





#### **BBA-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:

1.0 - 4.0 bar **IDK 120-05** 

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

**IDK 120-025** 1,5 - 2,0 bar Stand: Januar 2008

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



# **Air-Injektor Kompakt-**Flachstrahldüsen IDK

#### **Merkmale**

- Luftansaugende Flachstrahldüse aus POM oder Keramik mit 120°-/90°-Spritzwinkel
- Düsengrößen 01 bis 05
- Druckbereich:

IDK-01 bis -03 1.5 bis 6 bar IDK-04/-05 1.0 bis 6 bar

- Passend für alle Bajonettkappen-Systeme mit SW 8 und Überwurfmuttern
- Version IDK-C: Mundstück und Dosierblende aus hochverschleißfester, chemikalienbeständiger Keramik
- 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)
- BBA-verlustmindernd anerkannt
- BBA anerkannt (1,0/1,5 bis 6,0 bar)

### **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/-05 1.0 bis 2.5 bar

### 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 Fahrgeschwindigkeit bis 10 km/h bei niedrigem Druck
- 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

IDK 120-01 90-01 (80 M)  IDK 120-015 90-015 (60 M)  IDK 120-025 90-025 (60 M)  IDK 120-025 90-025 (60 M)  IDK	AE [b 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 1 2 2 2 3 3 3	,5 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0	/min 0,28 0,32 0,36 0,39 0,42 0,45 0,45 0,48 0,51 0,55	5,0 km/h 67 77 86 94 101 108 115	6,0 km/h 56 64 72 78 84	7,0 km/h 48 55 62 67	8,0 km/h 42 48 54	10,0 km/h 34 38 43	12,0 km/h 28 32	14,0 km/h 24 27	16,0 km/h	18,0 km/h
IDK 120-01 90-01 (80 M)  IDK 120-015 90-015 (60 M)  IDK 120-02 90-02 (60 M)  IDK 120-025 90-025 (60 M)  MM	2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 1 2 2 2 3 3 3	,0 (,0,0,0),0 (,0,0,0),0 (,0,0,0),0 (,0,0,0),0 (,0,0,0),0 (,0,0,0),0 (,0,0,0),0 (,0,0,0),0 (,0,0,0),0 (,0,0,0),0 (,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0),0 (,0,0	0,32 0,36 0,39 0,42 0,45 0,48 0,51	77 86 94 101 108 115	64 72 78 84	55 62	48 54	38	32			
IDK 120-01 90-01 (80 M)  IDK 120-015 90-015 (60 M)  IDK 120-02 90-02 (60 M)  IDK 120-025 90-025 (60 M)  MM	2 3 3 4 4 4 5 6 6 1 2 2 2	,5 (,0 (,5 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0	0,36 0,39 0,42 0,45 0,48 0,51	86 94 101 108 115	72 78 84	62	54			27	0.4	
1DK 120-01 90-01 (80 M) IDK 120-015 90-015 (60 M) IDK 120-02 90-02 (60 M) M M M M M M M M M M M M M M M M M M	3 3 4 4 4 5 6 6 1 1 2 2 3	,0 (,5 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0	0,39 0,42 0,45 0,48 0,51	94 101 108 115	78 84			43			24	21
120-01 90-01 (80 M)  M  F  IDK  120-015  90-015  (60 M)  M  IDK  120-02  90-02  (60 M)  M  M  SC  SC  SC  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G	3 4 4 4 5 6 6 1 1 2 2 3	,5 ,0 ,5 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0	0,42 0,45 0,48 0,51	101 108 115	84	67			36	31	27	24
90-01 (80 M)  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M	4 4 4 5 6 6 1 1 2 2 3 3	,0 (,5,5 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0	0,45 0,48 0,51	108 115			59	47	39	33	29	26
(80 M)  IDK 120-015 90-015 (60 M)  IDK 120-02 90-02 (60 M)  M  SC SC SC IDK 120-025 90-025 (60 M)  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M	4 5 6 1 2 2 3	,5 (,0 (,0 (,0 (,5 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0 (,0	0,48 0,51	115		72	63	50	42	36	32	28
IDK 120-015 90-015 (60 M)  IDK 120-02 90-02 (60 M)  IDK 120-025 90-025 (60 M)  MM	5 6 1 2 2 3	,0 ,0 ,5	0,51		90 96	77	68	54 58	45 48	39 41	34 36	30
IDK 120-015 90-015 (60 M)  IDK 120-02 90-02 (60 M)  IDK 120-025 90-025 (60 M)  MM	6 1 2 2 3	,0 ( ,5 (	_	122	102	82 87	72 77	61	51	41	38	32 34
IDK 120-015 90-015 (60 M)  IDK 120-02 90-02 (60 M)  IDK 120-025 90-025 (60 M)  MM	1 2 2 3	,5 (	0,00	132	110	94	83	66	55	47	41	37
IDK 120-015 90-015 (60 M)  IDK 120-02 90-02 (60 M)  IDK 120-025 90-025 (60 M)  MM	2 2 3		0,42	101	84	72	63	50	42	36	32	28
120-015 90-015 (60 M)  M  F  SC  IDK  120-02  90-02  (60 M)  M  M  SC  SC  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G	3		0,48	115	96	82	72	58	48	41	36	32
120-015 90-015 (60 M)  M  F  IDK  120-02  90-02  (60 M)  M  M  M  IDK  120-025  90-025  (60 M)  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M  M		,5 (	0,54	130	108	93	81	65	54	46	41	36
90-015 (60 M)  IDK 120-02 90-02 (60 M)  M  SC	3		0,59	142	118	101	89	71	59	51	44	39
(60 M)  IDK 120-02 90-02 (60 M)  M  M  SC			0,63	151	126	108	95	76	63	54	47	42
IDK 120-02 90-02 (60 M)  IDK 120-025 90-025 (60 M)  M			0,68	163	136	117	102	82	68	58	51	45
IDK 120-02 90-02 (60 M)  IDK 120-025 90-025 (60 M)  M			0,72	173	144	123	108	86	72	62	54	48
IDK 120-02 90-02 (60 M) MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM M			0,76	182	152	130	114 125	91	76	65 71	57 62	51 55
IDK 120-02 90-02 (60 M) M M M M M M M M M M M M M M M M M M			0,83 0,56	199 134	166 112	142 96	84	100 67	83 56	71 48	62 42	37
IDK 120-02 90-02 (60 M) M M M M M M M M M M M M M M M M M M			0,65	156	130	111	98	78	65	56	49	43
120-02 90-02 (60 M) M M M M M M M M M M M M M M M M M M			0,73	175	146	125	110	88	73	63	55	49
120-02 90-02 (60 M) M M M SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC			0,80	192	160	137	120	96	80	69	60	53
(60 M)  M M M M M SC			0,86	206	172	147	129	103	86	74	65	57
IDK 120-025 90-025 (60 M)	4	,0 (	0,92	221	184	158	138	110	92	79	69	61
IDK 120-025 90-025 (60 M)			0,98	235	196	168	147	118	98	84	74	65
IDK 120-025 90-025 (60 M)			1,03	247	206	177	155	124	103	88	77	69
IDK 120-025 90-025 (60 M)			1,13	271	226	194	170	136	113	97	85	75
1DK 120-025 90-025 (60 M)			0,70	168 194	140 162	120 139	105 122	84 97	70 81	60 69	53 61	47 54
120-025 90-025 (60 M)			0,81 0,91	218	182	156	137	109	91	78	68	61
120-025 90-025 (60 M) M			0,99	238	198	170	149	119	99	85	74	66
90-025 G (60 M) M			1,07	257	214	183	161	128	107	92	80	71
			1,15	276	230	197	173	138	115	99	86	77
M			1,22	293	244	209	183	146	122	105	92	81
	5		1,28	307	256	219	192	154	128	110	96	85
M			1,40	336	280	240	210	168	140	120	105	93
SC			0,84	202	168	144	126	101	84	72	63	56
SO			0,97	233	194	166 185	146 162	116 130	97 108	83 93	73 81	65 72
IDK SG			1,08 1,19	259 286	216 238	204	179	143	119	102	89	79
120-03 <sub>G</sub>			1,13	307	256	219	192	154	128	110	96	85
<b>90-03</b> G			1,37	329	274	235	206	164	137	117	103	91
(60 M) G			1,46	350	292	250	219	175	146	125	110	97
M		,0	1,53	367	306	262	230	184	153	131	115	102
M			1,68	403	336	288	252	202	168	144	126	112
EG			0,91	218	182	156	137	109	91	78	68	61
SO			1,12	269	224	192	168	134	112	96	84	75
SO			1,29	310	258	221	194	155	129	111	97	86
IDK SC SC			1,44 1,58	346 379	288 316	247 271	216 237	173 190	144 158	123 135	108 119	96
120-04 G			1,71	410	342	293	257	205	171	147	128	114
(60 M) G			1,82	437	364	312	273	218	182	156	137	121
G G			1,94	466	388	333	291	233	194	166	146	129
G			2,04	490	408	350	306	245	204	175	153	136
M	6	,0 2	2,23	535	446	382	335	268	223	191	167	149
EG		,0	1,14	274	228	195	171	137	114	98	86	76
SO			1,39	334	278	238	209	167	139	119	104	93
SO			1,61	386	322	276	242	193	161	138	121	107
IDK SC			1,80	432	360	309	270	216	180	154	135	120
120-05 SC			1,97 2,13	473 511	394 426	338 365	296 320	236 256	197 213	169 183	148 160	131 142
(25 M) G			2,13	547	456	391	342	274	228	195	171	152
(23 M) G			_,	0+1	400	031				207	182	161
G	4			581	484	415	363	290	24/	(11)		
M	4	,5 2	2,42 2,55	581 612	484 510	415 437	363 383	290 306	242 255	219	191	170

**Bestellbeispiel** 

Typ + Spritzwinkel + internat. Düsengröße + Werkstoff (POM) = IDK 120-015 IDK 120° 015 C (Keramik) = IDK 120-015 C



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



Passende Air-Injektor Schrägstrahldüse IDKS.



Bester Schutz von IDK-, IDKN-, IDKS-, IDKT-Düsen durch lange Bauform der MultiCap.

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.