überwurfmutter zur Montage auf ein vorhandenes Spritzrohr. Wir empfehlen die Kombination mit kurzen starren SOLO Messing- oder Carbonfaser-Spritzrohren.	49514	-	●	-	●	●	●	●	206/411/441: ●
15	Spritzbalken Alu 120 cm	Zur Behandlung größerer Flächen empfehlen wir den doppelt so breiten, leichten Alu-Spritzbalken mit 120 cm Spritzbreite. Vier Flachstrahldüsen und vier Kugelventil-Düsenfilter zur Verhinderung von Nachtropfen sind vormontiert, zwei weitere Vierer-Düsenätze sind beige packt. Am besten kombinieren Sie ihn mit kurzen, starren SOLO Messing- oder Carbonfaser-Spritzrohren. Die Überwurfmutter zur Montage an das Spritzrohr wird mitgeliefert.	49299	-	●	-	●	●	●	●	206/411/441: ●



Düsen und Spritzschirme für Druck- und Rückenspritzen

		● empfehlenswert	● geeignet	● nicht empfehlenswert	-	ungeeignet / passt nicht					
Pos.	Bezeichnung	Beschreibung und Anwendungsempfehlung	Best.-Nr.	201 202	211 212	401/402 201 C 202 C 202 CL	461 462	256 257 258	410 424 425 435	473 D 475	206/411 416 Li 417 441/442
1	Düsenatz komplett 	Universell einsetzbarer Düsenatz für alle wichtigen Anwendungsbereiche. Das Set beinhaltet insgesamt neun verschiedene und hochwertige Flachstrahl-, Prall- und Hohlkegeldüsen. Vier Flachstrahldüsen für die Flächenbehandlung und Reihenspritzung. Mit bandförmigem Spritzbild in den Größen 015, 02, 03 und 04. Zwei Pralldüsen speziell für die Ausbringung von Herbiziden: Zur Flächenbehandlung und das Arbeiten im niedrigen Druckbereich mit grobtropfigem Auftrag und bandförmigem Spritzbild. Die Düsen haben die Größen DT 1,0 und DT 2,5. Drei Hohlkegeldüsen für die Behandlung von dreidimensional aufragenden Einzelpflanzen, Stauden, Raumkulturen, insbesondere für Insektizide und Fungizide. Die drei passenden Düsenkappen haben die Bohrungen 1,0, 1,4 und 1,8 mm in Kombination mit dem erforderlichen Drallkörper. Zum Düsenatz gehört ein Düsenhalter mit vormontierter Flachstrahldüse.	49574	-	●	-	●	●	●	●	●
2	Universaldüse Kunststoff, verstellbar 	Vor allem für die Behandlung von Einzelpflanzen eignet sich die universell einsetzbare Hohlkegeldüse aus Kunststoff. Sie ist verstellbar von feiner Zerstäubung mit hohlkegelförmigem Spritzbild bis zum Punktstrahl.	49525	-	●	-	●	●	●	●	● 206/411/441:
3	Universaldüse Messing, verstellbar 	Für die Behandlung von dreidimensional aufragenden Einzelpflanzen empfehlen wir die universell einsetzbare Hohlkegeldüse aus Messing. Sie lässt sich von feiner Zerstäubung bis zum Punktstrahl stufenlos verstellen.	49206	-	●	-	●	●	●	●	●
4	Spritzschirm oval 30 x 11,5 cm 	Für den Herbizideinsatz gegen Unkräuter auf größeren Flächen und zum exakten Spritzen auf Randbereichen sollte der ovale Kunststoff-Spritzschirm verwendet werden. Der Spritzschirm bietet Schutz gegen ungewollten Abdrift von feinen Tröpfchen in Nachbarflächen mit Nutzpflanzen oder Gewässern. Ausgestattet ist er mit einer Flachstrahldüse für ein bandförmiges Spritzbild , das durch die Schirmform wirksam seitlich begrenzt wird. Neu ist die transparente Ausführung des Schirms für optimale Durchsicht auf die zu behandelnde Fläche während des Arbeitens. Wir empfehlen die Kombination mit einem 75 cm Messing-Spritzrohr oder kurzen Teleskop-Spritzrohren.	49430	-	●	-	●	●	●	●	●
5	Spritzschirm rund Ø 15 cm 	Für gezielten, punktuellen Herbizideinsatz gegen einzeln stehende Unkräuter und Einsatz auf verschiedenen Teilflächen empfehlen wir den runden Spritzschirm mit UV Lichtschutz. Seine vormontierte Vollkegeldüse sorgt für ein kreisflächenförmiges Spritzbild. Der Schirm begrenzt dabei wirksam den Spritzbereich zum Schutz gegen ungewollten Abdrift von feinen Tröpfchen in Nachbarbereiche mit Nutzpflanzen oder Gewässern. Der runde Spritzschirm besteht ebenfalls aus transparentem, langlebigen Kunststoff für eine optimale Durchsicht auf die zu behandelnde Fläche.	49580	-	●	-	●	●	●	●	●

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung und Anwendungsempfehlung	Best.-Nr.	201 202	211 212	401/402 201 C 202 C 202 CL	461 462	256 257 258	410 424 425 435	473 D 475	206/411 416 Li 417 441/442
6	Gabeldüse mit Düsenatz	Die Gabeldüse mit zwei schwenkbaren Düsenhaltern bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten. So ermöglicht sie die gleichzeitige Behandlung zweier Pflanzreihen oder das Spritzen im Winkel z.B. zur Unterblattspritzung oder für schwer erreichbare Stellen in Verbindung mit Teleskop- oder Verlängerungslanzen. Die Düsenhalter sind jeweils um ca. 270° schwenkbar. Zum Lieferumfang gehören zwei vormontierte Hohlkegeldüsen für Raumkulturen und zwei Flachstrahldüsen zur Flächenbehandlung. Außerdem enthält das Set Blindstopfen zur Verschlussmöglichkeit einer Düse. Mit der Rändelschraube kann die Gabeldüse werkzeuglos an vorhandene Lanzen montiert werden.	49477	-	●	-	●	●	●	●	● 206/411/441:



Dichtungssätze für Druck- und Rückenspritzen

		● empfehlenswert	● geeignet	● nicht empfehlenswert	-	ungeeignet / passt nicht					
Pos.	Bezeichnung	Beschreibung und Anwendungsempfehlung	Best.-Nr.	201 202	211 212	401/402 201 C 202 C 202 CL	461 462	256 257 258	410 424 425 435	473 D 475	206/411 416 Li 417 441/442
1	Dichtungssatz Standard	Enthält alle Standard-Dichtungen für die SOLO Druckspritzenmodelle 461 und 462.	49551	-	-	-	●	-	-	-	-
2	Dichtungssatz Standard	Enthält alle Standard-Dichtungen für die SOLO Druckspritzenmodelle 256, 257 und 258.	49441	-	-	-	-	●	-	-	-
3	Dichtungssatz Standard	Enthält alle Standard-Dichtungen für die SOLO Rückenspritzenmodelle 425 und 435 mit Kolbenpumpe.	49442	-	-	-	-	-	●	-	-
4	Dichtungssatz FKM	Enthält alle Dichtungen für SOLO Druckspritzenmodelle 256, 257 und 258. Aus besonders resistentem Material FKM („Viton“).	49577	-	-	-	-	●	-	-	-
5	Dichtungssatz FKM	Enthält alle Dichtungen für die Rückenspritzenmodelle SOLO 425 und 435 mit Kolbenpumpe. Aus besonders resistentem Material FKM („Viton“). Serienausstattung bei allen SOLO Rückenspritzenmodellen mit Kolbenpumpe der Kategorie Comfort und Pro.	49578	-	-	-	-	-	●	-	-
6	Dichtungssatz Standard	Enthält alle Standard-Dichtungen für die SOLO Rückenspritzenmodelle 475 und 473 D Classic mit Membranpumpe. Inklusive Pumpen-Membran aus dem besonders resistenten Spezialmaterial Tivilon® (TPV).	49443	-	-	-	-	-	-	●	-
7	Dichtungssatz FKM	Enthält alle Dichtungen für die SOLO Rückenspritzenmodelle 475 und 473 D Classic mit Membranpumpe. Aus besonders resistentem Material FKM („Viton“). Inklusive Membrane aus dem besonders resistenten Spezialmaterial Tivilon®. Serienausstattung bei SOLO Modellen 475 Comfort und 475 Pro.	49579	-	-	-	-	-	-	●	-



Sonstiges Zubehör

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung und Anwendungsempfehlung	Best.-Nr.	empfehlenswert			geeignet			nicht empfehlenswert			ungeeignet / passt nicht		
				201 202	211 212	401/402 201 C 202 C 202 CL	461 462	256 257 258	410 424 425 435	473 D 475	206/411 416 Li 417 441/442				
1	Handventil-Satz	Professionelles Handventil. Robuste, ergonomische Ausführung in Spezial-Kunststoff. Mit Kindersicherung und Anschluß für die Montage eines Manometers (optional). Inklusive allen für die Montage notwendigen Teilen.	49440	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
2	Manometer	Wir empfehlen den Einsatz des professionellen Manometers mit hoher Meß- und Ablesegenauigkeit im Einsatz mit permanenter Spritzdruckkontrolle. Der gut ablesbare Anzeigebereich geht von 0 bis 6 bar (0 - 90 psi) in 0,2 bar Einheiten. Zum Stoßschutz des Manometers und zur sicheren Handhabung verfügt das Manometer über einen groß dimensionierten und abnehmbaren Gummüüberzug mit Profil. Im Lieferumfang enthalten sind Überwurfmutter und Dichtungsringe.	49356	-	●	-	●	●	●	●	●	●	-		
3	Kugelventil-Filter	Um das Nachtropfen nach dem Abstellen des Handventils zu verhindern, empfehlen wir - insbesondere bei der Verwendung von Teleskopspritzrohren - die Verwendung des Kugelventilfilters mit Edelstahl-Filtereinlage. Einfaches Einsetzen unter der Spritzdüse anstelle des Standard-Filters. Serienausstattung bei den SOLO Spritzbalken 49514 und 49299. Öffnungsdruck 0,3 bar. Maschenzahl 50 Mesh, ISO-konform.	49539	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●		
4	Rückentragesystem Pro	Das sichere und ermüdungsfreie Arbeiten mit den SOLO Rückenspritzen auch bei längeren Arbeitseinsätzen wird durch das komfortable, professionelle Rucksacktragesystem nochmals gesteigert. Entwickelt mit Knowhow aus dem Outdoor-Bereich bietet es maximalen Tragekomfort durch die gleichmäßige Verteilung der Traglast auf Schultern und Hüftbereich. Hochwertige Materialien, breite Gurte mit komfortabler Polsterung und Belüftung bei Schulter- und integriertem Hüftgurt sorgen für ein perfektes Tragegefühl wie bei einem modernen Alpinrucksack. Das Tragesystem passt auf alle SOLO Rückenspritzen mit 12 l und 15 l Behältervolumen (auch für ältere Baujahre) und gehört zur Serienausstattung bei den aktuellen SOLO PRO-Rückenspritzenmodellen.	49599	-	-	-	-	-	● ¹⁾	●	-	-			
5	Druckluft-Anschlussventil	Automatischer, schneller Druckaufbau macht manuelles Aufpumpen überflüssig. Dadurch lässt sich schnell und bequem ein großes Druckpolster für längere Arbeitsintervalle unter Aufrechterhaltung eines professionellen Spritzbildes aufbauen. Das schwenkbare Druckluftanschlussventil ermöglicht den Anschluss externer Druckluft an die Spritze und verfügt über ein integriertes, automatisches Überdruckventil. Es passt für die SOLO Druckspritzenmodelle 256, 257 und 258.	49590	-	-	-	-	●	-	-	-	-			
6	Radsatz	Schnell montierter, praktischer Radsatz, bestehend aus großen, griffigen Rädern inkl. Achse und einem Griffbügel zum leichten Kippen und Bewegen. Damit kann die Druckspritze 258 bequem transportiert werden und das Tragen entfällt.	49211	-	-	-	-	● ²⁾	-	-	-	-			
7	Hüftgurt für 442	Stark gepolsterte Rücken- und Seitenteile, die Hüfte und Lendenwirbelbereich perfekt abstützen. In der Länge individuell auf den Anwender einstellbar und mit Schnellverchlusssystem verschließbar. Sorgt für perfekten Sitz.	49598	-	-	-	-	-	-	-	-	442: ●			



¹⁾nicht für 424/435 ²⁾nur für 258 (2019)

Zubehör für Motor-Rückenspritze

Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Best.-Nr.	empfehlenswert			geeignet			nicht empfehlenswert			ungeeignet / passt nicht		
				433	433	433	433	433	433	433	433	433	433		
1	Verlängerungsrohr, 120 cm Edelstahl	Für alle Arbeiten, die eine deutlich verlängerte Reichweite erfordern, z.B. für höher aufragende Spalierbäume, empfehlen wir das 120 cm Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Zur sicheren Handhabung verfügt es über einen griffigen Kunststoffüberzug und lässt sich einfach auf das vorhandene Handventil aufschrauben. Verwendbar auch in Kombination mit der Standard-Edelstahlspritzlanze der SOLO Hochdruckspritzen.	49183	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2	Sprühlanze, 120 cm mit Abstellhahn und Wechseldüse aus Edelstahl	Die Universal-Spritzlanze aus Edelstahl in besonders robuster Ausführung eignet sich für alle professionellen Arbeiten, die eine größere Reichweite erfordern. Wir empfehlen die Lanze auch für die Punktspritzung und Einzelpflanzenbehandlung, z.B. Baumspritzung im Obst- und Gartenbau. Einfacher Austausch von Serien-Spritzlanze und Handventil. Durchflussmenge, Spritzbild und Reichweite sind über den drehbaren Einstellknopf am hinteren Lanzenende einstellbar. Mit Drehung des Knopfs ändert sich der Spritzstrahl von zunächst breiten Hohlkegel mit kleiner Reichweite und feinen Tröpfchengrößen über schmalen Vollkegel bis zum vollen Strahl mit größerer Reichweite. Inklusive Haltegriff und zwei Wechseldüsen verschiedener Größe. Bei höherem Druck ist die Sprühlanze auch für Reinigungszwecke in der Landwirtschaft einsetzbar.	49185	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
3	Teleskop-Verlängerungsrohr, 120 - 230 cm Edelstahl	Für alle Arbeiten, die eine deutlich verlängerte Reichweite erfordern, z.B. für hoch aufragende verholzte Pflanzen empfehlen wir das Teleskop-Spritzrohr aus Edelstahl. Die Länge ist zwischen 120 und 230 cm stufenlos einstellbar und wird mit der großen Fixierungsmutter aus Edelstahl arretiert. Ein Kunststoffüberzug sorgt für sichere Handhabung. Einfach auf vorhandenes Handventil aufzuschrauben.	49189	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
4	Spritzbalken mit 4 Düsen Edelstahl	Zur Flächenbehandlung größerer Bereiche oder Pflanzreihen eignet sich der stabile Edelstahl-Spritzbalken. Mitgeliefert werden vier vormontierte Düsen, ein 75 cm Edelstahl-Spritzrohr und die Flügelmutter zur Montage auf das vorhandene Handventil.	49300	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
5	Doppeldüse Edelstahl	Die Doppeldüse ist universell einsetzbar und gehört zum Lieferumfang bei der SOLO Motor-Rückenspritze 433. Der Düsenträger besteht aus schlagfestem Kunststoff, die beiden vormontierten Einzeldüsen sind aus Edelstahl. Düsenfilter verhindern die Verstopfung.	49182	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
6	Verlängerungsschlauch 10 m mit Haltebügel	Empfohlen für alle Spritzeinsätze, die mehr Aktionsradius erfordern. Auch bei Arbeiten in etwas größerer Höhe, bei der die Motorspritze selbst am Boden verbleiben soll. Ein Plus an Komfort und Sicherheit. Der robuste Hochdruck-Verlängerungsschlauch ist 10 m lang. Der Haltebügel passt auf die Einfüllöffnung des Modells SOLO 433 und ermöglicht die platzsparende, aufgerollte Aufbewahrung direkt am Gerät.	49191	●	●	●	●	●	●	●	●	●			



Zubehör für Motor-Sprühgeräte

		● empfehlenswert	● geeignet	● nicht empfehlenswert	- ungeeignet / passt nicht
Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Best.-Nr.	423	466
1	ULV-Düse mit Dosiereinrichtung	Mit der neuen SOLO ULV-Düse werden Pflanzenschutzmittel im ULV-Verfahren (ultra low volume) hoch konzentriert ausgebracht und Schädlingsbekämpfungsmittel sehr fein zerstäubt . Bei Tröpfchengrößen zwischen 40 und 51 µm (MVD) erfüllt die SOLO ULV-Düse den WHO-Standard. Dem sehr feinen Nebel gibt der Gebläseluftstrom des Sprühgerätes zielgenau die gewünschte Richtung. Über ein Einstellrad ist die Flüssigkeitsfördermenge in vier Stufen einstellbar . Insbesondere eignet sich diese ULV-Düse weltweit auch bei der Vektorenbekämpfung, d.h. beim Einsatz gegen Überträger von Krankheitserregern wie z.B. Stechmücken und gegen weitere Schadinsekten.	49480	●	●
2	Doppeldüse	Mit Hilfe der Doppeldüse lässt sich der Sprühstrahl der SOLO Sprühgeräte aufteilen und verbreitern . Die zugeführte Pflanzenschutzmittelmenge ist an der jeweiligen Düse separat regulierbar. Die beiden Sprühdüsen sind in ihrem Winkel zueinander von 0° bis ca. 90° werkzeuglos verstellbar , d.h. der Sprühstrahl ist von paralleler Richtung bis zum 90° Winkel auch während des Arbeitens veränderbar. Dadurch ist ein sehr variabler Einsatz möglich, von der Sprühstrahlverbreiterung bis zur vollständigen Separierung des Sprühstrahls in zwei unterschiedliche Richtungen , beispielsweise zur gleichzeitigen Behandlung von zwei Reihen in einem Arbeitsgang . Die demonstrierbaren Breitstahl-Aufsätze verbreitern jeweils die Sprühstrahlen, was etwa bei engen Reihen innerhalb einer Kultur vorteilhaft ist.	49137	●	●
3	Verlängerungsrohr	Mithilfe des 60 cm langen Verlängerungsrohres kann der Sprühstrahl zielgerichtet fokussiert und verlängert werden, was bei weiter entfernten Zielbereichen von Vorteil ist . Unbedingt empfehlenswert in Verbindung mit dem Verlängerungsrohr ist die Verwendung einer SOLO Flüssigkeitspumpe (Zubehör), um die zuverlässige Zuführung des Pflanzenschutzmittels auch in vertikaler Sprühhichtung zu sichern.	49333	●	●
4	Flüssigkeitspumpe	Die Verwendung der Flüssigkeitspumpe empfehlen wir beim Einsatz von SOLO Sprühgeräten in Kulturen, die eine überwiegend nach oben gerichtete Sprühhichtung erfordern, oder bei denen eine große Reichweite erforderlich ist . Sie ermöglicht eine zuverlässige Zuführung der Pflanzenschutzmittel insbesondere bei vertikaler Sprühhichtung und bei der Verwendung des Verlängerungsrohres 49333.	49117	●	●



Zweitaktöl und Mixbehälter

		● empfehlenswert	● geeignet	● nicht empfehlenswert	- ungeeignet / passt nicht	
Bezeichnung	Beschreibung	Best.-Nr.	433	423	466	468
1	SOLO Profi 2T-Motoröl 1 l (für 50 l Zweitakt-Kraftstoffmischung)	49104	-	●	●	●
2	Mixbehälter 1 l	49278	-	●	●	●



Akkus und Ladegeräte

		● empfehlenswert	● geeignet	● nicht empfehlenswert	- ungeeignet / passt nicht
Bezeichnung	Beschreibung	Best.-Nr.	206/411/441	442	
1	Li-Io Akku 11,1 V 2,5 Ah	49485	●	-	
2	Standardladegerät 1,5 A	49486	●	-	
3	Li-Io Akku 18 V 2,5 Ah	49481	-	●	
4	Li-Io Akku 18 V 5,0 Ah	49482	-	●	
5	Standardladegerät 2 A	49483	-	●	
6	Schnellladegerät 4 A	49484	-	●	



Deutsche Qualität weltweit



Die SOLO Kleinmotoren GmbH wurde 1948 in Stuttgart gegründet und ist bis heute einer der weltweit führenden Hersteller von hochwertigen Spritzen, Druck- und Schaumprühern sowie Sprühgeräten und Trennschleifern - mit bekanntem hohen deutschen Qualitätsanspruch. Neben unserem Hauptsitz im süddeutschen Sindelfingen haben wir Partner und Tochtergesellschaften auf der ganzen Welt, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen. Qualität und Kundennähe sind die Gründe dafür, dass SOLO-Produkte in (fast) jedem Land der Welt im Einsatz sind.



Wir beraten Sie gern:

solo[®]

THE BETTER CHOICE. SINCE 1948.
German quality sprayers and cut-off machines

SOLO Kleinmotoren GmbH
Postfach 60 01 52
D-71050 Sindelfingen
Telefon 0 70 31 / 301 - 0
Fax 0 70 31 / 301 - 202
E-mail: info@solo-germany.com
www.solo.global

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

70 309 1/2023

