



Air-Injektor Kompakt-Schrägstrahldüsen IDKS

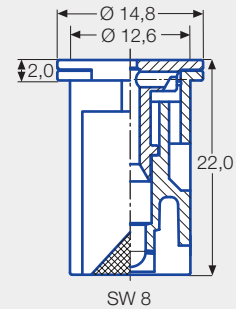
Sehr abdriftarme, kompakte Air-Injektor-Schrägstrahldüse für Rand- und Streifenbehandlung.

Vorteile

- Gleiche JKI Abdriftreduktionsklasse in Kombination mit IDK-/IDKN-/IDKT-Düsen im Feldspritzgestänge
- Im Volumenstrom angepasste Durchflussmenge für optimale Querverteilung im Düsenverband mit IDK-/IDKN-/IDKT-Düsen gleicher Größe
- Asymmetrisches Spritzbild (20°/60° zur Achse)
- Randscharfe Applikation entlang zu Gewässern und Feldrändern
- Optimaler Schutz von Nachbarkulturen (Feldrandapplikation) bzw. Reihen- / Sonderkulturen (Herbizidstreifen-/Unterblattspritzung)



G 1786
G 1787
G 1788
G 1789



Pflanzenbau

Flächenpflege



Düsengrößen
015 – 06



Spritzwinkel
80°



Werkstoffe
POM



Druckbereich
- Feldspritze / Unterstockspritze: IDKS 015 – 025: **1,5 – 3** – 6 bar
- IDKS* 03 – 06: **1 – 3** – 6 bar
- Vertikalgestänge: **1*/1,5 – 8 – 15** bar



Empfohlene Filter
60 M 015 – 04
25 M 05 – 06



Tropfengröße
Sehr grob – mittel



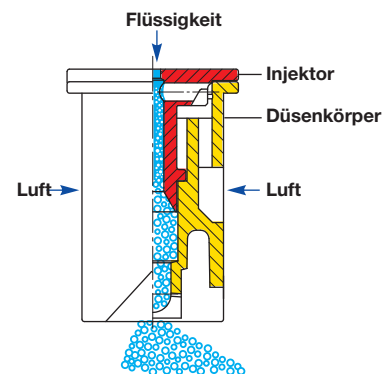
Schlüsselweite
8 mm



- Anwendungsbereiche**
- Randdüse
 - Streifenbehandlung im Obst- und Weinbau
 - Vertikalgestänge
 - Spritzbügel
 - Rückenspritze
 - Gewächshaus



Werkzeuglos herausnehmbarer Injektor



Spritztable für Air-Injektor Kompakt-Schrägstrahldüsen IDKS

		l/min						
		1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
IDKS 80-015	60 M	-	0,28	0,32	0,39	0,45	0,51	0,55
IDKS 80-02	60 M	-	0,42	0,48	0,59	0,68	0,76	0,83
IDKS 80-025	60 M	-	0,56	0,65	0,80	0,92	1,03	1,13
IDKS 80-03	60 M	0,57	0,70	0,81	0,99	1,15	1,28	1,40
IDKS 80-04	60 M	0,69	0,84	0,97	1,19	1,37	1,53	1,68
IDKS 80-05	25 M	0,91	1,12	1,29	1,58	1,82	2,04	2,23
IDKS 80-06	25 M	1,14	1,39	1,61	1,97	2,28	2,55	2,79

JKI-verlustmindernd anerkannt: 90/75/50 %



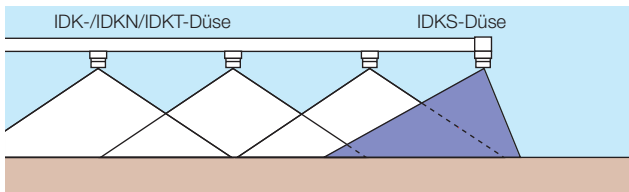
Aktuelle Liste unter www.lechler-agri.com/verlustminderndetechnik

- Ausbringdaten gültig für Wasser
- Düsen vor jeder Spritzsaison durch Auslitern überprüfen
- Druck gemessen an der Düse


Bei Bedarf fordern Sie bitte weiteres Informationsmaterial zu Anbauhinweisen im Feldbau A100 und Unterstockbehandlung im Obst- und Weinbau A200 an.

Bestellbeispiel

Typ + Spritzwinkel + internationale Düsengröße + Werkstoff = Bestellnummer
IDKS 80° 02 (POM) = IDKS 80-02

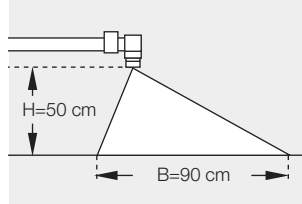


IDK-/IDKN/IDKT-Düse

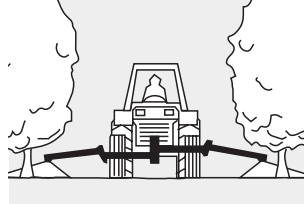


IDKS-Düse

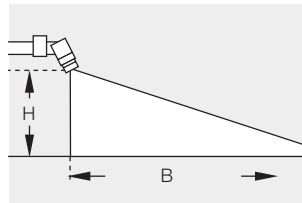
Randscharfes Spritzen




Strahlabmessungen



Streifenbehandlung im Obst- und Weinbau



Zubehör: Drehgelenke etc. (siehe Seite 109)



Unterblattspritzung in Reihenkulturen