

A 75 und A 130

Die leistungsstarken Schubkarren-Sprühgeräte mit 75/130 Liter Behältervolumen in 3 Varianten



max.
25 bar



1

**NEU**

**Akku
Benzin
Elektro**



Made in Switzerland

Leistungsstark und mobil mit Akku-, Benzin- oder Elektroantrieb

Ob mit Akku, mit Elektromotor oder mit Benzin, die beiden Schubkarren-Sprühgeräte A 75 und A 130 ermöglichen den grossflächigen und mobilen Einsatz für jede Sprüh-Anwendung im professionellen In-/Outdoor-Bereich. Der Druck lässt sich entweder stufenlos von 1 – 10 bar regeln (Akku Version) oder über 4 Stufen bis max. 25 bar einstellen (Elektro und Benzin Version). Ergänzt wird der Leistungsumfang mit einer grossen Auswahl von Zubehör. Speziell geeignet sind die optionalen Weitwerfer-, Power- oder Hoch-Sprühsets.

Konfigurieren Sie Ihr Gerät!

- Zwei Tankgrössen (75 oder 130 Liter)
- Drei Pumpetrieb-Varianten (Akku, Benzin oder Elektro)
- Auswahl aus drei bewährten Sprühgarnituren (Weitwerfer- Power- oder Hoch-Sprühset)
- Umfangreiches Zubehörprogramm

Benzin



Diese Leistungsdaten überzeugen!

- Transparenter Tank mit grosser Einfüllöffnung
- Ansaugfilter aussenliegend und leicht zu reinigen
- Entfernbarer 4.5 l Frischwassertank mit Ausguss
- Schlauchhaspel mit 50 m Schlauch, Laufbremse und Arretierung
- Hydraulisches Rührwerk, optional zuschaltbar (Akku-Version)
- Optimaler Schwerpunkt dank tiefliegendem Tank



Akkuleistung

- 1 – 10 bar
- 14.5 h / 1300 Liter*
- Li-Ion 25.2 V / 8.7 Ah
- Ladezeit < 2.5 h

* bei 2 bar und 1.5 l / min



Elektro

Vielseitige Anwendungsbereiche

- Obstbäume (Sprühhöhe bis 8 m bei 25 bar)
- Gemüse- und Mischkulturen
- Städtische Parkanlagen
- Speziell für Akku- und Elektro-Version:
 - Lärmsensible Umgebungen (Friedhof, Spital, Schulen)
 - Indoor Plantagen, Gewächs- und Glashäuser

Empfohlene optionale Sprühgarnituren

Weitwerfer-Sprühset (3 Varianten)

Vario Gun Akku
Art.Nr. 11558501



Drehraccord
Art.Nr. 10397901-SB

Gun Media Benzin
Art.Nr. 10368301-SB



Drehraccord
Art.Nr. 10397901-SB

Gun Media isoliert Elektro
Art.Nr. 10368307



Drehraccord
Art.Nr. 10397901-SB

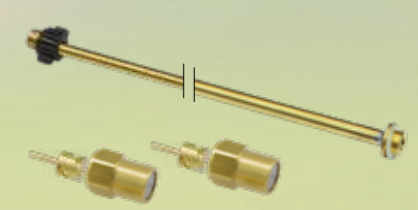
Power-Sprühset

Handventil mit Drehraccord
Art.Nr. 10504010-SB + 10397901-SB



Doppeldüsenträger SW
Art.Nr. 12006401

Sprührohr gerade 60 cm
Art.Nr. 12007301



2 x Duro-Nebeldüse ø 1.5 mm
Art.Nr. 28502324-SB

Hoch-Sprühset

XL 8 S Teleskop-Lanze, maximal 6 bar
Art.Nr. 11935801



Handventil mit Drehraccord
Art.Nr. 10504010-SB + 10397901-SB

Details zu den Sprühsets:



www.birchmeier.com

Verwendung der empfohlenen Sprühsets



Bezeichnung	Akku		Benzin		Elektro	
	A 75 AZ1 Art.Nr. 12006001	A 130 AZ1 Nr. 12006101	A 75 AM1 Art.Nr. 11874101	A 130 AM1 Art.Nr. 11868701	A 75 AE1 Art.Nr. 11874201	A 130 AE1 Art.Nr. 11868801
Vario Gun Akku	●	●				
Gun Media Benzin			●	●		
Gun Media Elektro					●	●
Power-Sprühset *	●	●	●	●	●	●
Hoch-Sprühset **	●	●	●	●	●	●

* bis 10 bar ** bis 6 bar

Technische Daten

Max. Förderleistung	5.5 l / min	5.5 l / min	25 l / min	25 l / min	25 l / min	25 l / min
Max. Druck	10 bar	10 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar
Druckstufen	Stufenlos 1 – 10 bar	Stufenlos 1 – 10 bar	6 / 12 / 18 / 25 bar	6 / 12 / 18 / 25 bar	6 / 12 / 18 / 25 bar	6 / 12 / 18 / 25 bar
Behältervolumen	75 Liter	130 Liter	75 Liter	130 Liter	75 Liter	130 Liter
Leergewicht	42 kg ¹	46 kg ¹	56 kg ¹	60 kg ¹	51 kg ¹	55 kg ¹
Pumptrieb	Akku (BM 1035 Pumpstation)	Akku (BM 1035 Pumpstation)	Benzin (Honda GP160)	Benzin (Honda GP160)	Elektro (Ravel EMH4030)	Elektro (Ravel EMH4030)

Schlauchlängen	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Abmessung (L x B x H) in cm	95 x 68 x 100	95 x 79 x 108	95 x 68 x 100	95 x 79 x 108	95 x 68 x 100	95 x 79 x 108
Pumpenbauart	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe	Membranpumpe
Benzinmotor	–	–	Luftgekühlter 4-Takt	Luftgekühlter 4-Takt	–	–
Elektromotor	–	–	–	–	1.1 kW / 230 V / 50 Hz	1.1 kW / 230 V / 50 Hz
Akku	Li-Ion / 25.2 V / 8.7 Ah	Li-Ion / 25.2 V / 8.7 Ah	–	–	–	–
Hubraum	–	–	163 cm ³	163 cm ³	–	–
Max. Motorenleistung	–	–	3.6 kW (4.8 PS)	3.6 kW (4.8 PS)	–	–
Zündung	–	–	Elektronisch Transistor	Elektronisch Transistor	–	–
Starter	–	–	Reversierstarter	Reversierstarter	–	–
Benzintankinhalt	–	–	3.1 Liter	3.1 Liter	–	–
Kraftquelle	Li-Ion Akku	Li-Ion Akku	Benzin Bleifrei	Benzin Bleifrei	Strom 230 V	Strom 230 V
Max. Betriebstemperatur	30 °C	30 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Min. Betriebstemperatur	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C

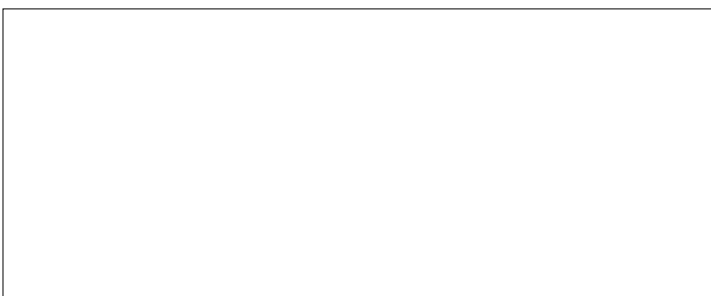
¹ inkl. Antrieb und Haspel

Technische Änderungen bleiben vorbehalten

Weitere Birchmeier Produkte:



Bezugsquelle: Ihr Birchmeier-Vertriebspartner



BIRCHMEIER®

Birchmeier Sprühtechnik AG
Im Stetterfeld 1
5608 Stetten
Schweiz

Telefon +41 56 485 81 81

Fax +41 56 485 81 82

www.birchmeier.com