

Parzellenspritze

Die Parzellenspritze wurde speziell zur Ausbringung von Flüssigpräparaten wie Pflanzenschutzmitteln und Flüssigdüngern auf Parzellen entwickelt.

Die Summe Ihrer Vorteile:

- Einsetzbar bei unterschiedlichen Parzellengrößen durch variable Spritzbalken
- Einfache Handhabung und schnelle Aufwandmengenänderung
- Vermischungsfreie Spritzung durch restfreie Entleerung mittels konischem Behälterboden
- Zerlegbar, und damit einfach zu transportieren
- Flexible Aufwandmengen durch unterschiedliche Behältergrößen



Technische Daten

Basismaschine	
Grundrahmen	Stabiler Grundrahmen zur 1-Mann-Bedienung
Pressluftflaschen	2, 5, 10 und 14 l
Spritzbalken	1500 mm
Spritzbalkenverlängerung	1000, 1500, 1750, 2000, 2250 mm
Düsenabstand	250 und 500 mm
Einstellung Pressluftdruck	Druckminderer 0 - 6 bar mit Anzeige
Einstellung für Flüssigkeitsdruck	Druckregler 0 - 6 bar mit Anzeige
Ausbringmenge	250 - 1000 l/ha
Geschwindigkeitsanzeige	Tachometer
Dimensionen	
Abmessung	Länge: ca. 2000 mm Breite: Abhängig vom verwendeten Spritzbalken Höhe: ca. 1800 mm
Gewicht	Ab ca. 50 kg, je nach Ausstattung
Optionen	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Halterung für zweiten Spritzmittelbehälter ■ Feldplanhalterung A4 ■ Atemluftkompressor mit Benzinmotor zur Pressluftflaschenfüllung am Feld 	

Technische Änderungen vorbehalten.