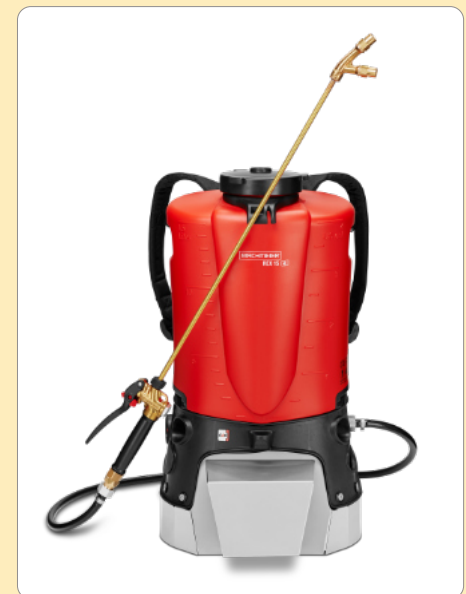




## Spritzentechnik

für Gartenbau, Baumschulen, Weinbau und Landwirtschaft



Eine kompakte und handliche Karrenspritze für den professionellen Anwender.

Durch die optimale Position der Räder zum Tank lässt sich die Karrenspritze auch mit gefülltem Tank leicht schieben. Sie ist ausgestattet mit Benzin- oder Elektromotor und einer leistungsstarken Membranpumpe, welche für alle gängigen Pflanzenschutzmittel geeignet ist.

Eine große Auswahl an Zubehör ermöglicht die Anpassung des Gerätes an die gewünschte Pflanzenschutzbehandlung. Die Geräte werden ausgeliefert mit einer gültigen Plakete zur Pflanzenschutzgeräteprüfung.

### Serienausstattung:

- PE-Tank 130l
- Handwaschbehälter
- Saugfilter
- Hydraulisches Rührwerk
- Anschluss 1/2"
- Armatur mit Druckregler und Manometer
- Spritzpistole Messing
- 10m Schlauch 10mm ID
- Pflanzenschutzgeräteprüfung

Artikelnummer	4.000.131	4.000.130
Motor	Benzin	230V
Pumpe	25bar 20l/min	25bar 20l/min
Tank	130l	130l



Bedienarmatur mit Druckregler



Einfüllstutzen zum sauberen Befüllen



Integrierter Handwaschbehälter



Benzin- oder Elektromotor



Saugfilter leicht zu reinigen



Tiefer Ablass- und Saugstutzen



Montagekonsole für Schlauchaufroller



Bezeichnung	Artikel-Nr.
Schlauchaufroller manuell MG 100 Kapazität 70m, Rücklaufbremse und Arretierung	2.910.000
50m - 10mm ID PVC-Schlauch, Max. 40bar, Anschluss 1/2" ÜWM	130.364
Schlauchaufroller manuell MG 200 Kapazität 110m, Rücklaufbremse und Arretierung	2.910.010
100m - 10mm ID PVC-Schlauch, Max. 40bar, Anschluss 1/2" ÜWM	130.356
Automatik Schlauchaufroller WP 400-R3 Mit 25m - 10mm ID PVC-Pflanzenschutzschlauch, max. 17bar	1.100.206
Automatik Schlauchaufroller OSM500 Mit 25m - 10mm ID PVC-Schlauch, max. 40bar	1.500.240
Montagekonsole	4.000.020
2m Anschlussschlauch, max. 80bar Anschlüsse: 1/2" ÜWM (Schlauchaufroller zur Pumpe)	130.365
Gürtel groß mit Laufring	130.113
1m Anschlussschlauch mit Befestigungsring, max. 80bar Anschlüsse: 1/2" ÜW (Pistole zum Schlauchaufroller)	130.355
Spritzpistole kurz, 40cm, max. 50bar Wurfweite bis 7m	130.100
Spritzpistole lang, 60cm, max. 80bar Wurfweite bis 12m	130.101
Sprühstock mit Schirm, 30cm Flachstrahldüse	130.105



Die Karrenspritzen der Modellreihe KS zeichnen sich durch ihre hochwertig Verarbeitung und die konsequente Entwicklung für den professionellen Anwender aus.

Die Spritzgeräte sind serienmäßig ausgestattet mit einem Spülsystem zur Systemreinigung. Durch einfaches Betätigen eines 3-Wege-Hahn kann nach der Applikation auf das Spülsystem umgeschaltet werden und das System gereinigt werden. Dies spart erheblich Zeit beim Reinigen und Rückstände von Pflanzenschutzmitteln im System werden optimal beseitigt. Ein im Tank integrierter Handwaschbehälter liefert Frischwasser für den Anwender bei Kontaminationen.

Der modulare Aufbau erlaubt es, die Spritzgeräte mit einer Lenkdeichsel, Schiebegriff mit Lenkrollen auszustatten. Es stehen Pumpen mit Benzin- und Elektromotor zur Verfügung. Die Spritzgeräte werden ausgeliefert mit Plakette zur Pflanzenschutzgeräteprüfung.

Abgerundet wird dies noch durch ein umfangreiches Programm an Zubehör, bestehend aus Schlauchaufrollern, Spritzpistolen und Spritzgestängen.



PE-Tank mit Füllstandsanzeige



Einfüllstutzen zum sauberen Befüllen



Tanköffnung mit Sieb



Anbaukonsole für Schlauchaufroller (Typ KS)

Integrierter Handwaschbehälter

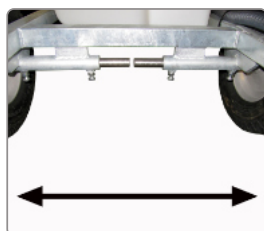


Druckfilter mit Schnellreinigung

Anbaukonsole Spritzgestänge



Veränderbarer Radstand



Tiefer Ablass- und Saugstutzen




Umschalten auf Spülen mit Hahn



## Serienausstattung:

- PE-Tank 220 bis 660l
- Handwaschbehälter
- Saugfilter
- Druckfilter
- Hydraulisches Rührwerk
- Armatur mit Druckregler und Manometer
- Anschlüsse 1/2"
- Spülsystem mit 40l Tank
- Reifen 4.80-8 und gebremste Lenkrollen 200x50
- Pflanzenschutzgeräteprüfung



Ausführung mit Handdeichsel	Antrieb	230V	400V	400V	Benzin	Benzin
	Pumpe	30bar 30l/min	30bar 30l/min	50bar 47l/min	30bar 30l/min	50bar 47l/min
	Tank	Artikel-Nr.				
	220l	4.001.220	4.002.220	4.003.220	4.004.220	4.005.220
	440l	4.001.440	4.002.440	4.003.440	4.004.440	4.005.440
	660l	4.001.660	4.002.660	4.003.660	4.004.660	4.005.660

Die Handdeichsel kann um 180° gedreht werden. Sie kann zudem auch an ein Zusatzfahrzeug, wie z. B. einen Gabelstapler montiert werden, so dass die Karrenspritze gezogen werden kann (max. 25km/h). Die Lenkrollen lassen sich beim Einsatz fixieren, so dass ein Wegrollen verhindert wird. Dies ist wichtig bei Verwendung mit einem automatischen Schlauchaufroller.

Ausführung mit Schiebegriff	Antrieb	230V	400V	400V	Benzin	Benzin
	Pumpe	30bar 30l/min	30bar 30l/min	50bar 47l/min	30bar 30l/min	50bar 47l/min
	Tank	Artikel-Nr.				
	220l	4.011.220	4.012.220	4.013.220	4.014.220	4.015.220
	440l	4.011.440	4.012.440	4.013.440	4.014.440	4.015.440
	660l	4.011.660	4.012.660	4.013.660	4.014.660	4.015.660

Der Schiebegriff ist ergonomisch geformt und ermöglicht eine kurze und wendige Führung der Karrenspritze. Die Lenkrollen lassen sich beim Einsatz fixieren, so dass ein Wegrollen verhindert wird. Dies ist wichtig bei Verwendung mit einem automatischen Schlauchaufroller.

Die Anhängerspritzen der Modellreihe AHS zeichnen sich durch ihre hochwertig Verarbeitung und die konsequente Entwicklung für den professionellen Anwender aus.

Die Spritzgeräte sind serienmäßig ausgestattet mit einem Spülsystem zur Systemreinigung. Durch einfaches Betätigen eines 3-Wege-Hahn kann nach der Applikation auf das Spülsystem umgeschaltet werden und das System gereinigt werden. Dies spart erheblich Zeit beim Reinigen und Rückstände von Pflanzenschutzmitteln im System werden optimal beseitigt. Ein im Tank integrierter Handwaschbehälter liefert Frischwasser für den Anwender bei Kontaminationen.

Der modulare Aufbau erlaubt es, die Spritzgeräte mit einer Zugdeichsel zum Anbau an Kleintraktoren oder Quads auszustatten. Es stehen Pumpen mit Benzin- und Elektromotor zur Verfügung. Die Spritzgeräte werden ausgeliefert mit Plakette zur Pflanzenschutzgeräteprüfung.

Abgerundet wird dies noch durch ein umfangreiches Programm an Zubehör, bestehend aus Schlauchaufrollern, Spritzpistolen und Spritzgestängen.



PE-Tank mit Füllstandsanzeige



Einfüllstutzen zum sauberen Befüllen



Tanköffnung mit Sieb



Integrierter Handwaschbehälter



Anbaukonsole für Schlauchaufroller



Anbaukonsole Spritzgestänge

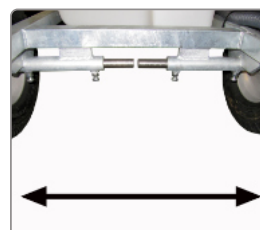


Druckfilter mit Schnellreinigung

Tiefer Ablass- und Saugstutzen



Veränderbarer Radstand




Umschalten auf Spülen mit Hahn



**Serienausstattung:**

- PE-Tank 220 bis 660l
- Handwaschbehälter
- Saugfilter
- Druckfilter
- Hydraulisches Rührwerk
- Armatur mit Druckregler und Manometer
- Anschlüsse 1/2"
- Spülsystem mit 40l Tank
- Breitenverstellbare Achse
- Zugdeichsel mit Kugelkopf, Öhse oder 3-Punkt-Anbau
- Bereifung 4.80-8
- Pflanzenschutzgeräteprüfung



Ausführung zum Anbau an Traktor	Antrieb	24V Akku	24V Akku	Benzin	Benzin	Zapfwelle	Zapfwelle
	Pumpe	7bar 18l/min	7bar 36l/min	30bar 30l/min	50bar 47l/min	50bar 71l/min	20bar 105l/min
	Tank	Artikel-Nr.					
	220l	4.029.220	4.020.220	4.024.220	4.025.220	4.050.220	4.055.220
	440l	-	4.020.440	4.024.440	4.025.440	4.050.440	4.055.440
	660l	-	4.020.660	4.024.660	4.025.660	4.050.660	4.055.660



Die Anbauspritzen der Modellreihe AS zeichnen sich durch ihre hochwertig Verarbeitung und die konsequente Entwicklung für den professionellen Anwender aus.

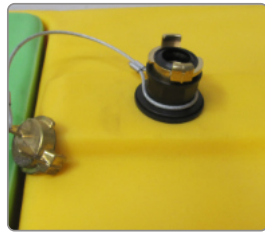
Die Spritzgeräte sind serienmäßig ausgestattet mit einem Spülsystem zur Systemreinigung. Durch einfaches Betätigen eines 3-Wege-Hahn kann nach der Applikation auf das Spülsystem umgeschaltet werden und das System gereinigt werden. Dies spart erheblich Zeit beim Reinigen und Rückstände von Pflanzenschutzmitteln im System werden optimal beseitigt. Ein im Tank integrierter Handwaschbehälter liefert Frischwasser für den Anwender bei Kontaminationen.

Der modulare Aufbau erlaubt es, die Spritzgeräte mit einem 3-Punkt-Anbau oder zum Aufbau auf Pritschen von Fahrzeugen auszustatten. Es stehen Pumpen mit Benzin- und Elektromotor zur Verfügung. Die Spritzgeräte werden ausgeliefert mit Plakette zur Pflanzenschutzgeräteprüfung.

Abgerundet wird dies noch durch ein umfangreiches Programm an Zubehör, bestehend aus Schlauchaufrollern, Spritzpistolen und Spritzgestängen.



Anbaukonsole für Schlauchaufroller oder Spritzgestänge



Einfüllstutzen zum sauberen Befüllen



Tanköffnung mit Sieb



Integrierter Handwaschbehälter



Druckfilter mit Schnellreinigung und leicht zu reinigender Saugfilter



PE-Tank mit Füllstandsanzeige



Staplerlaschen oder 3-Punkt-Anbau

Tiefer Ablass- und Saugstutzen



Umschalten auf Spülen mit Hahn





## Serienausstattung:

- PE-Tank 220 bis 660l
- Handwaschbehälter
- Saugfilter
- Druckfilter
- Hydraulisches Rührwerk
- Armatur mit Druckregler und Manometer
- Anschlüsse 1/2"
- Spülsystem mit 40l Tank
- Laschen zur Aufnahme mit Gabelstapler
- Montageplatte zur Befestigung einer Aufnahme von Schlauchaufrollern oder Spritzgestängen
- Pflanzenschutzgeräteprüfung



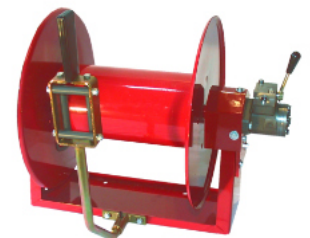
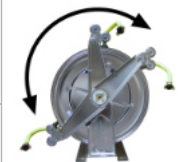
	<b>3-Punkt Anbau* 12V oder 24V Pumpe</b>	<b>Antrieb</b>	<b>12V oder 24V</b>	<b>12V oder 24V</b>
	<b>Pumpe</b>		<b>7bar 18l/min</b>	<b>2,5bar 36l/min</b>
	<b>Tank</b>	<b>Artikel-Nr.</b>		
	<b>220l</b>		4.039.220	4.038.220
	<b>440l</b>		-	4.038.440
	<b>660l</b>		-	4.038.660

	<b>3-Punkt Anbau* Zapfwellenpumpe</b>	<b>Antrieb</b>	<b>Zapfwelle</b>	<b>Zapfwelle</b>
	<b>Pumpe</b>		<b>50bar 70l/min</b>	<b>20bar 105l/min</b>
	<b>Tank</b>	<b>Artikel-Nr.</b>		
	<b>220l</b>		4.036.220	4.037.220
	<b>440l</b>		4.036.440	4.037.440
	<b>660l</b>		4.036.660	4.037.660

	<b>Anbaugerät für Pritsche mit Staplerlaschen</b>	<b>Antrieb</b>	<b>12V oder 24V</b>	<b>12V oder 24V</b>	<b>Benzin</b>
	<b>Pumpe</b>		<b>7bar 18l/min</b>	<b>2,5bar 36l/min</b>	<b>30bar 30l/min</b>
	<b>Tank</b>	<b>Artikel-Nr.</b>			
	<b>220l</b>		4.049.220	4.048.220	4.044.220
	<b>440l</b>		4.049.440	4.048.440	4.044.440
	<b>660l</b>		4.049.660	4.048.660	4.044.660

\*3-Punkt-Anbau für Traktor

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Schlauchaufroller manuell MG 100, Kapazität 70m, Rücklaufbremse und Arretierung MG 200, Kapazität 110m, Rücklaufbremse und Arretierung	2.910.000
50m - 10mm ID PVC-Schlauch, Max. 40bar, Anschluss 1/2" ÜWM	130.364
100m - 10mm ID PVC-Schlauch, Max. 40bar, Anschluss 1/2" ÜWM	130.356
Automatik Schlauchaufroller OSM 500 mit 25m - 10mm ID PVC-Schlauch, max. 40bar OSM 610 mit 30m - 10mm ID PVC-Schlauch, max. 40bar	1.500.240 1.610.240
Schlauchrollenführung umschlagbar 180° (für OSM 500 & OSM 610)	1.610.003
Schlauchaufroller Maxi 660 Mit 70m Pflanzenschutzschlauch 10mm ID, max. 80bar	2.995.010
Automatik Schlauchaufroller Air 600 A Mit 100m Pflanzenschutzschlauch 6mm ID, max. 35bar	2.997.020
Drehscheibe (für Maxi 660 und Air 600 A)	130.201
Schlauchaufroller mit Hydraulikmotor, max. 250bar / 90°C MGO 100 - max. 70m - 10mm / 50m - 13mm ID MGO 200 - max. 110m - 10mm / 80m - 13mm ID MGO 300 - max. 160m - 10mm / 110m - 13mm ID, MGO 400 - max. 200m - 10mm / 150m - 13mm ID	2.970.000 2.970.010 2.970.020 2.970.030
Rollenfenster mit Handgriff (für MGO 100 - 400)	130.006
Mengenregler für Ölmotor (für MGO)	130.008
Montagekonsole für AS (ohne Schlauchaufroller)	4.000.026
Anschluss Hydraulikschlauchleitung 2SN 2x5m, DN10, max. 200bar mit Hydraulikkupplung	ASET00010



Bezeichnung	Artikel-Nr.
110m - 10mm ID PU-Pflanzenschutzschlauch, max. 80bar Anschlüsse 1/2" (kpl. montiert auf Schlauchaufroller MGO, MGE, MGTO, MGTE)	130.358
160m - 10mm ID PU-Pflanzenschutzschlauch, max. 80bar Anschlüsse 1/2" (kpl. montiert auf Schlauchaufroller MGO, MGE, MGTO, MGTE)	130.359
Zugentlastung 18-22mm	130.410
Zugentlastung 22-28mm	130.411
2m Anschlusschlauch, max. 80bar Anschlüsse: 1/2" ÜWM (Schlauchaufroller zur Pumpe)	130.365
Gürtel groß mit Laufring	130.113
1m Anschlusschlauch mit Befestigungsring, max. 80bar Anschlüsse: 1/2" ÜW (Pistole zum Schlauchaufroller)	130.355
Spritzpistole kurz, 40cm, max. 50bar Wurfweite bis 7m	130.100
Spritzpistole lang, 60cm, max. 80bar Wurfweite bis 12m	130.101
Sprühstock mit Schirm, 30cm Flachstrahldüse	130.105
Verschiedene Spritzgestänge horizontal und vertikal auf Anfrage erhältlich	Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.
Tragbare Pumpeneinheit, bestehend aus: HONDA-Motor 4KW, Pumpe 30l/min - 30bar, Bedienarmatur mit Manometer, 2 Anschlüsse 1/2"AG, Saugfilter, stabiler Rahmen mit Tragegriff, Gewicht 35kg	4.000.053
HONDA Motor 4KW mit Pumpe, 30l/min - 30bar Druckreglerarmatur ohne Manometer	M000032
HONDA Motor 9KW mit Pumpe, 47l/min - 50bar Druckreglerarmatur ohne Manometer	M000031
230V Elektromotor mit Pumpe, 30l/min - 30bar Druckreglerarmatur ohne Manometer	M000033
400V Elektromotor mit Pumpe, 30l/min - 30bar Druckreglerarmatur ohne Manometer	M000035
400V Elektromotor mit Pumpe, 47l/min - 50bar Druckreglerarmatur ohne Manometer	M000034
Zapfwellenpumpe APS 71, 71l/min - 50bar Ohne Druckregler und Manometer	M000038
Druckreglerarmatur HPR 2	M000039
RAVEL Benzinmotor 1,8KW mit Pumpe, 20l/min - 25bar Druckregler ohne Manometer	M000027
230V Elektromotor mit Pumpe, 20l/min - 25bar Druckregler ohne Manometer	M000026
Manometer 0-60bar, 1/4"AG hinten	EB000019
Manometer 0-60bar, 1/4"AG unten	EB000037
Manometer 0-25bar, 1/4"AG unten	EB000156





## Manuelle Rückenspritze

- PE-Tank
- Wartungsfreundliche, außenliegende Pumpe
- Große Einfüllöffnung mit Sieb
- Pumphebel aus Metall
- Rahmen aus Edelstahl
- Messing Handventil mit Manometer
- Messing Sprührohr 50cm
- Nebeldüse 1,5mm
- Schmiervorrichtung für Kolben

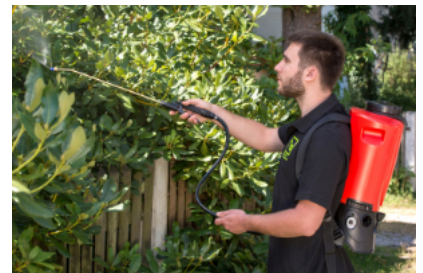


Modell:	FLOX	IRIS
Spritzdruck:	6bar	6bar
Gewicht:	4,8kg	5,1kg
Behältergröße:	10l	15l
Artikel-Nr.	4.100.041	4.100.042



## Akku-Rückenspritze REB 15

- PE-Tank 15l
- Stufenlose Druckeinstellung
- Li-Ionen Akku
- Elektronisch gesteuert
- Autonomie 2-5 Std. (druckabhängig)
- Handventil
- Messing Sprührohr gebogen 50cm
- Regulierbare Düse 1,7mm
- Große Einfüllöffnung mit Sieb



Modell:	REB 15
Spritzdruck:	4,5bar
Gewicht:	4,1kg
Behältergröße:	15l
Artikel-Nr.	4.100.031



## Akku-Rückenspritze REC 15

- PE-Tank 15l
- Stufenlose Druckeinstellung
- Li-Ionen Wechselakku
- Elektronisch gesteuert
- Autonomie 2-6 Std. (druckabhängig)
- Handventil
- Messing Sprührohr gebogen 50cm
- Regulierbare Düse 1,7mm
- Große Einfüllöffnung mit Sieb



Modell:	REC 15
Spritzdruck:	6bar
Gewicht:	4,4kg
Behältergröße:	15l
Artikel-Nr.	4.100.011



## Akku-Rückenspritze REX 15

- PE-Tank 15l
- Stufenlose Druckeinstellung
- Großer Li-Ionen Wechselakku
- Elektronisch gesteuert
- Autonomie 2-10 Std. (druckabhängig)
- Messing Handventil
- Messing Sprührohr 50cm
- Doppel-Nebeldüse 1,3mm
- Große Einfüllöffnung mit Sieb



Modell:	REX 15
Spritzdruck:	10bar-5,5l/min
Gewicht:	10kg
Behältergröße:	15l
Artikel-Nr.	4.100.036



## Akku Karrenspritzen

- PE-Tank mit integriertem Handgriff
- Stufenlose Druckeinstellung
- Großer Li-Ionen Akku
- Räder mit Feststellbremse
- Autonomie 3-10 Std. (druckabhängig)
- Zuschaltbare Mischfunktion
- Ablassdeckel zum kompletten Entleeren
- Messing Handventil
- Messing Sprührohr gebogen 50cm
- Köcher zum Einstecken der Sprührohre
- Doppel Duro-Nebeldüse 1,3mm
- Herbizid Flood-Jet Düse
- Montageblech
- 10m Schlauch - 10mm ID

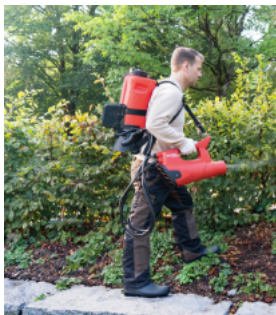


<b>Modell:</b>	<b>A 50</b>
<b>Spritzdruck:</b>	10bar-4l/min
<b>Gewicht:</b>	33kg
<b>Behältergröße:</b>	50l
<b>Artikel-Nr.</b>	4.100.034

<b>Zubehör:</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
Schlauchaufroller mit Federrückzug, Befestigung am Montageblech für 10m Schlauch (Lieferumfang A 50)	4.100.037
Mit 20m Schlauch	4.100.038

## Akku-Sprühgebläse AS 1200\*

- Luftleistung 1200m<sup>3</sup>/Std.
- Reichweite 1-13m
- Luftgeschwindigkeit 65m/s
- Akkulaufzeit bis zu 6 Std.
- Li-Ionen Akku
- Einstellung in 5 Stufen
- Bedienpanel mit Ladestandsanzeige
- Tragegurt

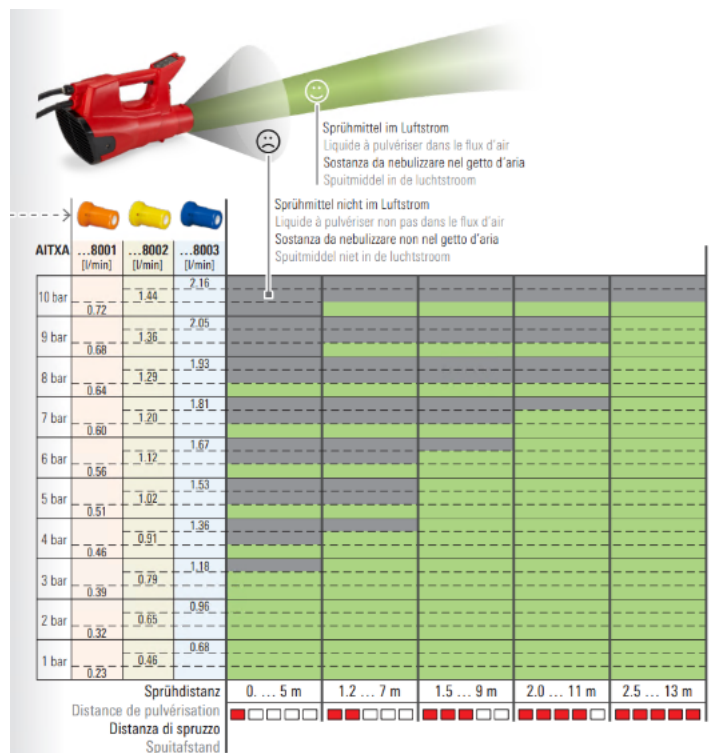


<b>Modell:</b>	<b>AS 1200</b>
<b>Wurfweite:</b>	1-13m
<b>Gewicht:</b>	2,5+3,5kg
<b>Behälterinhalt*:</b>	15l
<b>Druckbereich:</b>	0,5-10bar
<b>Artikel-Nr.</b>	4.100.040



Der variable Luftstrom ermöglicht eine ganzflächige Benetzung der Kulturpflanzen. Durch das Aufwirbeln der Blätter erreicht das Pflanzenschutzmittel auch die Blattunterseite. Bei geringstem Mitteleinsatz wird dadurch eine optimale Wirkung des Pflanzenschutzmittels erreicht. Zudem ermöglicht der starke Luftstrom das Durchdringen des Blattwerkes und auch tiefelegene Pflanzenteile werden benetzt.

\*Das Akku-Sprühgebläse AS 1200 wird in Kombination mit einer Akku-Rückenspritze REC 15 oder REX 15 verwendet. Der Akku des AS 1200 wird an der Rückenspritze befestigt und der Druckschlauch wird mit dem AS 1200 verbunden. Je nach gewünschter Wurfweite muss der entsprechende Druck gewählt werden.

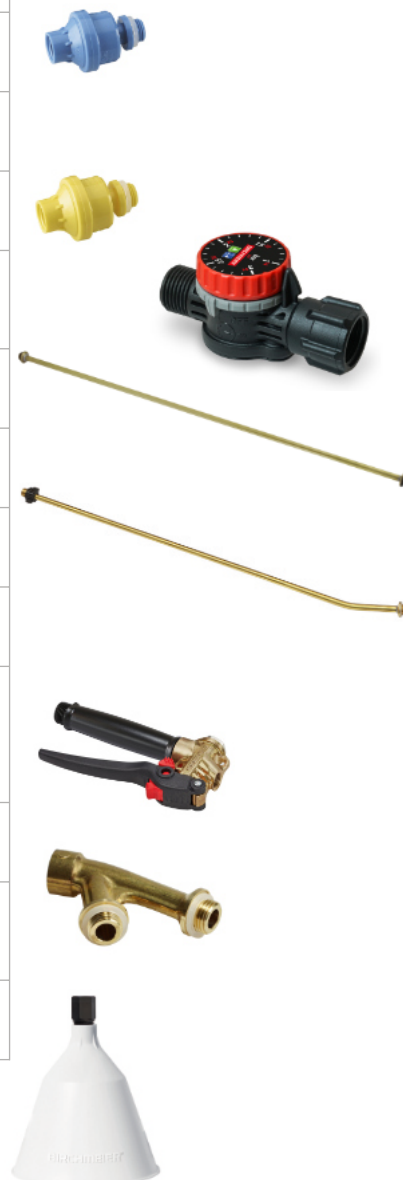


Maximaler Druck abhängig vom Sprüherät. Sprühdistanz abhängig von Anwendung.  
Pression maximale dépend du pulvérisateur. Distance de pulvérisation en fonction de l'application.  
Pressione massima in base all'irroratrice. Distanza di spruzzo a seconda dell'applicazione.  
Maximale druk afhankelijk van het spuitapparaat. Sputtafstand is afhankelijk van de toepassing.

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Breitspritzrohr 100cm, Aluminium, 4 Düsen, ¼" AG	131.100
Breitspritzrohr 100cm, Kunststoff, 4 Düsen, ¼" AG	131.101
Spritzschirm 35cm mit Bogen, ¼" IG	131.102
Bogen für Spritzschirm ¼" IG-AG	131.103
Teleskoprohr 100-200cm, Messing, ¼"	131.104
Teleskoprohr 50-100cm, Messing, ¼"	131.105
Doppelnippel ¼" IG, Messing	131.106
Regulierbare Düse 1,3mm, Messing, ¼"	131.110
Regulierbare Düse 1,7mm, Messing, ¼"	131.111
Duro-Nebeldüse 0,8mm, Messing, ¼"	131.112
Duro-Nebeldüse 1,0mm, Messing, ¼"	131.113
Duro-Nebeldüse 13mm, Messing, ¼"	131.114
Duro-Nebeldüse 1,5mm, Messing, ¼"	131.115
Duro-Nebeldüse 1,65mm, Messing, ¼" (für Kalk)	131.116
Doppel-Gelenkdüsenträger, ¼"	131.117
Flachstrahldüse kpl. ¼" IG, Kunststoff, grün	131.118
Flachstrahldüse kpl. ¼" IG, Kunststoff, blau	131.119
Flachstrahldüse kpl. ¼" IG, Kunststoff, rot	131.120
Teleskop-Lanze XL 8S, ausziehbar bis 7m	131.123
Herbizid Flood Jet Düse, 1,6mm blau	131.127
VARIO GUN, stufenlos regulierbar	131.128



Bezeichnung	Artikel-Nr.
Druckregulierventil, blau, 2bar	131.129
Druckregulierventil, grün, 3bar	131.130
Druckregulierventil, gelb, 1bar	131.131
Druckregler PR 3, Druckbereich einstellbar 1-3bar, Anschluss 1/2" IG-AG	131.145
Sprührohr Messing, 80 cm, 1/4" AG - 1/4" AG	131.134
Verlängerung Messing, 100 cm, 1/4" AG - 1/4" IG	131.135
Sprührohr gebogen, Messing, 50 cm, 1/4" AG - AG	131.136
Sprührohr, Messing, 60 cm, 1/4" AG - AG	131.137
Handventil Messing, Typ LB, Kunststoffgriff 1/2" AG, 10bar (ohne Manometer) mit Feststell- und Sperrfunktion	131.140
Doppel-Düsenträger „Y“, Messing, 1/4"	131.141
Handventil Messing, Typ KB, Messinggriff 1/2" AG, 25bar (ohne Manometer) mit Sperrfunktion	131.143
Sprühschirm rund, 12,5 cm, schraubbar, 1/4"	131.144



## Motor-Rückenspritze 433

- PE-Tank
- HONDA 4-Takt Motor GX 25
- Lautstärke 82-95dB
- Druck einstellbar
- Handventil mit Manometer
- Edelstahl Sprührohr 50cm
- Doppel-Düse mit Edelstahl Druckscheiben
- Ablassdeckel zum kompletten Entleeren
- Große Einfüllöffnung mit Sieb

<b>Modell:</b>	<b>433</b>
Spritzdruck:	30bar-2,4l/min
Gewicht:	9,8kg
Behältergröße:	20l
Artikel-Nr.	4.100.035



## Schlauchaufroller MAXI 600



- Federrückzug
- Arretierung
- Automatische Schlauchführung
- Messing Dehgelenk 1/2" AG
- Montagehalter
- Gehäuse Stahl lackiert

<b>Modell:</b>	<b>Maxi 660</b>
Länge	70m
Durchmesser	10mm
Max. Druck	80bar
Artikel-Nr.	2.995.010

Zubehör:	Artikel-Nr.
Drehscheibe	130.021
Gürtel mit Laufring	130.113
2m Anschlussschlauch 1/2" IG	130.365
1m Schlauch 1/2" mit Haltering für Gürtel	130.355
Spritzpistole kurz	130.100
Spritzpistole lang	130.101

## Schlauchaufroller AIR 600

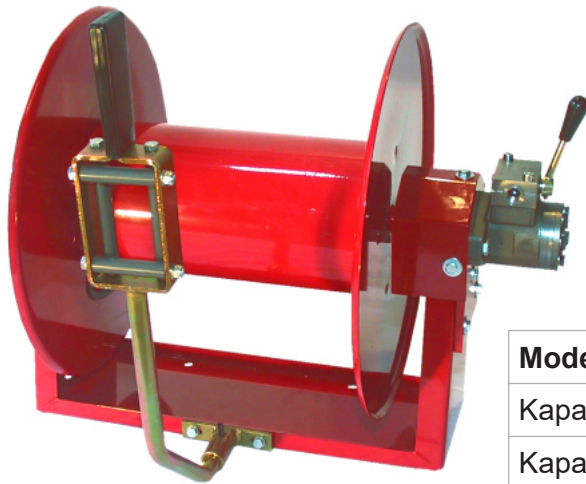


- Federrückzug
- Arretierung
- Automatische Schlauchführung
- Messing Dehgelenk 3/8" AG
- Montagehalter Drehscheibe
- Gehäuse Stahl lackiert

<b>Modell:</b>	<b>Air 660</b>
Länge	100m
Durchmesser	6mm
Max. Druck	35bar
Artikel-Nr.	2.997.020

Zubehör:	Artikel-Nr.
Gürtel mit Laufring	130.113
Sprühstock mit Schirm	130.105
2m Anschlussschlauch 1/2" IG (ASET00008 wird benötigt)	130.365
1m Schlauch 1/2" mit Haltering für Gürtel (ASET00008 wird benötigt)	130.355
Anschlüsse 1/2" IG	ASET00008

## Schlauchaufroller MGO



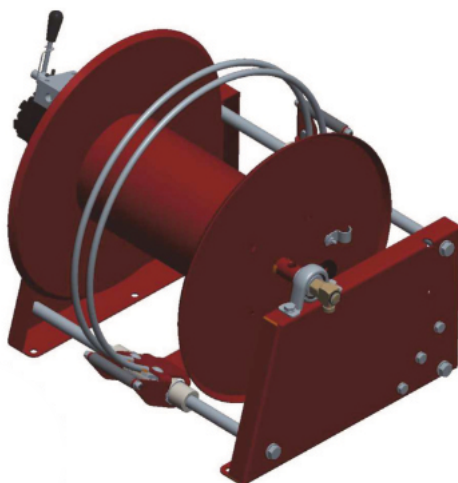
- Hydraulikmotor mit Freilauf
- Gehäuse Stahl lackiert
- Achse kugelgelagert
- Messing Drehgelenk ½“ AG
- Montagehalter fix
- Ohne Schlauch, Mengenregler und Druckminderer

Modell:	MGO 100	MGO 200	MGO 300	MGO 400
Kapazität Ø 10mm	70m	110m	160m	200m
Kapazität Ø 13mm	50m	80m	110m	150m
Max. Druck	250bar	250bar	250bar	250bar
Artikel-Nr.	2.970.000	2.970.010	2.970.020	2.970.030

Zubehör:	Artikel-Nr.
Rollenfenster mit Handgriff	130.006
Mengenregler für Ölmotor	130.008
Anschluss Hydraulikschlauchleitung 2SN 2x5m, DN10, max. 200bar mit Hydraulik-kupplung	ASET000010

Weitere Schläuche finden Sie auf Seite 11

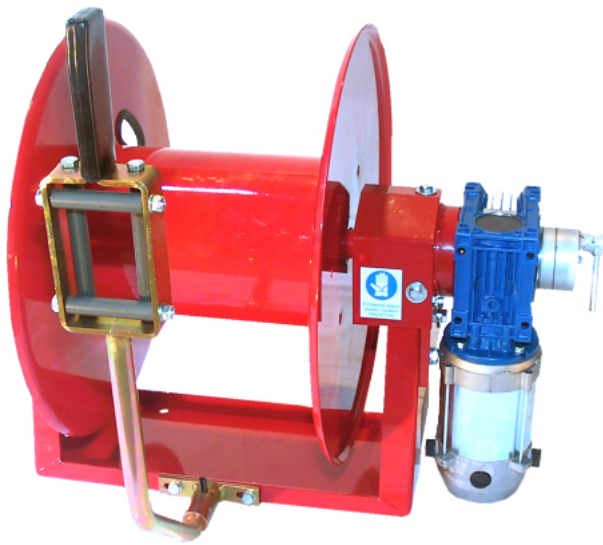
## Schlauchaufroller MTGO



- Hydraulikmotor mit Freilauf
- Gehäuse Stahl lackiert
- Messing Drehgelenk ½“ AG
- Automatische Schlauchführung
- Montagehalter fix
- Ohne Schlauch, Mengenregler und Druckminderer

Modell:	MGTO 300
Kapazität Ø 10mm	160m
Kapazität Ø 13mm	110m
Max. Druck	250bar
Artikel-Nr.	2.968.024

Zubehör:	Artikel-Nr.
Mengenregler für Ölmotor	130.008
Anschluss Hydraulikschlauchleitung 2SN 2x5m, DN10, max. 200bar mit Hydraulik-kupplung	ASET000010

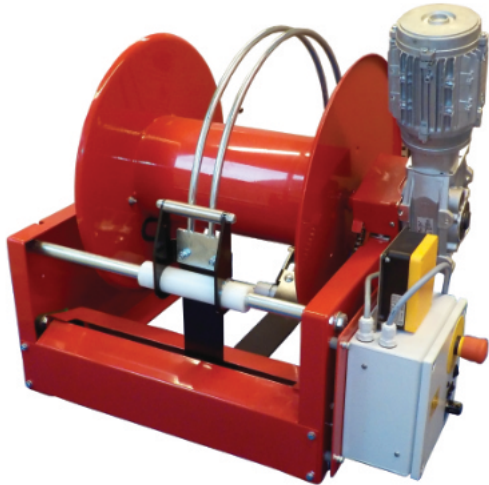


## Schlauchaufroller MGE

- Elektromotor 12V oder 24V mit manuell zuschaltbarer Kupplung
- Gehäuse Stahl lackiert
- Achse kugelgelagert
- Messing Drehgelenk
- Montagehalter fix
- Ohne Schlauch

Modell:	MGE 312	MGE 324	MGE 340
Kapazität Ø 10mm	70m	160m	160m
Kapazität Ø 13mm	50m	110m	110m
Max. Druck	250bar	250bar	250bar
Motor	12V	24V	230/400V
Artikel-Nr.	2.960.020	2.965.020	2.969.020

Zubehör:	Artikel-Nr.
Rollenfenster mit Handgriff	130.006
Steuerbox für 12/24V , Funktion: Einrollen	130.029



## Schlauchaufroller MGTE

- Elektromotor 12V oder 24V auskuppelbar oder Elektromotor 400V mit Freilauf
- Gehäuse Stahl lackiert
- Achse kugelgelagert
- Messing Drehgelenk 1/2" AG
- Montagehalter fix
- Ohne Schlauch

Zubehör:	Artikel-Nr.
Steuerbox 12/24V, Funktion: Einrollen (passend zum Aufroller*)	130.029

Modell:	MGTE 312	MGTE 312	MGTE 324	MGTE 340
Kapazität Ø 10mm	160m	160m	160m	160m
Kapazität Ø 13mm	110m	110m	110m	110m
Max. Druck	250bar	250bar	250bar	250bar
Motor	12V (30U/min)	12V (60U/min)	24V (30U/min)	400V 24U/min
Artikel-Nr. Aufroller*	2.968.020	2.968.021	2.968.022	2.968.023
Artikel-Nr. m. Steuerung Ein/Aus, vor-/rückwärts und Geschwindigkeitsregulierung	-	-	2.968.222	2.968.223
Artikel-Nr. m. Steuerung Ein/Aus, vor-/rückwärts, Geschwindigkeitsregulierung und Funkfernsteuerung	-	-	2.968.122	2.968.123

Auf unserer Website [www.ebinger-gmbh.com](http://www.ebinger-gmbh.com) finden Sie unser komplettes Produktportfolio!

## Sprizentechnik

