

Akku-Druckspritze

US053D

12V max. • 5 l • 3,0 bar

Für den professionellen Einsatz mit Insektiziden oder Herbiziden

Die Akku-Druckspritze verfügt über eine verstellbare H-förmige Doppelkopfdüse. Diese eignet sich sowohl für große Flächen, als auch für hohe Reichweiten. Eine Düse ist absperrbar. Auf Dauerbetrieb einstellbar. Die teleskopierbare Sprühdüse kann von 0,5 auf 0,7 m ausgezogen werden und ist über einen 1,7 m langen Schlauch angeschlossen. Mit großer Tanköffnung.



Technische Details

Akkusystem CXT	✓
Schalldruckpegel (L _{pA})	≤ 70 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	2,9 - 3,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	343 x 182 x 343 mm
Akkuspannung	12 V
Maximaler Druck	3 bar
Kapazität	5 L
Schlauchlänge	1,7 m

Spezifikationen

- Niedriger Geräuschpegel
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



Weitere Informationen

■ Optionales Zubehör

BL1021B
Akku BL1021B



■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

