

Akku-Druckspritze

DUS054Z

18V • 5,0 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

Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Maximaler Druck	3 bar
Kapazität	5 L
Schalldruckpegel (L _{pA})	≤ 70 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Produktgewicht	2,8 kg
Gewicht inkl. Akku	3,2 - 3,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	343 x 182 x 368 mm
Schlauchlänge	1,7 m

Spezifikationen

- Niedriger Geräuschpegel
- Staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse
- Großes Sprühvolumen mit einer Akkuladung
- Umweltfreundlich, emissionsfrei und extrem geräuscharm
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381741613

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Mitgeliefertes Zubehör

PR00000128
Trageriemen



■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

