

NEU



SPOTON

Messgerät für den Düsenausstoß

AGRARTECHNIK

Vorteile

- Keine manuelle Berechnung oder App-Download erforderlich
- Schnelle und einfache Bedienung
 - Messergebnisse in ca. 10 Sekunden pro Düse
- Misst die tatsächliche Durchflussmenge der Düse genau
 - Pflanzenschutzgeräte können nur mit diesem Wissen richtig eingestellt und geprüft werden
- Anzeige der Durchflussmenge pro Düse in
 - GPM (Gallonen pro Minute)
 - l/min (Liter pro Minute)
 - oz/min (Unze pro Minute)
- Schnell verschlissene, beschädigte oder mit Ablagerungen vorliegende Düsen finden
 - Nach der guten fachlichen Praxis, empfiehlt sich der Austausch der Düse, sobald die Durchflussrate die der neuen Düse um 10% übersteigt

Technische Merkmale

- **Messbereich**
 - 0,02–2,25 GPM
 - 0,08–8,52 l/min
 - 3–288 oz/min
- **Auflösung**
 - 0,01 GPM
 - 0,01 l/min
 - 1 oz/min
- **Größe**
 - 7,6 cm x 22 cm
- **Flüssigkeitskompatibilität**
 - Nur für Wasser und wasserbasierte Lösungen



NEW



SPOTON

Nozzle Calibrator

AGRICULTURE

Advantages

- No manual calculations or app download required
- Fast and simple operation
 - Readings in about 10 seconds per nozzle
- Accurately measure true tip flow rate
 - Plant protection equipment can only be properly calibrated and tested with this knowledge
- Displays flow rate in
 - GPM (Gallons per minute)
 - LPM (Litre per minute, l/min)
 - Oz/min (Ounce per minute)
- Quickly find worn, damaged or clogged nozzles
 - According to the best practice in agriculture, it is recommended to replace the nozzle as soon as the flow rate exceeds that of the new nozzle by 10 %

Technical Features

- **Range**
 - 0.02–2.25 GPM
 - 0.08–8.52 l/min
 - 3–288 oz/min
- **Resolution**
 - 0.01 GPM
 - 0.01 l/min
 - 1 oz/min
- **Size**
 - 7.6 cm x 22 cm
- **Fluid compatibility**
 - For water and water-based solutions only

