

NEU

## Elektrische RanddüSENSCHALTUNG

### Konzept

Sehr kompaktes, elektrisches 3-Wegeventil mit integrierten Düsenträgern zur einfachen Nachrüstung in die Flüssigkeitsführung des Spritzgerätes, schaltbar vom Schleppersitz.

### Vorteile

- Kein Absteigen mehr notwendig
- Minimaler Energiebedarf für 3-Wegehahn, keine Stromabnahme während des Spritzvorganges
- Schneller Schaltvorgang in weniger als einer Sekunde
- Vorzugsweise Fixierung am Spritzrohr, Flüssigkeitsabnahme am äußersten Düsenstock
- Alle Teile aus Kunststoff oder Edelstahl – flüssigdüngertfest

### Wahlmöglichkeiten

Je nach Düsentyp ausrüstbar mit den Lechler Randdüsen OC, IDKS oder IS.

### Lieferumfang

(Bausatz zur Selbstmontage)

- Elektrischer 3-Wegehahn 12 V
- 2 Halteplatten
- 2 Rohrhalteschellen
- 4 Schrauben
- 90° Bögen mit Bajonettanschlüssen System Multijet
- Schlauch mit Bajonettanschluss

### Zu ergänzende Bauteile

- 1 Stecker 3-polig Fa. Deutsch
- Dreiadriges Kabel (Länge nach Gerät),
- 12 V Wechselschalter
- Jeweilige Randdüse
- 1 Bajonettmutter (Kombikappe Lechler)

