

Das neue Akku-Sprühgerät: Leistungsstark, vielseitig, ergonomisch...

Das völlig neue Konzept, die Pumpe druckgesteuert zu regeln, ergibt neue Möglichkeiten für den Anwender. Der Arbeitsdruck auf der Düse wird über einen Regler der Anwendung angepasst. Alles wird von der Elektronik überwacht und geregelt: konstanter Druck, Ein-, Aus- und Pumpenschutzfunktionen sowie Ladezustand des Akku. Der Wechsel-Akku ermöglicht unterbruchfreies Arbeiten. Keine Steuerdrähte im Handventil. Dadurch weniger stör anfällig und das Zubehör kann vollumfänglich verwendet werden.

Komfort beim Arbeiten

- Sprühbild konstant
- Tropfengrösse einstellbar
- Ergonomie neu definiert
- Schlauchausgang
- Klick-Gurtsystem
- Griffmulden
- Standard oder Li-Ion Akku
- Akku-Schnellwechselsystem (für Li-Ion)



Elektronisch gesteuert

- Arbeitsdruck stufenlos
- Druckbereich 0.5 – 6 bar
- Schutzprogramm für Pumpe und Akku
- Energieeffizienz



Ergonomie
die man
spürt!

Welt-
Neuheit

Patents pending



Weitere Informationen

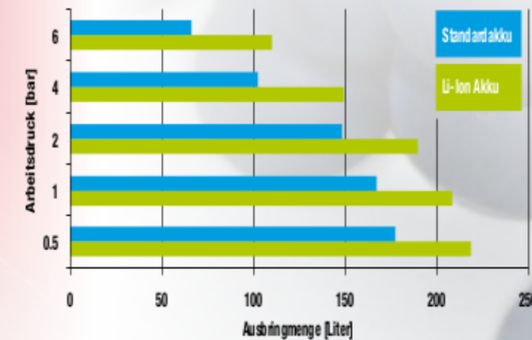
Bewährte Birchmeier Technik

- Robuste Pumpe
- Tankausgang über Saugsystem
- Klick-Gurtsystem neu erfunden
- Messing Regulierdüse
- Hochwertige Armaturen
- Grosse Einfüllöffnung mit Sieb

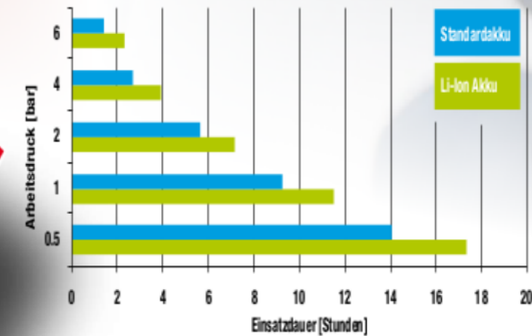
Druck geregelt zur maximalen Leistung

Maximale Energieeffizienz dank elektronischer Drucksteuerung. Mit einer Batterieladung bis 220 l Ausbringung bei 0.5 bar Arbeitsdruck. Stufenlose Regelung für präzisen, konstanten Druck von 0.5 – 6 bar.

Ausbringung



Einsatzdauer



	RPD 15 ABR Art. Nr. 11924701	RPD 15 ATS Art. Nr. 11924801	Flox Art. Nr. 10956101	Iris Art. Nr. 10990001	Senior Art. Nr. 11347001	Spray-Matic 10 B Art. Nr. 11839201	REC 15 ABX / REC 15 ABZ Art. Nr. 11924901 / 11925001
Beanspruchungsklasse	3	2	1	1	1	1	2
Tankvolumen	15 Liter	15 Liter	10 Liter	15 Liter	20 Liter	10 Liter	15 Liter
Maximaldruck	5 bar	5 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Antrieb	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Akku Standard / Akku Li-Ion
Armaturenverbindungen	gesteckt	geschraubt	geschraubt	geschraubt	geschraubt	geschraubt	geschraubt
Düsenart	Regulierdüse	Regulierdüse	Duro-Nebeldüse	Duro-Nebeldüse	Duro-Nebeldüse	Flachstrahldüse	Regulierdüse
Düsenmaterial	Kunststoff / Messing	Messing	Messing	Messing	Messing	Edelstahl einseitig	Messing
Düsenlochgrösse	1.7 mm	1.7 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	0.9 mm oval	1.7 mm
Dichtungen	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	FPM (Viton)	NBR
Pumpenbauart	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe *	Kolbenpumpe *	Kolbenpumpe *	Kolbenpumpe *	Kolbenpumpe
Temperatur min./max.	5 °C / 50 °C	5 °C / 50 °C	5 °C / 50 °C	5 °C / 50 °C	5 °C / 50 °C	5 °C / 50 °C	5 °C / 50 °C
Abmessungen (H x B x L)	610 x 400 x 220 mm	610 x 400 x 220 mm	504 x 353 x 255 mm	515 x 365 x 275 mm	610 x 375 x 270 mm	504 x 353 x 255 mm	560 x 340 x 220 mm
Trockengewicht	2.8 kg	3.0 kg	4.8 kg	5.2 kg	5.5 kg	4.8 kg	5.2 kg / 4.4 kg

Legende Beanspruchungsklassen:
1 = höchste Beanspruchung 2 = hohe Beanspruchung 3 = normale Beanspruchung 4 = geringe Beanspruchung 5 = minimalste Beanspruchung
* einstellbarer Kolbendichtungsumm mit Schmierbüchse