





Air-Injektor Kompakt-Flachstrahldüsen IDK

Merkmale

- Luftansaugende Flachstrahldüse mit 120°-/90°-Spritzwinkel
- Material: POM, Keramik und PP (säurebeständig)
- Version IDK-C und PP: Mundstück und Dosierblende aus hochverschleißfester, chemikalienbeständiger Keramik
- Düsengrößen 01 bis 06
- Druckbereich:IDK-01 bis -03 1,5 bis 6,0 barIDK-04 bis -06 1,0 bis 6,0 bar
- Passend zu Bajonettmutter-Systemen mit SW 8 und Überwurfmuttern
- Besonders abdriftarm und verlustmindernd bei Druck bis 3,0 bar (je nach Größe)
- Bei Druck über 3,0 bar geringere Abdriftfestigkeit als bei bekannten ID-Düsen bzw. grob- bis mitteltropfige Spritzcharakteristik
- Sehr kompakte Abmessungen (Länge 22 mm)
- JKI-verlustmindernd anerkannt

Anwendungsbereiche

- Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln und Wachstumsregulatoren
- Gut geeignet zur Ausbringung von Flüssigdünger (AHL). Druckbereich AHL pur: IDK-01 bis -03 1,5 bis 2,5 bar

IDK-04 bis -06 1,0 bis 2,5 bar

JKI-verlustmindernd anerkannte IDK-Düsen:

■ 90 %-Klasse: IDK 120-05 1,0 bar

IDK 120-04 C 1,5 bar

■ 75 %-Klasse: IDK 120-05 1.0 – 1.5 bar

IDK 120-05 C 1,5 bar IDK 120-04 1,0 bar

IDK 120-04 C 1,5 - 2,0 bar

■ 50 %-Klasse: IDK 120-05 1,0 - 4,0 bar

IDK 120-05 C 1,5 – 4,0 bar IDK 120-04 1,0 – 3,0 bar

IDK 120-04 C 1,5 – 3,0 bar

IDK 120-03 1,5 – 2,0 bar

Stand: 21. Januar 2011 IDK 120-025 1,5 - 2,0 bar

Bitte rufen Sie die aktuelle Liste mit verlustmindernd anerkannten Lechler-Düsen und deren Verwendungsbestimmungen unter www.lechler-agri.com ab.

Vorteile der IDK-Düse

- Kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Standarddüsen
- Einteilige Düse mit werkzeuglos abziehbarem Injektor in fixierter, reproduzierbarer Position
- Geringer Verschleiß sowie Vermeidung von Verstopfungen durch große, seitliche Ansaugkanäle
- Sehr gute Belagsstruktur und Bestandesdurchdringung
- Nach »Guter Fachlicher Praxis« Einsatz bis 5 m/s Windgeschwindigkeit und höheren Fahrgeschwindigkeiten
- Vielseitig einsetzbar durch fein-/mittel-/grob-/sehr grob-/extrem grobtropfige Spritzcharakteristik über den gesamten Druckbereich





Lechler GmbH Agrardüsen und Zubehör Postfach 13 23 72544 Metzingen / Germany Telefon (0 71 23) 962-0 Telefax (0 71 23) 962-480

E-Mail: info@ lechler.de Internet: www.lechler-agri.com

Spritztabelle für Air-Injektor Kompakt-Flachstrahldüsen IDK

	CPC/ ASAE G G G M M M F G G	[bar] 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0	0,28 0,32 0,36 0,39 0,45 0,51	5,0 km/h 67 77 86 94 108	6,0 km/h 56 64 72	7,0 km/h	8,0 km/h	10,0 km/h	12,0 km/h	14,0 km/h	16,0 km/h	18,0 km/h
IDK 120-01 90-01 (80 M)	G G M M M F G G	1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0	0,32 0,36 0,39 0,45	67 77 86 94	56 64	48			km/h	km/h	km/h	km/h
120-01 90-01 (80 M)	G G M M M F G G	2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0	0,32 0,36 0,39 0,45	77 86 94	64		10					
120-01 90-01 (80 M)	G M M M F G	2,5 3,0 4,0 5,0 6,0	0,36 0,39 0,45	86 94		55	48	34 38	28 32	24 27	21 24	19 21
90-01 (80 M)	M M M F G	3,0 4,0 5,0 6,0	0,39 0,45	94		62	54	43	36	31	27	24
(80 M)	M F G G	4,0 5,0 6,0	0,45	108	78	67	59	47	39	33	29	26
	F G G	6,0	0,51	100	90	77	68	54	45	39	34	30
IDK	G G			122	102	87	77	61	51	44	38	34
IDK	G		0,55	132	110	94	83	66	55	47	41	37
IDK		1,5	0,42	101	84	72	63 72	50	42	36	32	28
	G	2,0 2,5	0,48 0,54	115 130	96 108	82 93	81	58 65	48 54	41 46	36 41	32 36
120-015	G	3,0	0,59	142	118	101	89	71	59	51	44	39
90-015	М	4,0	0,68	163	136	117	102	82	68	58	51	45
(60 M)	М	5,0	0,76	182	152	130	114	91	76	65	57	51
	F	6,0	0,83	199	166	142	125	100	83	71	62	55
	G	1,5	0,56	134	112	96	84	67	56	48	42	37
IDK	G G	2,0 2,5	0,65 0,73	156 175	130 146	111 125	98 110	78 88	65 73	56 63	49 55	43 49
120-02	G	3,0	0,73	192	160	137	120	96	80	69	60	53
90-02	М	4,0	0,92	221	184	158	138	110	92	79	69	61
(60 M)	М	5,0	1,03	247	206	177	155	124	103	88	77	69
	М	6,0	1,13	271	226	194	170	136	113	97	85	75
	SG	1,5	0,70	168	140	120	105	84	70	60	53	47
IDK 📙	SG	2,0	0,81	194	162	139	122	97	81	69	61	54
120-025	G G	2,5 3,0	0,91	218 238	182 198	156 170	137 149	109 119	91 99	78 85	68 74	61 66
90-025	G	4,0	1,15	276	230	197	173	138	115	99	86	77
(60 M)	M	5,0	1,28	307	256	219	192	154	128	110	96	85
	М	6,0	1,40	336	280	240	210	168	140	120	105	93
	SG	1,5	0,84	202	168	144	126	101	84	72	63	56
	SG	2,0	0,97	233	194	166	146	116	97	83	73	65
120-03	SG	2,5	1,08	259	216	185	162	130	108	93	81	72
90-03	G G	3,0 4,0	1,19 1,37	286 329	238 274	204 235	179 206	143 164	119 137	102 117	89 103	79 91
(60 M)	M	5,0	1,53	367	306	262	230	184	153	131	115	102
(0.00)	М	6,0	1,68	403	336	288	252	202	168	144	126	112
	EG	1,0	0,91	218	182	156	137	109	91	78	68	61
	SG	1,5	1,12	269	224	192	168	134	112	96	84	75
	SG	2,0	1,29	310	258	221	194	155	129	111	97	86
100.04	SG SG	2,5 3,0	1,44 1,58	346 379	288 316	247 271	216 237	173 190	144 158	123 135	108 119	96 105
(60 M)	G	4,0	1,82	437	364	312	273	218	182	156	137	121
	G	5,0	2,04	490	408	350	306	245	204	175	153	136
	М	6,0	2,23	535	446	382	335	268	223	191	167	149
	EG	1,0	1,14	274	228	195	171	137	114	98	86	76
	SG	1,5	1,39	334	278	238	209	167	139	119	104	93
	SG SG	2,0 2,5	1,61 1,80	386 432	322 360	276 309	242 270	193 216	161 180	138 154	121 135	107 120
100 OF	SG	3,0	1,97	432	394	338	296	236	197	169	148	131
(25 M)	G	4,0	2,28	547	456	391	342	274	228	195	171	152
	G	5,0	2,55	612	510	437	383	306	255	219	191	170
	М	6,0	2,79	670	558	478	419	335	279	239	209	186
	EG	1,0	1,36	326	272	233	204	163	136	117	102	91
	EG	1,5	1,67	401	334	286	251	200	167	143	125	111
	SG SG	2,0 2,5	1,93 2,15	463 516	386 430	331 369	290 323	232 258	193 215	165 184	145 161	129 143
120 06	SG	3,0	2,13	566	472	405	354	283	236	202	177	157
	SG	4,0	2,73	655	546	468	410	328	273	234	205	182
	G	5,0	3,05	732	610	523	458	366	305	261	229	203
	G	6,0	3,34	802	668	573	501	401	334	286	251	223

Reste	Ilhai	enial

Bestell	beispiel						
Тур	+ Spritzwinkel	+ internat. [Düsengröße	+ We	rkstoff :	=	Bestellnummer
IĎK	120°	015		(PC	M) =	=	IDK 120-015
IDK	120°	015		Č (I	Keramik) :	=	IDK 120-015 C
IDK	120°	03		(PP) ´ =	=	IDK 120-03 PP
MultiCa	p IDK 120°	015		(PC	ĺМ) =	=	MultiCap IDK 120-015



IDKT: Verbesserte Belagsbildung auf Blättern und senkrecht stehenden Zielflächen mit Doppelflachstrahldüse IDKT.



IDKS: Passende Air-Injektor Schrägstrahldüse IDKS.



MULTICAP: Bester Schutz von IDK-, IDKN-, IDKS-, IDKT-Düsen durch lange Bauform der Multi-Cap.

Lieferbar komplett montiert mit IDK- und IDKN-Düsen.

BCPC/ASAE Klassifizierung nach Tropfengrößen



Sehr Fein Fein Mittel Grob Sehr Grob Extrem Grob

Änderungen vorbehalten

- Betriebsdruck an der Düse (gemessen mit Membranventil)
- Die angegebenen Ausbringmengen gelten für Wasser.
- Tabellenwerte vor jeder Spritzsaison durch Auslitern überprüfen.
- Auf gleichmäßige Düseneinstellung achten.