

REC 15 PC4 (REB 15 PC3) – Akku-Rückensprüher

Desinfektion mit «Accu-Power» – mittels REC 15 (oder REB 15)



15
Liter

max.
6 bar

 
Li-Ion 18 V

 
G 1/4" Electronic

1

**+ Option
Luftunterstützung
mit AS 1200**



CAS CORDLESS ALLIANCE SYSTEM

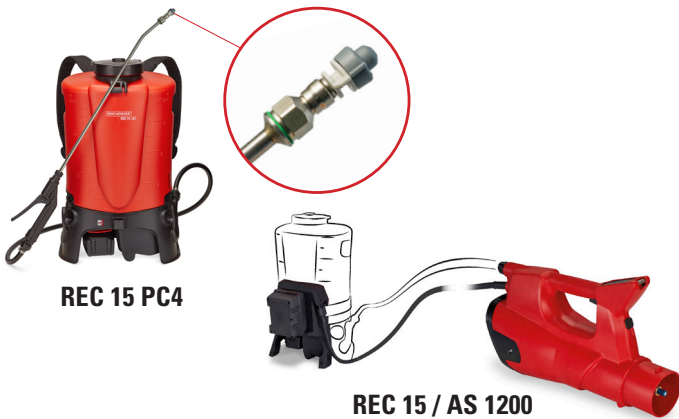


Made in Switzerland

Desinfektion von grossen Räumen oder Oberflächen

REC 15 PC4 mit NF 125: Das Akku-Rückensprüngerät REC 15 PC4 ermöglicht eine ideale Oberflächenbenetzung bei der Innenraumdesinfektion, auch für schwierig zugängliche Bereiche (Schulräume, Tagungsräume, Zugabteile, öffentliche Verkehrsmittel usw.). Die feinen Tropfen und der geringe Durchfluss (60 Mikron und 0.15 l/min bei 6 bar) ermöglichen eine gleichmässige Benetzung der Oberflächen, ohne dass diese nass werden. Dadurch können Flächen schnell wieder benutzt werden.

AS 1200 mit NF 125: Die kraftvolle Luftunterstützung der AS 1200 kombiniert mit dem Akku-Rückensprüngerät REC 15 (PC4 oder AC1) ermöglicht eine optimale Benetzung auf Distanz sowie das Erreichen von schwierig zugänglichen Bereichen (Gepäckablage, Flächen unter der Sitzbank, hohe Räume etc.). Für ein schnelleres und grossflächigeres Sprühen.



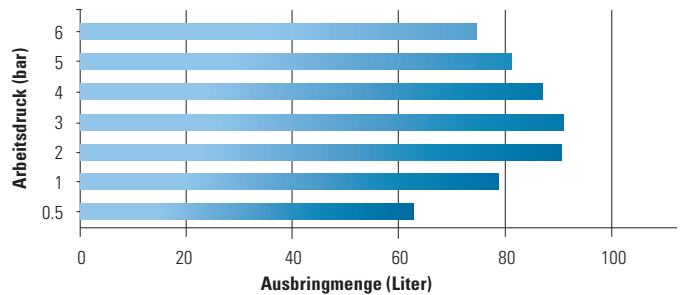
Der REC 15 PC4 und der AS 1200 sind für die meisten Desinfektionsmittel auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen geeignet.

REB 15 PC3 mit Flachstrahldüse TPU 8002 PP: Das Akku-Rückensprüngerät REB 15 PC3 ermöglicht eine ideale Benetzung auf glatten, grossen Flächen. Bei einem Arbeitsdruck von 3 bar beträgt die durchschnittliche Tropfengrösse etwa 200 Mikron (weniger Abdrift) und der Durchfluss 0.8 l/min. Die REB 15 kann auch mit der NF 125 Düse für feinere Tropfen und grossflächigere Anwendungen ausgestattet werden.

Die REB 15 PC3 eignet sich für die meisten Desinfektionsmittel inkl. auf Chlor und Peroxid basierende Desinfektionsmittel ([weitere Informationen unter www.birchmeier.com](http://www.birchmeier.com) «Desinfektionskompatibilitätsliste»).

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite www.birchmeier.com

Ausbringungsmenge REC 15 PC4 (Fein-Hohlkegeldüse NF 125)



Technische Daten



	REC 15 PC4 Art.Nr. 12094601	REB 15 PC3 Art.Nr. 12095001
Tankvolumen	15 Liter	15 Liter
Maximaldruck	6 bar	3 bar
Akkupack	18 V Li-Power/ 4 Ah	18 V Li-Power / 2 Ah
Akkupack-Ladezeit	< 80 min	< 80 min
Düsenart	Fein-Hohlkegeldüse NF 125	Flachstrahldüse TPU 8002 PP
Düsenmaterial	Messing vernickelt / PBT	PP / PVDF
Durchflussleistung	0.15 l/min (bei 6 bar)	0.79 l/min (bei 3 bar)
Tropfengrösse	60 µm (bei 6 bar)	210 µm (bei 3 bar)
Dichtung	NBR / Viton	Santoprene / Viton
Sprührohrmaterial	Edelstahl	Edelstahl
Armaturverbindungen	Geschraubt	Geschraubt
Pumpe	Kolbenpumpe 12 V / DC	Membranpumpe 12 V / DC
Temperatur min. / max.	5 °C / 30 °C	5 °C / 30 °C
Abmessungen (L x B x H)	240 x 340 x 570 mm	240 x 340 x 570 mm
Leergewicht mit Akkupack	5.2 kg	4.5 kg
Schalldruckpegel	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)
Anwendung	Quartäre Ammoniumverbindungen	Quartäre Ammoniumverbindungen, Peroxid, Peressigsäure, Hypochlorit (Javel) und Chlordioxid

Bestellinformation:

REC 15 PC4 (EU)	Art.Nr. 12094601
Flachstrahldüse TPU 8002 PP	Art.Nr. 11932703
AS 1200 (EU)	Art.Nr. 12052101
Fein-Hohlkegeldüse NF 125	Art.Nr. 12094201
REB 15 PC3	Art.Nr. 12095001
Fein-Hohlkegeldüse NF 125	Art.Nr. 12094201

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