

## Neue Düsenteknik der Firma Lechler

### IDTA-Düsen

Diese Baureihe hat sich in den letzten Jahren bereits sehr gut in der Praxis bewährt. Da diese Düsen jetzt auch offiziell im Verzeichnis der „Verlustmindernden Geräte“ des JKI eingetragen sind, dürfen sie jetzt auch dort eingesetzt werden, wo 90% Abdriftminderung gefordert ist. Weiterhin ist der Einsatz einer passenden Randdüse IS 80-Kaliber in gleicher Farbe der IDTA-Düse JKI-anerkannt.

IDTA 120-025 C, 90% bei 1,5-2,0 bar



IDTA 120-03 C, 90% bei 1,5-2,0 bar

IDTA 120-04 C, 90% bei 1,0-1,5 bar



IDTA 120-05 C, 95% bei 1,0-1,5 bar

### IDK 90-Kaliber- Düsen

Extra entwickelt für maximale Abdriftminderung bei sehr windigem Wetter. Durch den Düsenabstand von 25 cm lässt sich eine minimale Spritzhöhe von 25 cm einstellen. Mit den Düsen IDK 90-015 C und IDK 90-02 C erreicht man eine Abdriftminderung von 95%.

IDK 90-015 C bei 25 cm Düsenabstand: 95% Abdriftreduktion bei 1,5-1,6 bar, 90% bei 1,5-2,0 bar

IDK 90-020 C bei 25 cm Düsenabstand: 95% Abdriftreduktion bei 1,5-1,6 bar, 90% bei 1,5-3,0 bar



### Lechler Cleaner Serie zur Behälter-Innenreinigung

Die neue Lechler Cleaner-Generation mit dem optimierten Reinigungskopf Can Cleaner sorgt in Kürze für saubere Kanister.



Ergänzend steht das Totmann Cleaner Valve und die Conti Cleaner Düse zur kontinuierlichen Behälterinnenreinigung zur Verfügung.



### Elektrische Randdüsenschaltung



Kein Absteigen vom Schlepper mehr notwendig. Diese Schaltung ist nachrüstbar. Auf Knopfdruck kann man zwischen Normal- und Randdüse umschalten. Das kompakte 3-Wege-Ventil wird am Spritzrohr fixiert und die Flüssigkeit am äußersten Ende des Gestänges entnommen.

Informationen unter: [www.lechler-agri.de](http://www.lechler-agri.de)

[www.lechler.com/de/sortiment/agrartechnik/zubehoer-agrarduesen](http://www.lechler.com/de/sortiment/agrartechnik/zubehoer-agrarduesen)