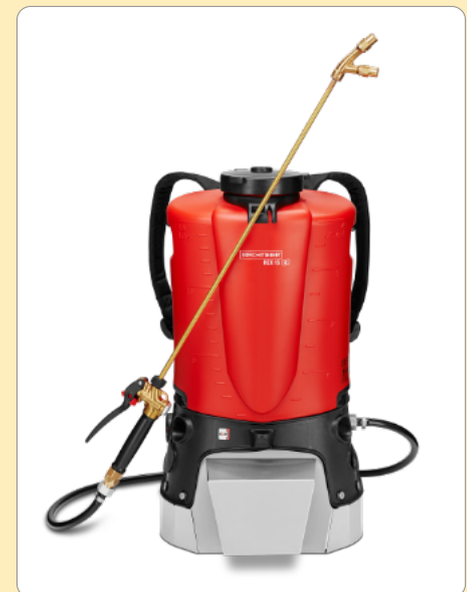




Spritzentechnik

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



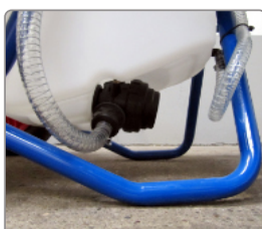
Integrierter Handwaschbehälter



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 ½" ÜWM | 130.364 |
| Schlauchaufroller manuell MG 200 Kapazität 110m, Rücklaufbremse und Arretierung | 2.910.010 |
| 100m - 10mm ID PVC-Schlauch, Max. 40bar, Anschluss ½" 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: ½" ÜWM (Schlauchaufroller zur Pumpe) | 130.365 |
| Gürtel groß mit Laufring | 130.113 |
| 1m Anschlussschlauch mit Befestigungsring, max. 80bar Anschlüsse: ½" 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

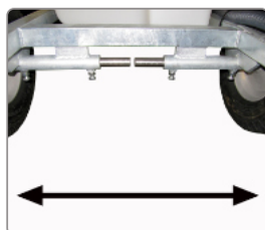


Druckfilter mit Schnellreinigung

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.

Anhängerspritze AHS

Die Anhängerspritzgeräten 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



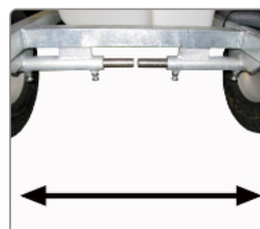
Druckfilter mit Schnellreinigung



Tiefer Ablass- und Saugstutzen



Veränderbarer Radstand



Anbaukonsole Spritzgestänge

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



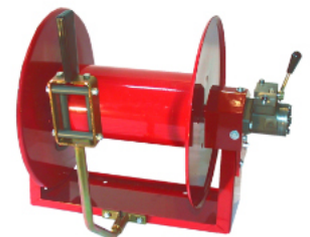
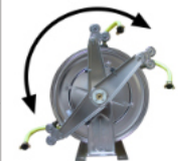
| | | | | |
|--|--|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| | 3-Punkt Anbau* 12V oder 24V Pumpe | Antrieb | 12V oder 24V | 12V oder 24V |
| | Pumpe | | 7bar 18l/min | 2,5bar 36l/min |
| | Tank | Artikel-Nr. | | |
| | 220l | | 4.039.220 | 4.038.220 |
| | 440l | | -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

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

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



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

| | |
|--|--------------------|
| Zubehör: | Artikel-Nr. |
| 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 1200m³/Std.
- Reichweite 1-13m
- Luftgeschwindigkeit 65m/s
- Akkulaufzeit bis zu 6 Std.
- Li-Ionen Akku
- Einstellung in 5 Stufen
- Bedienpanel mit Ladestandsanzeige
- Tragegurt

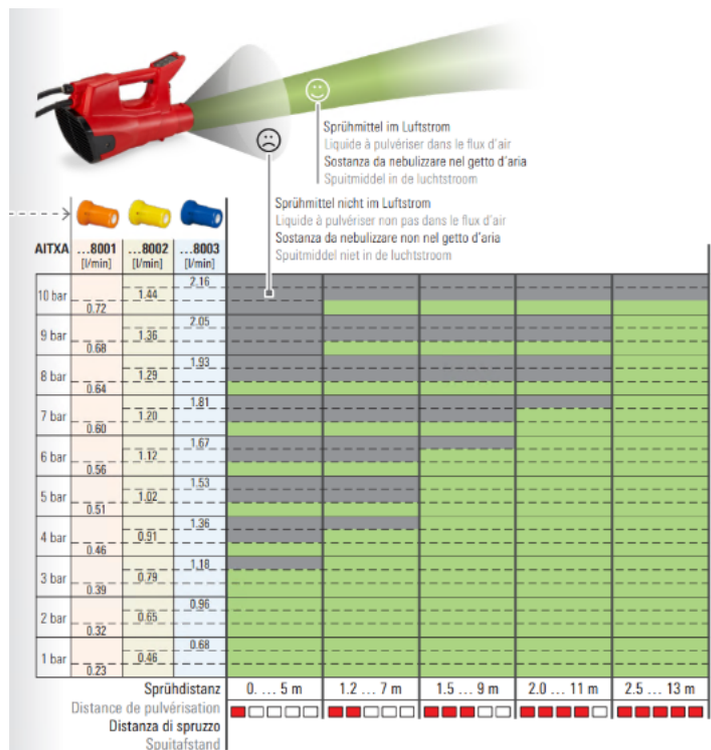


| | |
|-------------------------|----------------|
| Modell: | AS 1200 |
| Wurfweite: | 1-13m |
| Gewicht: | 2,5+3,5kg |
| Behälterinhalt*: | 15l |
| Druckbereich: | 0,5-10bar |
| Artikel-Nr. | 4.100.040 |



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.

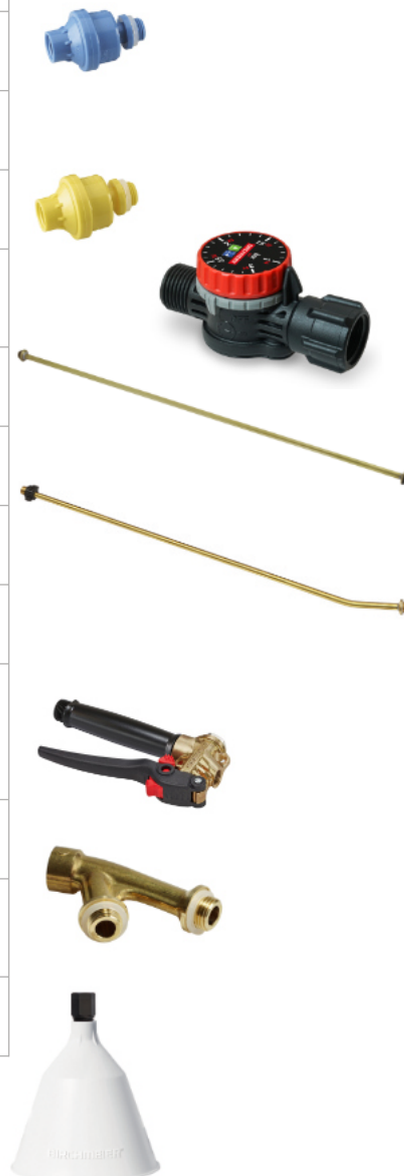


Maximaler Druck abhängig vom Sprüngerät. Sprühdistanz abhängig von Anwendung.
 Pression maximale dépend du pulvérisateur. Distance de pulvérisation en fonction de l'application.
 Pressione massima in base all'irroratrice. Distanza di spruzzo a seconda dell'applicazione.
 Maximale druk afhankelijk van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

| | |
|----------------|----------------|
| Modell: | 433 |
| 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

| | |
|----------------|-----------------|
| Modell: | Maxi 660 |
| 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

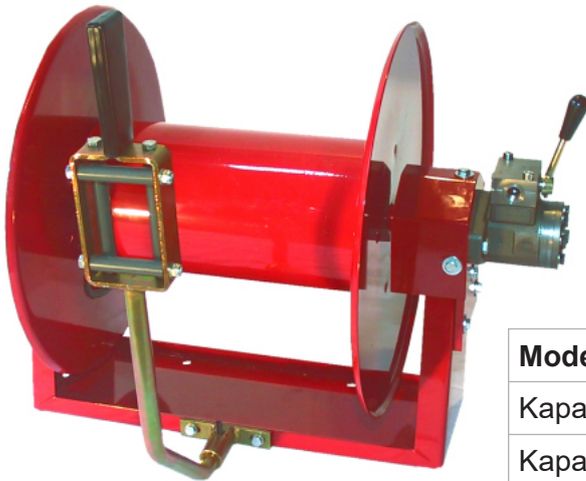


- Federrückzug
- Arretierung
- Automatische Schlauchführung
- Messing Dehgelenk 3/8" AG
- Montagehalter Drehscheibe
- Gehäuse Stahl lackiert

| | |
|----------------|----------------|
| Modell: | Air 660 |
| 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



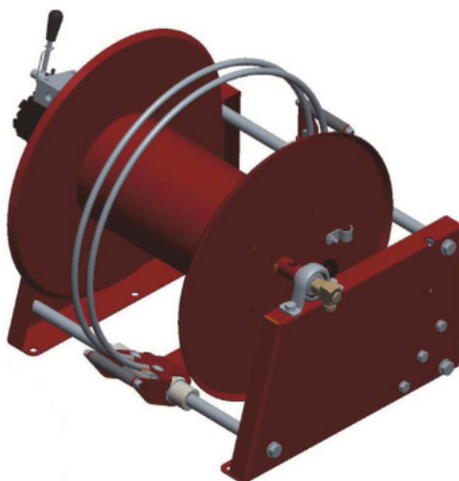
- Hydraulikmotor mit Freilauf
- Gehäuse Stahl lackiert
- Achse kugelgelagert
- Messing Drehgelenk ½“ AG
- Montagehalter fix
- Ohne Schlauch, Mengenregler und Druckminderer

| 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

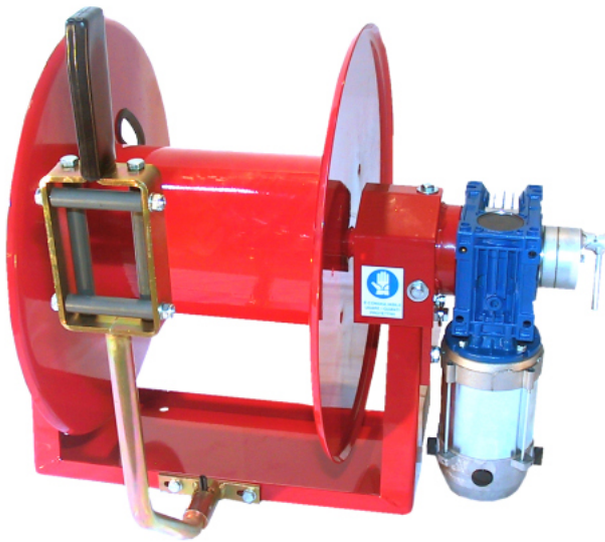
Schlauchaufroller MTGO



- 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 |

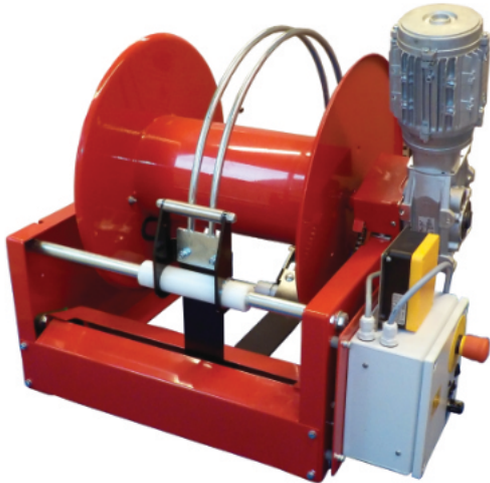


Schlauchaufroller MGE

- 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 finden Sie unser komplettes Produktportfolio!

Sprizentechnik

