ANLAGE 1 LISTE DER ABDRIFTMINDERNDEN PFLANZEN-SCHUTZGERÄTE BZW. -GERÄTETEILE STAND: 15. FEBRUAR 2017



1. Abdriftmindernde Spritzgeräte für Feldkulturen

Feldspritzgeräte, insbesondere jene mit Gütezeichen der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Integrierten Pflanzenschutz, können bei entsprechender Düsenbestückung, Druckeinstellung und Fahrgeschwindigkeit als abdriftmindernd gelten. Die entsprechende Abdriftminderungsklasse ist abhängig von der Düsenbestückung des Pflanzenschutzgerätes und unter Punkt 1.1 (Abdriftmindernde Düsen für Feldspritzgeräte) ersichtlich.

Firma und Gerät	Register- nummer ÖAIP
ACA Center Janu GmbH HORSCH Leeb PT 270, Selbstfahrer HORSCH Leeb 4 LT, gezogene Spritze, 4.000 I	322 347
AGRI FARM Maschinenbau GmbH AGRI HYDROSPRAYER Aufsattelfeldspritze 600 - 1.000 I AGRI HYDROSPRAYER Gezogene Feldspritze 1.500 - 2.500 I	231 232
AMAZONEN WERKE Amazone UG Anhängefeldspritze 2.200 – 3.000 l Amazone UF 901/ 1201/ 1501/ 1801 Aufsattelfeldspritze mit Fronttank FT 1001 Amazone Anhängefeldspritze UX 3200/4200/5200 Type 6200 Amazone Pantera 4502, selbstfahrende Feldspritze	120 238 250 339
ATG Agrartechnikgeräte eU PERKÖZ Anhängefeldspritze 400, 600, 800, 1000 I PERKÖZ MAX Anhängefeldspritze 1300, 1600, 1900 I BURY PELIKAN Anhängefeldspritze 1000, 1500, 2000 I	332 333 336
ATJ Agriculture-Technik Jandrisevits GmbH Jandrisevits Aufsattel-Feldspritze 300 - 1.200 I ALFA – Anhängespritze 2200, 2700, 3200 I FELIX – Anhängespritze 1700, 2200, 2700 I	204 334 335
AUSTRO DIESEL GmbH Challenger RoGator 600 C(Selbstfahrer), Type RG 635C, RG645C, RG655C	337
BGROUP S.p.A. – BARGAM Agriculture BARGAM (Gambetti) Aufsattelfeldspritzen 200 – 1.500 I BARGAM (Gambetti) Anhängerfeldspritzen 1.500 – 5.000 I	117 118

BERTHOUD agricole Berthoud Force Aufsattelfeldspritze 800 - 1.000 I ALTO und ALTO plus Anbau-Feldspritze 300, 400, 600, 800 I ELYTE Anbau-Feldspritze 1000, 1200, 1600 I TRACKER Anbau-Feldspritze 3200 I	257 329 330 331
CAFFINI SPA PROFARMER Anbaufeldspritze, 1000 – 1200 – 1500 - 1800 I TARGET Aufsattelfeldspritze, 400 – 600 - 800 – 1.000 – 1.200 I GENIUS Aufsattelfeldspritze, 600 – 800 – 1.000 I STARTER Anhängefeldspritze, 2.200 I - 2.800 I	256 253 254 299
CDA Technik SENGER Winner uno, Traktoranbaugerät einreihig Winner top, Traktoranbaugerät zweireihig	224 225
DAMMANN GmbH Dammann Anhänge-Feldspritze ANP 4028 Dammann Anhänge-Feldspritze ANP 4028 mit Luftunterstützung (D-A-S) verlustmindernde Technik Dammann Aufbau-Feldspritzgerät UMP 2024 Dammann Aufbau-Feldspritzgerät UMP 2024 mit Luftunterstützung (D-A-S) verlustmindernde Technik	200 201 202 203
FAVARO Aufsattel-Feldspritze Compact 600 - 1200 I Aufsattel-Feldspritze Poli Export 300 - 800 I Gezogene Feldspritze SP 2000 - 3000 I	266 281 282
FLORIDA Atomizzatori Florida Atomizzatori gezogene Feldspritze, 1500 – 3000 l	312
Maschio GASPARDO S.p.A GASPARDO Sauro – Giove – Saturno, Anbauspritze 302 -1200 I GASPARDO Campo, Feldspritze gezogen, 1600, 2200, 3200, 6500 I	310 311
HARDI GmbH HARDI MASTER Feldspritze HARDI NK und NV Feldspritze HARDI gezogene Feldspritze, 2.500 – 7.000 I HARDI Commander plus - Twin Force, gezogene Feldspritze mit Luftunterstützung HARDI Master Twin Stream, Aufsattelfeldspritze mit Luftunterstützung HARDI MEGA, Anbaufeldspritze, 1800 – 2200 I	100 101 103 208 209 346
IDEAL S.r.I Aufsattel-Feldspritze IDEAL Poly 200 – 1000 I oder IDEAL Poly Super 600 – 1000 I Gezogene Feldspritze IDEAL 2000 – 3000 I	284 285

- Anlage 1 / Seite 3 -

	1
JESSERNIGG & Co Ges.m.b.H. Feldspritze Austria Serie – ÖKO-FELD "Hevi" Anhängefeldspritze Euro-Star / AGRO-GIGANT Traktor - Aufsattelspritze "PP1" "Hevi" "JessPack PLUS" "Next Generation" Aufsattelspritze "EUROMASTER", "Jess Pack ECO" Evolution, " Next Generation"	126 127 181 210
KUHN CENTER AUSTRIA GmbH Anbaufeldspritze KUHN OMNIS 600 - 1200 I, DELTIS 800 -1200 I, DELTIS 2 1300 I, ALTIS 1300 - 2000 I, ALTIS 2 2200 I OPTIS 300 - 400 I, und OPTIS 600 - 1200 I ACTIS P300/P400 Gezogene Feldspritze KUHN LEXIS 2400 – 3000 I METRIS, METRIS 2S 3200 I - 4.100 I	286 318 348 319 320
KVERNELAND Group Deutschland GmbH KVERNELAND RAU iXter Anbauspritze, 1000-1800 I auch ergänzt mit Fronttank iXtra 1100 I KVERNELAND RAU iXtrack, Feldspritze gezogen 2400 – 5000 I KVERNELAND RAU Ikarus S, Feldspritze gezogen, 2800 – 3800 I KVERNELAND iXter A Anbauspritze, 800 I, 1000 I, 1200 I KVERNELAND iXdrive Selbstfahrer, 4000 I und 5000 I	289 316 248 340 341
LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG Herzogenburg JOHN DEERE Spritze HD 200	323
LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG – Korneuburg JOHN DEERE - Anhängefeldspritze Baureihe 700 / 800/900	177
LANDTEC WAGNER Zupan Aufsattelfeldspritze NP 400 – 1.000 EN	258
<u>LEDINEGG GmbH.</u> Aufsattel-Feldspritzgerät GR 200 - 800 l, 6 - 12 m Balkenbreite	153
LEMKEN Pflanzenschutztechnik Anhänge-Feldspritze LEMKEN ALBATROS 9 Anbau-Feldspritzen SIRIUS, Ausführung 7,8,9,10 auch mit Fronttank GEMINI 5,7 PRIMUS Anhänge-Feldspritze 25/35/45; 2400, 3300, 4400 I VEGA 12 Anhänge-Feldspritze, Tankvolumen 3000/4000/5000 I	303 283 296 342
MEDL GmbH Aufsattel-Feldspritze Supercompact Anhänge-Feldspritze GLOBO 2500 - 6500 I	111 112
Ing. Alois RÖSSL e.U. Agromehanika AGS 600 – 1000 EN Anbaufeldspritze	326
Karl SCHEUCH GmbH Farmspeed Aufsattelfeldspritze 300 – 1000 I	343
STIPPICH Stefan Servicestation und Handel AKPIL Chwast 812 U, Feldspritze, 800 I, 12 m Spritzbalken AKWIL Chwast 1015 UH, Feldspritze, 1000 I, 15 m Spritzbalken	327 328

- Anlage 1 / Seite 4 -

TEMMEL GmbH Selbstfahrspritze Marke AGRIFAC, Typ Condor	325
Vogel & Noot Landmaschinenfabrik GmbH Holder IN 250 Master Spray - Feldspritze gezogen Holder IN 360 Master Spray - Feldspritze gezogen Holder IS-Serie Master Spray - Aufsattelfeldspritze	en 107 179 109
WIMMER GesmbH Feldspritzgerät AGRO-STAR AGS 660 EN Feldspritzgerät AGRO-STAR AGS 880 EN Feldspritzgerät AGRO-STAR AGS 1100 EN Gezogene Feldspritze AGRO-STAR 3000 EN	140 141 142 290

1.1 Abdriftmindernde Düsen für Feldspritzgeräte (Flächendosiergeräte)

Für die Abdriftminderung (Abdriftminderungsklasse) sind die folgenden <u>Verwendungsbestimmungen</u> einzuhalten: Im Bereich von 20 m, gerechnet ab dem nach der Gebrauchsanleitung des auszubringenden Pflanzenschutzmittels einzuhaltenden und der Abdriftminderungsklasse entsprechenden Mindestabstand zur Böschungsoberkante von Oberflächengewässern ist eine Fahrgeschwindigkeit von maximal 5 km/h, ein Zielflächenabstand von 50 cm und der vorgegebene maximale Spritzdruck der jeweiligen Düse einzuhalten.

	•		
	Abdriftmin-	Spritze	druck in bar
Düsenbezeichnung	derungs- klasse in %	maximal im Bereich Regelabstand	anerkannter Normaldruck der Düse
Agrotop AirMix 110-03	50	2	1,5 - 6
Agrotop AirMix 110-04	50	2	1 - 6
Agrotop AirMix 110-05	50	6	1 - 6
Agrotop AirMix NoDrift 110-025	50	6	2,5 - 8
Agrotop AirMix NoDrift 110-03	50	4	2,5 - 8
Agrotop AirMix NoDrift 110-04	50	8	2 - 8
Agrotop Air Mix 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	50	2	1,5 - 6
Agrotop Air Mix No Drift 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop Air Mix OC 025	50	4	2,5 - 8
Agrotop Air Mix 110-04 in Verbindung mit Randdüse AirMix OC 03	50	2	1 - 6
Agrotop Air Mix No Drift 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop Air Mix OC 03	50	8	2 - 8
Agrotop Air Mix 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop Air Mix OC 04	50	6	1 - 6
Agrotop Ali Mix CC 04 Agrotop Albuz CVI Twin 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	50	3	1,5 - 6
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02	50	5	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	50	6	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	50	6	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03	50	4	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	50	6	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05	50	8	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	50	4	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	50	6	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04	50	8	2 - 8
Agrotop AVI Twin 110-04	50	4	2 - 8
Agrotop AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	50	4	2 - 8
Albuz AVI 110-03	50	4	3 - 7
Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	50	7	3 - 7
Albuz AVI 110-04	50	4	3 - 7
Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	50	7	3 7
Albuz CVI Twin 110-02	50	3	2-6
Albuz CVI Twin 110-025	50	3	1,5 - 6
Albuz CVI Twin 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02	50	3	1,5 - 6
Albuz CVI Twin 110-03	50	6	1,5 - 6
Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	50	6	1,5 - 6
Hardi Alpha	50	2,5	
Hardi Commander plus twin force	50	2,5	
Hardi Commander twin force	50	2,5	
Hardi ISO-LD 110-05	50	2,3	1,5 - 5
Hardi S Injet 04	50	5	3 - 8
Hardi Minidrift DUO 110-03	50	4	1 – 6
Hardi Minidrift DUO 110-04	50	2	1 - 6
Tracar williamit DOO 110 07	50		1 0

Hardi Minidrift DUO 110-05	50	3	1 - 6
Hardi Minidrift MD 025	50	2	1,5 - 6
Hardi Minidrift MD 03	50	2	1 - 6
Hardi Minidrift MD 04	50	4	1 - 6
Hardi Minidrift MD 05	50	4	1 - 6
Hardi Minidrift MD-025-110	50	2	1,5 - 6
Hardi Minidrift MD-03-110	50	2	1,5 - 6
Hardi Minidrift MD-04-110	50	3	1 - 6
Hardi Minidrift MD-05-110	50	4	1 - 6
John Deere Twin Fluid TK 10/35	50	5-6	2-6
John Deere Twin Fluid TK 10/42	50	4	2-6
John Deere Twin Fluid 35	50	3-5	2 - 6
Lechler ID 120-02 POM	50	6	2,5 - 8
Lechler ID 120-02 POM in Verbindung mit	50	6	2,5 - 8
Randdüse IS 80-02 POM		Ŭ	2,0 0
Lechler ID 120-025 C	50	6	2 - 8
Lechler ID 120-025C in Verbindung mit Randdüse	50	6	2 - 8
Lechler IS 80-025POM	30	o o	2 0
Lechler ID 120-025 POM	50	7	2 - 8
Lechler ID 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse	50	7	2 - 8
Lechler IS 80-025 POM	30	'	2 - 0
Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-025 C	50	5	3 - 8
jeweils in Verbindung mit Randdüse	30	5	3 - 0
Lechler IS 80-025POM			
Lechler ID 120-03 C	50	8	3 - 8
Lechler ID 120-03 C	50	8	2 - 8
Lechler ID 120-04C	50	8	2 - 8
Lechler ID 120-04 POM	50	8	2 - 8
Lechler ID 120-05POM	50	8	2 - 8
Lechler 120-05POM in Verbindung mit Randdüse	50	8	2 - 8
Lechler IS 80-05POM			1.5
Lechler IDK 120-025 POM	50	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120-03 POM	50	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120 04 Keramik	50	3	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 C	50	3	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDK 120 05 Keramik	50	4	1,5 - 6
Lechler IDK 120-05 C	50	4	1,5-6
Lechler IDK 120-05 POM	50	4	1 - 6
Lechler IDK 120 06 POM	50	6	1 - 6
Lechler IDK 120-06 POM oder IDKT 120-06 POM	50	2,5/6	1 - 6
jeweils in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM			
Lechler IDK 120-05 POM	50	4	1 - 6
Lechler IDKN 120-03	50	3	1 - 6
Lechler IDKN 120-04 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-02 POM	50	5	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-025 POM	50	3	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-03 C	50	3	1,5 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM	50	4	1 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM und	50	3	1 - 6
Lechler IDKN 120-03 POM Mischbestückung			
Lechler IDKT 120-04C	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 POM	50	2	1 - 6
Lechler IDKT 120-04POM und	50	2	1 - 6
Lechler IDKN 120-04POM Mischbestückung		_	' ~
Lechler IDKT 120-047 CM Mischbestackung	50	4	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 POM	50	3	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 FOM und	50	3	1 - 6
Lechler IDK 120-05POM Mischbestückung	30	3	
Lechler IDKT 120-06 POM	50	6	1 - 6
Lechler IDKT 120-06 POM	50	6	1 - 6
Lechler IDK 120-06POM Mischbestückung	30	O	1 - 0
THE CHELLING TAUSONE CHARLOW MISCHINES HICKHING			0.0
	EΛ		2 - 8
Lechler IDN 120-025 POM	50	6	
Lechler IDN 120-025 POM Lechler IDN 120-025POM in Verbindung mit Randdüse	50 50	6	2 - 8
Lechler IDN 120-025 POM Lechler IDN 120-025POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025POM	50	6	2 - 8
Lechler IDN 120-025 POM Lechler IDN 120-025POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025POM Lechler IDN 120-03 POM	50 50	6	2 - 8 2 - 8
Lechler IDN 120-025 POM Lechler IDN 120-025POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025POM	50	6	2 - 8

- Anlage 1 / Seite 7 -

Lashlar IC 00 00 DOM Danddias	F0	F 1	0 0
Lechler IS 80-03 POM Randdüse	50 50	5 5	3 - 8
Lechler IS 80-04 POM Randdüse			3 - 8
Lechler ID 120-025 POM in Verbindung	50	5	3 - 8
mit Randdüse Lechler IS 80-025POM		_	
Lechler ID 120-03POM oder Lechler ID 120-03C jeweils	50	8	3 - 8
in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM			
Lechler ID 120-04POM oder Lechler ID 120-04C jeweils	50	5	3 - 8
in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM			
Lechler ID 120-05 POM in Verbindung mit	50	8	2 - 8
Randdüse IS 80-05 POM			
Lechler IDK 120-03 POM in Verbindung	50	2	1,5 - 6
mit Randdüse Lechler IDK-S 80-03 POM			·
Lechler IDK 120-04 C in Verbindung mit Randdüse	50	3	1,5 - 6
Lechler IDKS 80-04 POM			.,.
Lechler IDK 120-04 POM in Verbindung	50	3	1 - 6
mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM	00		. 0
Lechler IDK 120-025 POM in Verbindung	50	2	1,5 - 6
mit Randdüse Lechler IDK-S 80-025 POM	30	_	1,5 - 0
Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung	50	4	1 - 6
mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05 POM	50	4	1 - 0
Lackley IDK 100 05C in Verbindung wit Danddiag	F0	4	1.5.0
Lechler IDK 120-05C in Verbindung mit Randdüse	50	4	1,5 - 6
Lechler IDKS 80-05 POM			
Lechler IDKN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse	50	4	1 - 6
Lechler IDKS 80-03 POM			
Lechler IDKN 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse	50	3	1 – 6
Lechler IDKS 80-04 POM			
Lechler IDKT 120-025 POM in Verbindung m. Randdüse	50	3	1,5 – 6
Lechler IDKS 80-025 POM			
Lechler IDKT 120-03 POM in Verbindungmit Randdüse	50	4	1 – 6
IDKS 80-03 POM			
Lechler IDKT 120-03 C in Verbindung mit Randdüse	50	3	1 – 6
Lechler IDKS 80-03 POM			
Lechler IDKT 120-04C in Verbindung mit Randdüse	50	3	1 – 6
Lechler IDKS 80-04 POM			-
Lechler IDKT 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse	50	2	1 - 6
Lechler IDKS 80-04 POM	00	_	. 0
Lechler IDK 120-05 C in Verbindung mit Randdüse			
Lechler IDKS 80-05 POM			
Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse	50	4	1 - 6
	30	4	1 - 0
Lechler IDKS 80-05 POM Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse	F0	3	1.0
	50	3	1 - 6
Lechler IDKS 80-05 POM	F0	4	
TeeJet Al 110 025 VS	50	4	2 - 8
TeeJet AI 110 03 VS	50	4	2,5 - 8
TeeJet AI 110 04 VS	50	4	2,5 - 8
TeeJet Al 110 05 VS	50	5	2 - 8
TeeJet AIC 110 025 VP	50	4	2 - 8
TeeJet AIC 110 03 VP	50	3	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 04 VP	50	4	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 05 VP	50	5	2 - 8
TeeJet AIC 110 025VS	50	4	2 - 8
TeeJet AIC 110 03 VS	50	3	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 04 VS	50	4	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 04 VS	50	5	2-8
TeeJet Ald 110 03 VS	50	4	
	50	4	2 - 8
TeeJet AIC 110 025 VP oder			
TeeJet AIC 110 025 VS jeweils in Verbindung			
mit Randdüse AIUB 85 02 VS			0.5.0
TeeJet Al 110 03 VS oder	50	4	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 03 VS oder			
TeeJet AIC 110 03 VP jeweils in Verbindung			
mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS			

Teedet All 110 04 VS oder Teedet All C110 04 VP pewells in Verbindung mit Randdose Teedet All 18 50 3 VS Toedet All 110 05 VS oder Teedet All 110 05 VS oder Teedet All 110 05 VS oder Teedet All C110 05 VS oder Teedet All C110 05 VP pewells in Verbindung mit Randdose Teedet All 18 50 3 VS Teedet All C110 05 VS oder Teedet All C110 05 VP pewells in Verbindung mit Randdose Teedet All 18 50 VS Teedet All Jet 35 Teedet All Jet 35 Teedet All Jet 35 Teedet All Jet 35 Teedet All Jet 36 Teedet Til 10 03 VP Teedet Til 110 05 VP Teedet Til 11				
Tee,	TeeJet AI 110 04 VS oder	50	4	2,5 - 8
Tee,	TeeJet AIC 110 04 VS oder			,
mit Randdúse TeoJet AIUB 85 03 VS TeoJet AI 10 05 VS oder TeoJet AI 10 05 VS oder TeoJet AIC 110 05 VS oder TeoJet AIC 110 05 VS poder TeoJet AIC 110 05 VP jewells in Verbindung mit Randdúse TeoJet AIUB 85 04 VS TeoJet AIV 10 05 VP jewells in Verbindung mit Randdúse TeoJet AIUB 85 04 VS TeoJet AIV 10 05 VP jewells in Verbindung TeoJet AIV 10 05 VP jewell 10 05 VP TeoJet AIV 110 05 VP jewell 110 05 VP TeoJet AIV 110 05 VP TeoJet TI 110 05 VP TooJet TI 11				
Teoslet Al 110 05 VS oder Teoslet AlC 110 05 VS poter Teoslet AlC 110 05 VP jewells in Verbindung mit Randdüse Teoslet AlV 18 8:04 VS Teoslet Air Jet 35 50 5-6 2-6 Teoslet Air Jet 35 Teoslet Air Jet 35 50 4-5 1-6 Teoslet Air Jet 42 50 4-5 2-6 Teoslet Air Jet 52 50 4-5 1-6 Teoslet Air Jet 50-11004 VP 50 4 1,5-8 Teoslet Air Jet 110 03 VP 50 2 1,5-6 Teoslet Air Jet 110 05 VP 50 3 1,5-6 Teoslet Air Jet 110 05 VP 50 3 1,5-6 Teoslet Air Jet 110 05 VP 50 3 1,5-6 Teoslet Air Jet 110 05 VP 50 1,5 1-6 Teoslet TTI 110 02 VP 50 5 1,5-7 Teoslet TTI 110 02 VP 50 5 2-7 Teoslet TTI 110 02 VP 50 5 1,5-7 Teoslet TTI 110 05 VP 50 5 1,5-7 Teoslet TTI 110 05 VP 50 5 1,5-7 Teoslet TTI 110 04 VP 50 5 1,5-7 Teoslet TTI 110 04 VP 50 5 1,5-7 Teoslet TTI 110 05 VP 50 5 1,5-7 1-7 Teoslet TTI 110 05 VP 50 5 1,5-7 1-7 Teoslet TTI 110 05 VP 50 5 1,5-7 1-7 Teoslet TTI 110 05 VP 50 5 1,5-7 1-7 Teoslet TTI 110 05 VP 50 5 1,5-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7 1-7				
Tee,let AIC 110 05 VP jewells in Verbindung mit Randdüse Tee,let AIUB 85 04 VS Tee,let AIV 100 SVP jewells in Verbindung mit Randdüse Tee,let AIUB 85 04 VS Tee,let AIV 126 35 50 5 5 2 6 Tee, let AIV 126 35 50 4 - 5 2 - 6 Tee,let AIV 126 35 50 4 - 5 1 - 6 Tee,let AIV 126 35 50 4 - 5 1 - 6 Tee,let AIV 126 35 50 4 - 5 2 - 6 Tee,let AIV 126 35 50 4 - 5 1 - 6 Tee,let AIV 126 - 11003 VP 50 5 4 1,5 - 8 Tee,let AIV 126 - 11003 VP 50 5 2 1,5 - 6 Tee,let AIV 126 - 11003 VP 50 3 1,5 - 6 Tee,let AIV 110 04 VP 50 3 3 1,5 - 6 Tee,let AIV 110 04 VP 50 3 3 1,5 - 6 Tee,let AIV 110 03 VP 50 1,5 1 - 6 Tee,let AIV 110 03 VP 50 1,5 1 - 6 Tee,let AIV 110 03 VP 50 1,5 1 - 6 Tee,let TI 110 03 VP 50 1,5 1 - 6 Tee,let TI 110 03 VP 50 1,5 1 - 6 Tee,let TI 110 02 VP 50 5 5 2 - 7 Tee,let TI 110 02 VP 50 5 5 5 2 - 7 Tee,let TI 110 02 VP 50 5 5 5 2 - 7 Tee,let TI 110 02 VP 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 02 VP 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 02 VP 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 03 VP 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 5 5 1,5 - 7 Tee,let TI 110 05 VP 10 50 VP 10 VP		50	5	2 - 8
Tee, In Tee, Te		50	5	2 - 0
mit Randdúse Tee,let AIUB 85 04 VS Tee,let In 1913 5 50 5 - 6 2 - 6 Tee,let In 1913 5 50 4 - 5 2 - 6 Tee,let In 1913 5 50 4 - 5 2 - 6 Tee,let In 1915 5 50 4 - 5 2 - 6 Tee,let In 1915 6 11003 VP Tee,let In 1911 6 11003 VP Tee,let In 1911 6 11004 VP Tee,let IN 1911 10 3 VP Tee,let IN 1911 10 0 VP Tee,let IN 1911 0 VP Tee,let IN				
Teoslet Air_Jet 35				
Teoslet Air Jet 92				
Teaclet Air_Jet S2			5 – 6	2 – 6
Tesulat AITTJ 60-11003 VP	TeeJet Air Jet 42	50	4 – 5	2 – 6
Tesulat AITTJ 60-11003 VP	TeeJet Air Jet 52	50	4 – 5	1 - 6
Tesulet AITTL 60-11004 VP				2 - 8
TeeJet AIXR 110 03 VP				
Tesulet AIXR 110 04 VP				
Teaclet TI 110 03 VP				
Tesulet TT 110 03 VP				
TeeJet TT 110 04 VP				
TeeJet TTI 110 02 VP		50	1,5	1 - 6
TeeJet TTI 110 02 VP	TeeJet TT 110 04 VP	50	1,5	1 - 6
TeeJet TTI 110 025 VP				2 - 7
TeeJet TTI 110 03 VP				
TeeJet TTI 110 04 VP				
TeeJet TTI 110 05 VP				
TeeJet Y-TTJ 06-VP mit QJ 4676-90 in Verbindung mit Panddüse AIUB 8504 1 - 6 1 -				
Teeslet 1/4 TTJ 06-VP mit QJ 4676-90 in Verbindung mit Randdüse AIUB 8504				
Randdüse AIUB 8504	TeeJet TTI 110 06 VP	50	7	1 – 7
Randdüse AIUB 8504	TeeJet 1/4 TTJ 06-VP mit QJ 4676-90 in Verbindung mit	50	6	1 - 6
Mischbestückung TeeJet AITTJ60-11003VP plus				
Sx Al/AlC 1003VS oder AlC 11003VP Mischbestückung TeeJet AlTTJ60-11004VP plus 50 4 2 - 8 6	Mischbestückung TeeJet AITTJ60-11003VP plus	50	5	2 - 8
Mischbestückung TeeJet AITTJ60-11004 VP				
Agrotop AirMix 110-04		F0	4	0 0
Agrotop AirMix 110-04		50	4	2 - 8
Agrotop AirMix NoDrift 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix 110-05 75 1,5 1 - 6 Agrotop AirMix 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 1 1 - 6 Agrotop Air Mix OC 03 75 1,5 1 - 6 Agrotop Air Mix No Drift 110-04 ind Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix No Drift 110-04 ind Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix No Drift 110-05 in Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix 110-05 in Verbindung mit Randdüse 75 1,5 1 - 6 Agrotop AirMix OC 04 75 2,5 2 - 8 Agrotop Avi Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop Avi Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 76 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8	6x Al/AlC 11004 VS oder AlC 11004 VP			
Agrotop AirMix NoDrift 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix 110-05 75 1,5 1 - 6 Agrotop AirMix 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 1 1 - 6 Agrotop Air Mix OC 03 75 1,5 1 - 6 Agrotop Air Mix No Drift 110-04 ind Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix No Drift 110-04 ind Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix No Drift 110-05 in Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix 110-05 in Verbindung mit Randdüse 75 1,5 1 - 6 Agrotop AirMix OC 04 75 2,5 2 - 8 Agrotop Avi Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop Avi Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 76 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8				
Agrotop AirMix NoDrift 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix 110-05 75 1,5 1 - 6 Agrotop AirMix 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 1 1 - 6 Agrotop Air Mix OC 03 75 1,5 1 - 6 Agrotop Air Mix No Drift 110-04 ind Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix No Drift 110-04 ind Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix No Drift 110-05 in Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix 110-05 in Verbindung mit Randdüse 75 1,5 1 - 6 Agrotop AirMix OC 04 75 2,5 2 - 8 Agrotop Avi Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop Avi Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 76 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8				
Agrotop AirMix NoDrift 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix 110-05 75 1,5 1 - 6 Agrotop AirMix 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 1 1 - 6 Agrotop Air Mix OC 03 75 1,5 1 - 6 Agrotop Air Mix No Drift 110-04 ind Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix No Drift 110-04 ind Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix No Drift 110-05 in Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix 110-05 in Verbindung mit Randdüse 75 1,5 1 - 6 Agrotop AirMix OC 04 75 2,5 2 - 8 Agrotop Avi Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop Avi Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 76 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8	Agroton AirMix 110-04	75	1	1 - 6
Agrotop AirMix 110-05			·	
Agrotop AirMix 110-04 in Verbindung mit Randdüse				
Agrotop Air Mix No Drift 110-04 ind Verbindung mit 75 2,5 2 - 8 Randdüse Agrotop AirMix No Drift 110-04 ind Verbindung mit Randdüse 75 1,5 1-6 Agrotop AirMix 10-05 in Verbindung mit Randdüse 75 1,5 1-6 Agrotop AvI TWIN 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AvI TwiboDrop HiSpeed 110-02 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 - 8 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 - 2,5 - 8 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Agrotop Air Mix No Drift 110-04 ind Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03		/5	1	1 - 6
Randdüse Agrotop AirMix OC 03				
Agrotop AirMix 110-05 in Verbindung mit Randdüse		75	2,5	2 - 8
Agrotop AirMix OC 04	Randdüse Agrotop AirMix OC 03			
Agrotop AirMix OC 04	Agrotop AirMix 110-05 in Verbindung mit Randdüse	75	1,5	1-6
Agrotop AVI TWIN 110-04			,-	
Agrotop AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 3 2 - 8 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 3 - 7 <t< td=""><td></td><td>75</td><td>2.5</td><td>2 - 8</td></t<>		75	2.5	2 - 8
Agrotop AirMix OC 03				2 0
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-02 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit 75 3,5 2,5 - 8 Randdüse Agrotop AirMix OC 02 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3		75	2,5	2-0
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 2 - 8 Albuz AVI 110-03 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin				
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 02 75 3,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 2,5 - 8 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 2 - 8 Albuz AVI 110-03 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 <				_
Randdüse Agrotop AirMix OC 02 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 Albuz AVI Twin 110-025 75 2 1,5 - 6				
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 2 - 8 Albuz AVI 110-03 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz CVI Twin 110-025 75 2 1,5 - 6	Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 in Verbindung mit	75	3,5	2,5 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 75 2,5 2,5 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 2 - 8 Albuz AVI 110-03 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz CVI Twin 110-025 75 2 1,5 - 6			,	,
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-03 in Verbindung mit 75 2,5 2,5 - 8 Randdüse Agrotop AirMix OC 025 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6		75	25	25-8
Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110- 04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 2 - 8 Albuz AVI 110-03 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 2 - 8 Albuz CVI Twin 110-025 75 2 1,5 - 6		75	2.5	25 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110- 04 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 2 - 8 Albuz AVI 110-03 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz CVI Twin 110-025 75 2 1,5 - 6		75	۷,5	2,5 - 6
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 2 - 8 Albuz AVI 110-03 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz CVI Twin 110-025 75 2 1,5 - 6		75		
Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 025 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6			3	
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 025 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6		75	3	2 - 8
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 75 3 2 - 8 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 025 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6				
Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-05 in Verbindungmit 75 3 2 - 8 Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 025 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6			3	2 - 8
Randdüse Agrotop AirMix OC 04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 3 3 - 7 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz CVI Twin 110-025 75 2 1,5 - 6			3	
Albuz AVI 110-03 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 025 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6			_	
Albuz AVI 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 025 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6		75	Q	3 ₋ 7
AirMix OC 025 Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6				0-7
Albuz AVI 110-04 75 3 3 - 7 Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz CVI Twin 110-025 75 2 1,5 - 6		/5	3	3 - /
Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop 75 3 3 - 7 AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6				
AirMix OC 03 Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6				
AirMix OC 03 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6	Albuz AVI 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop	75	3	3 - 7
Albuz AVI Twin 110-04 75 2,5 2 - 8 Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6				
Albuz AVI Twin 110 04 in Verbindung mit Randdüse 75 2,5 2 - 8 Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6		75	2.5	2 - 8
Agrotop AirMix OC 03 75 2 1,5 - 6				
Albuz CVI Twin 110-025 75 2 1,5 - 6		, 5	۷,5	2 - 0
		75		15.0
Albuz CVI I win 110-025 in Verbindung mit Handduse /5 2 1,5 - 6	LAIDUZ GVI IWIII LIU-UZO			

A . A'A' . OO OO		T	
Agrotop AirMix OC 02 Albuz CVI Twin 110-03	75	2	1.5.6
Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse	75 75	2 2	1,5-6 1,5 - 6
Agrotop AirMix OC 025	73		1,5 - 0
Albuz CVI Twin 110-04	75	6	1,5-6
Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse	75	6	1,5 - 6
Agrotop AirMix OC 03			•
Albuz CVI Twin 110-05	75	6	1,5 - 6
Albuz CVI Twin 110-05 in Verbindung mit Randdüse	75	6	1,5 - 6
Agrotop AirMix OC 04		_	
Hardi Minidrift DUO 110-03	75	2	1 - 6
Hardi Minidrift DUO 100-04	75 75	1,5	1 - 6
Hardi Minidrift DUO 110-05	75 75	1,5	1 - 6
Hardi Minidrift MD 03 Hardi Minidrift MD 04	75 75	1,5	<u>1 - 6</u> 1 - 6
Hardi Minidrift MD 04 Hardi Minidrift MD 05	75 75	1,5	1 - 6
Hardi Minidrift MD 04-110	75	1,5	1 - 6
Hardi Minidrift MD 05-110	75 75	1,5	1 - 6
Hardi S Injet 04	75	3	3 - 8
John Deere Twin Fluid 35	75 75	5	2 - 6
John Deere Twin Fluid TK 10/35	75	5	2-6
John Deere Twin Fluid TK 10/42	75 75	4,5	2-6
John Deere PSULDQ 2004A	75	8	2,5 - 8
John Deere PSLDAQ 1004	75	1,5	1 - 6
John Deere PSLDAQ 1005	75	1,5	1 - 6
John Deere PSGAT 10035A	75	2	1,5 - 6
Lechler ID 120-025 C	75	4	2-8
Lechler ID 120-025 POM	75	4	2-8
Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-025C	75	4	2 - 8
jeweils in Verbindung mit			
Randdüse Lechler IS80-025POM			
Lechler ID 120-03C	75	4	2 - 8
Lechler ID 120-04 C	75 75	3-6	2 - 8
Lechler ID 120-05 C	75 75	8	2 - 8
Lechler ID 120-05C in Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	75	8	2 - 8
Lechler ID 120-05C oder ID 120-05 C POM jeweils in	75	8	2 - 8
Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	75	0	2 - 0
Lechler ID 120-03 POM	75	3 – 4	2 - 8
Lechler ID 120-03 POM oder Lechler ID 120-03C jeweils	75	3	3 - 8
in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM			
Lechler ID 120-04 POM	75	3 - 6	2 - 8
Lechler ID 120-05 POM	75	4 – 6	2 - 8
Lechler ID 120-05 POM in Verbindung mit	75	6	2 - 8
Randdüse IS 80-05 POM			
Lechler IDK 120-04 C	75	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 C in Verbindung mit Randdüse	75	2	1,5 - 6
Lechler IDKS 80-04 POM	7-		15.0
Lechler IDK 120-04 Keramik	75 75	2	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 POM	75 75	1	1 - 6
Lechler IDK 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDKS 80-04 POM	/5	'	1 - 6
Lechler IDKS 80-04 POWI	75	1,5	1,5 - 6
Lechler IDK 120-05 C Lechler IDK 120-05 C in Verbindung mit Randdüse	75 75	1,5	1,5 - 6
Lechler IDKS 80-05 POM	, 5	1,5	1,0 - 0
Lechler IDK 120-05 F CM	75	1,5	1,5 - 6
Lechler IDK 120-05 POM	75 75	1,5	1 - 6
Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse	75	1,5	1-6
Lechler IDKS 80-05 POM	-		-
Lechler IDK 120-06 POM	75	3	1 - 6
Lechler IDK 120-06 POM in Verbindung mit Randdüse	75	3	1 - 6
Lechler IDKS 80-06 POM			
Lechler IDKN 120-03	75	1,5	1 - 6
		1,5	1 - 6
Lechler IDKN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse	75	1,5	1 - 0
Lechler IDKS 80-03 POM			
Lechler IDKS 80-03 POM Lechler IDKN 120-04 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKS 80-03 POM			

- Anlage 1 / Seite 10 -

Leachier IDKT 120-025 POM	L			
Lechler IDKT 120-03C Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1.5 1.6 Lechler IDKT 120-03 POM Verbindung mit Randdüse 75 2 1 - 6 Lechler IDKT 120-03 POM Verbindung mit Randdüse 75 2 1 - 6 Lechler IDKT 120-03 POM Verbindung mit Randdüse 75 2 1 - 6 Lechler IDKT 120-04 C Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-04 C Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-04 C Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-04 C Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-04 POM Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-04 POM Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 75 1.5 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 75 2 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 75 2 1 - 6 Lechler IDKT 120-05 POM Verbindung mit Randdüse 2 - 8 Randdüse IDKS 80-05 POM 75 3 2 - 8 Lechler IDKT 120-05 POM ofer 2 - 8 2 - 8 Lechler IDKT 120-05 POM ofer 2 - 8 2 - 8 Lechler IDKT 120-05 POM ofer 2 - 8 2 - 8 Lechler IDKT 120-05 POM ofer 2 - 8 2 - 8 Lechler IDKT 120-05 POM ofer 2 - 8 2 - 8 Lechler IDKT 120-05 POM ofer 2 - 8 2 - 8 Lechler IDKT 120-05 POM ofer 2 - 8 2 - 8 Lechler IDKT 120-05 POM ofer 2 - 8 2 - 8 Lechler IDKT 120-05 POM ofer 2 - 8 3 - 8 Lechler IDKT 120-05 POM ofer 3 - 8 3 - 8 Lech	Lechler IDKT 120-02 POM	75	3	1,5 - 6
Lechter IDKT 120-03 C in Verbindung mit Randdüse				
IDKS 80-03 POM				,
Lechler IDKT 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse 1-6		75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse				
Lechler IDKS 80-03 POM		75	2	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 C 75 1.5 1-6 Lechler IDKS 120-04 C Nerbindung mit Randdüse 75 1.5 1-6 Lechler IDKS 120-04 POM 75 1.5 1-6 Lechler IDKS 120-04 POM 75 1.5 1-6 Lechler IDKT 120-04 POM 75 1.5 1-6 Lechler IDKT 120-04 POM 75 1.5 1-6 Lechler IDKT 120-05 POM Nerbindung mit Randdüse 75 1.5 1-6 Lechler IDKT 120-05 POM Nerbindung mit Randdüse 75 1.5 1-6 Lechler IDKT 120-05 POM Nerbindung mit Randdüse 75 1.5 1-6 Lechler IDKT 120-05 C 75 1.5 1-6 Lechler IDKT 120-05 POM Nerbindung mit Randdüse 75 1.5 1-6 Lechler IDKT 120-05 POM Nerbindung mit Randdüse 75 1.5 1-6 Lechler IDKT 120-05 POM Nerbindung mit 75 2.5 1-6 Lechler IDKT 120-05 POM Nerbindung mit 75 2.5 1-6 Lechler IDKT 120-05 POM Nerbindung mit 75 3 2-8 Lechler IDM 120-025 POM 3 3-2 8 Lechler IDM 120-025 POM 3 3-3 3-8 Lechler IDM 120-025 POM 75 3 3-2 8 Lechler IDM 120-025 POM 75 3.5 2-8 Lechler ID 120-03 C jeweils in Verbindung mit 75 3 3-8 Lechler ID 120-03 C jeweils in Verbindung mit 75 3 3-8 Lechler ID 120-03 C jeweils in Verbindung mit 75 3 3-8 Lechler IDM 120-03 POM Nerbindung mit 75 3 3-8 Lechler IDM 120-03 POM 3-8 3-8 Lechler IDM 120-04 C jeweils in Verbindung mit 75 3 3-8 Lechler IDM 120-04 C jeweils in Verbindung mit 75 3 3-8 Lechler IDM 120-04 POM Oder 3-8 3-8 Lechler IDM 120-05 POM Nerbindung mit 8-8 3-8 Lechler IDM 120-05 POM Nerbindung mit 8-8 3-8 Lechler IDM 120-05 POM Oder 3-8 3-8 3-8 Lechler IDM 120-0		75	2	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 C in Verbindung mit Randdüse				
Leichler IDKS 80-04 POM			1,5	
Lechler IDKT 120-04 POM		75	1,5	1-6
Lechler IDKT 120-04 in Verbindung mit Randdüse				
Lechler IDKT 120-04 in Verbindung mit Randdüse	Lechler IDKT 120-04 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse 75	Lechler IDKT 120-04 in Verbindung mit Randdüse	75	1,5	1-6
Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse 75	Lechler IKS 80-04 POM			
Lechler IDKT 120-05 PCM in Verbindung mit Randdüse 75	Lechler IDKT 120-05 POM	75	1,5	1 - 6
Lechler IDKS 80-05 POM	Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse	75		1 - 6
Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse			,	
Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse		75	1,5	1 - 6
Lechler IDKS 80-05 POM	Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse		1.5	
Lechler IDKT 120-06 POM in Verbindung mit			,-	-
Lechler IDKT 120-06 POM in Verbindung mit		75	2	1 - 6
Randdüse IDKS 80-06 POM				
Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit		, 0		1 0
Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit		75	3	2 - 8
Randdüse Lechler IS 80-025 POM				
Lechler IDN 120-03 POM oder		75	3	2-0
Lechler ID 120-03 POM oder		75	0.5	0 0
Lechler ID 120-03 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM				
mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM Lechler ID 120-04 POM oder Carlot ID 120-04 College Carlot ID 120-04 POM Carlot ID 120-05 POM in Verbindung T5		/5	3	3 - 8
Lechler ID 120-04 POM oder				
Lechler ID 120-04 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM			0/0	
Mit Randdüse Lechler IS 80-04 POM Verbindung 75		/5	3/6	3 – 8
Lechler IDK 120-04 POM in Verbindung 75				
mit Randdüse Lechler IDK-S 80-04 POM Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05POM 75 1,5 1 - 6 mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05POM 2-8 1 - 6 <				
Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05POM		75	1	1 - 6
mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05POM Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse 75 3 2-8 Lechler IDN 120-025 POM 2-8 Lechler ID 120-025 POM oder 75 4 2-8 Lechler ID 120-025C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POMs 75 4 2-8 Lechler ID 120-03POM oder 75 4 2-8 Lechler ID 120-03 POM oder 2-8 2-8 Lechler ID 120-03 POM 3,5 2-8 Lechler IDN 120-03 POM 75 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-03 POM und 75 1,5 1-6 Lechler IDKN 120-03 POM 75 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-04POM und 75 1,5 1-6 Lechler IDK 120-05 POM 75 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und 75 2 1-6 Lechler IDK 120-06 POM 1 1-6 1-6 Lechler IDK 120-06 POM 1 1-6 1-6 1-6 Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8				
Lechler IDN 120-025 POM in Verbindung mit Randdüse 75 3 2-8 Lechler ISB-025 POM oder 75 4 2-8 Lechler ID 120-025 Qieweils in Verbindung mit Randdüse Lechler ID 120-026 Qieweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POMs Lechler ID 120-03POM oder 75 4 2-8 Lechler ID 120-03POM oder 75 4 2-8 Lechler ID 120-03 Qieweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03POM 1-6 Lechler IS 80-03POM 1-6 1-6 Lechler IDK 120-03 POM 1-6 1-6 Lechler IDKN 120-03 POM 1-6 1-6 Lechler IDKN 120-04 POM 1-7 1-6 Lechler IDKN 120-04 POM 1-7 1-6 Lechler IDK 120-05 POM 1-6 Lechler IDK 120-05 POM 1-6 Lechler IDK 120-05 POM 1-6 Lechler IDK 120-06 POM 1-6 Lechler IDK 120-06 POM 1-6 Lechler IDK 120-06 POM 1-6 Lechler IDK 120-05 POM 1-7 Lechler IDK 120-05 POM 1-7 Lechler IDK 120-05 POM 1-6 Lechler IDK 120-05 POM 1-6		75	1,5	1 - 6
Lechler IS80-025 POM	mit Randdüse Lechler IDK-S 80-05POM			
Lechler ID 120-025 POM oder T5		75	3	2-8
Lechler ID 120-025C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-025 POMs				
Randdüse Lechler IS 80-025 POMs Lechler ID 120-03POM oder 75 4 2-8		75	4	2-8
Lechler ID 120-03POM oder	Lechler ID 120-025C jeweils in Verbindung mit			
Lechler ID 120-03 C jeweils in Verbindung mit Randdüse 2-8 Lechler IDN 120-03 POM 75 3,5 2-8 Lechler IS 80-03POM 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-03 POM und 75 1,5 1-6 Lechler IDKN 120-03 POM 1,5 1-6 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-04POM und 75 1,5 1-6 Lechler IDKN 120-04 POM 75 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und 75 2 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-06 POM und 75 2 1-6 Lechler IDK 120-06 POM 2 1-6 1-6 Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8 1-7 TeeJet Al 110 025 VS 75 2 2 - 8 2-8 1-6 TeeJet Al 110 03VS 75 3 2,5 - 8 2-5 - 8 2-8 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6 1-6<				
Lechler IS 80-03 POM 2-8 Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse 75 3,5 2-8 Lechler IS 80-03POM 1,5 1-6 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-03 POM und Lechler IDKN 120-03 POM und Mischbestückung Lechler IDKT 120-04POM und Lechler IDKN 120-04 POM 75 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und Lechler IDK 120-05 POM und Lechler IDK 120-06 POM und Lechler IDK 120-06 POM und Lechler IDK 120-06 POM und Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8 TeeJet Al 110 025 VS 75 2 2-8 TeeJet Al 110 03VS 75 2,5-8 TeeJet Al 110 04 VS 75 3 2,5-8 TeeJet Al C 110 025 VP 75 2,5-2 2-8 TeeJet Al C 110 025 VS 75 2 2-8 TeeJet Al C 110 025 VS 75 2 2-8 TeeJet Al C 110 025 VS 75 2 2-8 TeeJet Al C 110 03VS 75 2,5-8 2-8 TeeJet Al C 110 03VS 75 2,5-8 2,5-8 TeeJet Al C 110 03VS 75 2,5-8 2,5-8 TeeJet Al C 110 04 VP 75 3 2,5-8 <		75	4	2-8
Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse 75 3,5 2-8 Lechler IS 80-03POM Mischbestückung Lechler IDKT 120-03 POM und 75 1,5 1-6 Lechler IDKN 120-03 POM Ti,5 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-04POM und 75 1,5 1-6 Lechler IDKN 120-04 POM Ti,5 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und 75 2 1-6 Lechler IDK 120-06 POM Ti,5 2 1-6 Lechler IDK 120-06 POM Ti,5 2 2 2 Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8 1,5-8 TeeJet AI 110 025 VS 75 2 2 - 8 2 2 8 TeeJet AI 110 03VS 75 3 2,5 - 8 2 2 8 1,5-8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Lechler IS 80-03POM Mischbestückung Lechler IDKT 120-03 POM und Lechler IDKN 120-03 POM T-6				
Mischbestückung Lechler IDKN 120-03 POM 75 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKN 120-04 POM 75 1,5 1-6 Lechler IDKN 120-04 POM 75 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und Lechler IDK 120-05 POM und Lechler IDK 120-06 POM 75 2 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-06 POM und Lechler IDK 120-06 POM 75 8 1,5-8 TeeJet Al 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet Al 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet Al 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet Al 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AlC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8		75	3,5	2-8
Lechler IDKN 120-03 POM				
Mischbestückung Lechler IDKT 120-04POM 75 1,5 1-6 Lechler IDKN 120-04 POM 75 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und Lechler IDKT 120-06 POM und Lechler IDK 120-06 POM 75 2 1-6 Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8 TeeJet Al 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet Al 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet Al 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet Al 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AlC 110 03V VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8		75	1,5	1-6
Lechler IDKN 120-04 POM Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und 75 1,5 1-6 Lechler IDK 120-05 POM 1,5 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-06 POM und 75 2 1-6 Lechler IDK 120-06 POM 1 1-6 1-6 Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8 TeeJet Al 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet Al 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet Al 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet Al 110 05 VS 75 2,5 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AlC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8				
Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM 75 1,5 1-6 Lechler IDK 120-05 POM 75 2 1-6 Mischbestückung Lechler IDKT 120-06 POM und 75 2 1-6 Lechler IDK 120-06 POM 2 1-6 1-6 Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8 TeeJet AI 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AI 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AI 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 025 VS 75 2,5 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AIC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03 VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03 VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8	Mischbestückung Lechler IDKT 120-04POM und	75	1,5	1-6
Lechler IDK 120-05 POM Mischbestückung Lechler IDKT 120-06 POM und 75 2 1-6 Lechler IDK 120-06 POM 1-6 1-6 1-6 Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8 TeeJet AI 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AI 110 03VS 75 2,5 - 8 2,5 - 8 TeeJet AI 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet AI 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AIC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8	Lechler IDKN 120-04 POM			
Mischbestückung Lechler IDKT 120-06 POM 75 2 1-6 Lechler IDK 120-06 POM 75 8 1,5-8 TeeJet AI 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AI 110 03VS 75 2,5 - 8 2,5 - 8 TeeJet AI 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet AI 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AIC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03 VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03 VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8	Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und	75	1,5	1-6
Lechler IDK 120-06 POM 1,5-8 Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8 TeeJet AI 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AI 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AI 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet AI 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AIC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8			,	
Lechler IDK 120-06 POM Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8 TeeJet AI 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AI 110 03VS 75 2,5 - 8 2,5 - 8 TeeJet AI 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet AI 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AIC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8		75	2	1-6
Lechler PRE 130-05 75 8 1,5-8 TeeJet AI 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AI 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AI 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet AI 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AIC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8				
TeeJet Al 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet Al 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet Al 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet Al 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AlC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8		75	8	1,5-8
TeeJet Al 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet Al 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet Al 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AlC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 03 VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8				
TeeJet Al 110 04 VS 75 3 2,5 - 8 TeeJet Al 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AlC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AlC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 03 VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AlC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8				
TeeJet AI 110 05 VS 75 3 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AIC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03 VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8				·
TeeJet AIC 110 025 VP 75 2,5 2 - 8 TeeJet AIC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AIC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03 VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8				
TeeJet AIC 110 025 VS 75 2 2 - 8 TeeJet AIC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03 VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8				
TeeJet AIC 110 03 VP 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 03 VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8				
TeeJet AIC 110 03VS 75 2,5 2,5 - 8 TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8				
TeeJet AIC 110 04 VP 75 3 2,5 - 8				
100000 AIO 110 04 VO /3 2,5 - 8				
	TEEDEL AIC TTU U4 VS	/5	ა	∠,5 - ŏ

	,		
TeeJet AIC 110 05 VP	75	3	2 - 8
TeeJet AIC 110 05 VS	75	3	2 - 8
TeeJet Al 110 025 VS oder TeeJet AlC 110 025 VP	75	2	2 - 8
	75	2	2-0
TeeJet AIC 110 025 VS jeweils in Verbindung			
mit Randdüse AIUB 85 02VS			
TeeJet Al 110 03VS oder	75	2,5	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 03 VS oder			·
TeeJet AIC 110 03 VP jeweils in Verbindung			
mit Randdüse TeeJet AIUB 85 025 VS			
TeeJet AI 110 04 VS oder	75	3	2,5 - 8
TeeJet AIC 110 04 VS oder			
TeeJet AIC 110 04 VP jeweils in Verbindung mit			
Randdüse TeeJet AIUB 85 03 VS			
TeeJet AI 110 05 VS oder	75	3	2 - 8
TeeJet AIC 110 05 VS oder			
TeeJet AIC 110 05 VP jeweils in Verbindung			
mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS			
	75	0.5	2.2
TeeJet AITTJ 60-110 03 VP	75	2,5	2-8
TeeJet AITTJ 60-110 03VP plus 6x AI/AIC 110 03VS	75	2,5	2 - 8
oder AIC 110 03 VP Mischbestückung			
TeeJet AITTJ 60-110 04VP plus 6x AI/AIC 110 04VS	75	2	2-8
odor AIC 110 04 VP Mischhostiiduss	, 5	_	-
oder AIC 110 04 VP Mischbestückung			
TeeJet AITTJ 60-110 04 VP	75	2	1,5-8
TeeJet AIXR 110 04 VP	75	1,5	1,5 - 6
TeeJet AIXR 110 05 VP	75	2,5	1 - 6
TeeJet TTI 110 02 VP	75	2,5	2 - 7
TeeJet TTI 110 025 VP	75	2,5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 03 VP	75	2,5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 04 VP	75	3	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 05 VP	75	3	1 - 7
TeeJet TTI 110 06 VP	75	4	1 - 7
TeeJet 1/4 TTJ 06-VP mit QJ 4676-90 in Verbindung mit	75	4	1 - 6
Randdüse AIUB 85 04			
	75	5	2 - 6
TeeJet AirJet 35	75 75	5	2 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42	75	4,5	2 - 6
TeeJet AirJet 35			
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42	75	4,5	2 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52	75 75	4,5 3 – 5	2 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05	75 75 90	4,5 3 – 5	2 - 6 1 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C	75 75 90 90	4,5 3-5	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2-8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04	75 75 90 90 90	4,5 3 – 5	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2-8 1,5 - 5
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C	75 75 90 90	4,5 3-5	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2-8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05	75 75 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2-8 1,5 - 5 1,5 - 5
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02	75 75 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2-8 1,5 - 5
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08	75 75 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2-8 1,5 - 5 1,5 - 5 3 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03	75 75 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08	75 75 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2-8 1,5 - 5 1,5 - 5 3 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse	75 75 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 -	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1	2 - 6 1 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 2 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 2 1,5 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 2 1,5 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 0C 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse	75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 2 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 0C 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Hardi Minidrift DUO 110-03	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 2 1,5 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 0C 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6
TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TUI 80-03 Agrotop TUI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-04	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 0C 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TU 80-03 Agrotop TU 80-03 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-04 Hardi Minidrift DUO 110-05	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6 1 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 0C 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TVI 80-08 Agrotop TVI 80-08 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift MD04	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1 1	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6 1 - 6 1 - 6 1 - 6 1 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 0C 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop TVI 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift MD04 Hardi Minidrift MD04 Hardi Minidrift MD04 Hardi Minidrift MD05	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1 1 1	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 0C 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TVI 80-08 Agrotop TVI 80-08 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift MD04	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1 1	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6 1 - 6 1 - 6 1 - 6 1 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 0C 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TVI 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift MD04 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05-110	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1 1 1 1 1	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 0C 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TVI 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-05 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift MD04 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05-110 Lechler ID 120-025 POM oder	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1 1 1	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-05 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift MD04 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05-110 Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120 025 C jeweils in Verbindung mit	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1 1 1 1 1	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop TD 80-08 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-05 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05-110 Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120 025 C jeweils in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80 025 POM	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05-110 Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1 1 1 1 1	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop TVI 80-02 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TVI 80-03 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05-110 Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse Lechler IS 80-03 POM	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6
TeeJet AirJet 35 TeeJet AirJet 42 TeeJet AirJet 52 Agrotop AirMix 110 05 Agrotop AirMix 110-05 C Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 05 Agrotop CVI 80-02 Agrotop TD 80-08 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TVI 80-03 Agrotop AirMix 110.05 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-025 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 Agrotop TurboDrop HiSpeed 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Albuz CVI Twin 110-03 Albuz CVI Twin 110-03 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 025 Albuz CVI Twin 110-04 in Verbindung mit Randdüse Agrotop AirMix OC 03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-03 Hardi Minidrift DUO 110-05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05 Hardi Minidrift MD 05-110 Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-025 POM oder Lechler ID 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse	75 75 75 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4,5 3-5 1 2 3 - 8 - 1 2,5 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	2 - 6 1 - 6 2 - 8 1 , 5 - 5 1 , 5 - 5 3 - 8 - 4 - 8 1 - 6 2 , 5 - 8 2 - 8 2 - 8 2 - 8 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 , 5 - 6 1 - 6

- Anlage 1 / Seite 12 -

Lechler IS 80-03 POM			
Lechler ID 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse	90	3	2 - 8
Lechler IS 80-04 POM			
Lechler ID 120-04 C in Verbindung mit Randdüse	90	2,5	2-8
Lechler IS 80-04 POM			
Lechler ID 120-025 C	90	2,5	2 - 8
Lechler ID 120-025 POM	90	2,5	2 - 8
Lechler ID 120- 03 C	90	2,5	2 - 8
Lechler ID 120- 03 POM	90	3	2 - 8
Lechler ID 120-04 C	90	2,5	2 - 8
Lechler ID 120-04 POM	90	3	2 - 8
Lechler ID 120-05 POM	90	2	2 - 8
Lechler ID 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse	90	3	2 - 8
Lechler IS 80-05 POM	20	0/4	
Lechler ID 120-05 C	90	2/4	2 - 8
Lechler ID 120-05 C in Verbindung mit Randdüse	90	4	2 - 8
Lechler IS 80-05 POM	00		
Lechler ID 120-05C oder ID 120-05 C POM jeweils in	90	2	2 - 8
Verbindung mit Randdüse IS 80-05 POM	00	4.5	15.0
Lechler IDK 120 -04C	90	1,5	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 Keramik	90	1,5	1,5 - 6
Lechler IDK 120-04 C in Verbindung mit Randdüse	90	1,5	1,5 - 6
Lechler IDKS 80-04 POM	00	4	4 0
Lechler IDK 120-05 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDK 120-05 POM in Verbindung	90	1	1 - 6
mit Randdüse Lechler IDKS 80-05 POM	00	4	4 0
Lechler IDK 120-06 POM	90	1 1	1 - 6 1 - 6
Lechler IDK 120-06 POM oder IDKT 120-06 POM	90	I	1 - 6
jeweils in Verbindung mit Randdüse IDKS 80-06 POM	00	4	4.0
Lechler IDKN 120-03	90	1	1 - 6
Lechler IDKN 120-03POM in Verbindung mit Randdüse	90	1	1 - 6
Lechler IDKS 80-03POM Lechler IDKN 120-04 POM	90	1	1 6
Lechler IDKN 120-04 POM Lechler IDKN 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse	90	1	1 - 6 1 - 6
Lechler IDKN 120-04 POM III Verbindung IIII Randduse	90	I	1 - 6
Lechler IDKS 60-04 FOM	90	1.5	15.6
Lechler IDKT 120-02 FOM	90	1,5 1,5	1,5 - 6 1,5 - 6
Lechler IDKT 120-025 FOM	90	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse	90	1,5	1 - 6
Lechler IDKS 80-03 POM	90	1,5	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 F OM	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-04 C Lechler IDKT 120-04 C Lechler IDKT 120-04 C in Verbindung mit Randdüse	90	1	1-6
Lechler IDKS 80-04 POM	30	ı	1-0
Lechler IDKT 120-04 POM in Verbindung mit Randdüse	90	1	1-6
Lechler IDKS 80-04 POM	30	ı	1-0
Lechler IDKT 120-05 C	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 C in Verbindung mit Randdüse	90	1	1-6
Lechler IDKS 80-05 POM	30	•	1 0
Lechler IDKT 120-05 POM	90	1	1 - 6
Lechler IDKT 120-05 POM in Verbindung mit Randdüse	90	1	1-6
Lechler IDKS 80-05 POM		•	1 0
Lechler IDKT 120-06 POM	90	1	1 - 6
Mischbestückung Lechler IDKT 120-03 POM und	90	1	1-6
Lechler IDKN 120-03 POM		'	
Mischbestückung Lechler IDKT 120-04 POM und	90	1	1-6
Lechler IDKN 120-04 POM		•	. •
Mischbestückung Lechler IDKT 120-05 POM und	90	1	1-6
Lechler IDK 120-05 POM		•	' '
Mischbestückung Lechler IDKT 120-06 POM und	90	1	1 - 6
Lechler IDK 120-06 POM		•	
Lechler IDN 120-025 POM	90	2	2 - 8
Lechler IDN 120-03 POM	90	2	2 - 8
Lechler IDN 120-03 POM in Verbindung mit Randdüse	90	2	2 - 8
Lechler IS 80-03 POM		_	
Lechler ES 90-02 Messing Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
Lechler ES 90-02 POM Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
Lechler ES 90-03 Messing Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
Lechler ES 90-04 POM Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
			,

Lechler IS 80-03POM	90		2 - 8
Lechler 8002E MS Bandspritzdüse	90		1,5 – 3
Lechler 8002E POM Bandspritzdüse	90		1,5 – 3
Lechler 8003E MS Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
Lechler 8004E POM Bandspritzdüse	90		1,5 - 3
Lechler PRE 130-05	90	5 - 6	1,5 - 8
Lechler Syngenta 130-05	90	5 – 6	1,5 - 6
TeeJet AIC 110 05 VP	90	2,5	2 - 8
TeeJet AIC 110 05 VS	90	2,5	2 - 8
TeeJet AI 110 05 VS	90	2,5	2 - 8
TeeJet AITTJ 60-110 04 VP	90	1,5	1,5-8
TeeJet AIUB 85 025VS	90		2 - 8
TeeJet AIUB 85 03 VS	90	-	2 - 8
TeeJet AIXR 110 05 VP	90	1,5	1 - 6
TeeJet TTI 110 025 VP	90	1,5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 03 VP	90	1,5	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 04 VP	90	2	1,5 - 7
TeeJet TTI 110 05 VP	90	2	1 - 7
TeeJet TTI 110 06 VP	90	3	1 - 7
TeeJet Al 110 05 VS oder	90	2,5	2 – 8
TeeJet AIC 110 05 VS oder			
Tee Jet AIC 110 05 VP jeweils in Verbindung			
mit Randdüse TeeJet AIUB 85 04 VS			
TeeJet 1/4 TTJ 06-VP mit QJ 4676-90 in Verbindung mit	90	2	1 - 6
Randdüse AIUB 8504			
TeeJet AirJet 52	90	4,5/ 6	1 – 6

2. Abdriftmindernde Sprühgeräte im Obst- und Weinbau

Spritz- und Sprühgeräte, insbesondere jene mit Gütezeichen der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Integrierten Pflanzenschutz können bei entsprechender Düsenbestückung, Druckeinstellung und Fahrgeschwindigkeit als abdriftmindernd gelten. Die entsprechende Abdriftminderungsklasse ist abhängig von der Düsenbestückung des Pflanzenschutzgerätes und unter Punkt 2.1 (Abdriftmindernde Düsen für den Obstbau) oder unter Punkt 2.2 (Abdriftmindernde Düsen für den Weinbau) ersichtlich.

Firma und Gerät	Register- nummer ÖAIP
ALI RAHMETULA vorm. Werner KÖLBL	
GENESINI Anhängesprühgerät Typ Astra Turmgebläse 1100 – 3300 l	314
AnhängesprühgerätTyp Sirio 660 - 3300 I, Anhängesprühgerät Typ Antares 1100 – 2200 I	315
CARRAROSPRAY gezogenes Sprühgerät Type ATD	010
mit und ohne Aufsatz 600-2000 I	273
ATJ Agriculture-Technik Jandrisevits	
Jandrisevits Anhänge – Gebläsesprühgerät 600 - 2000 I	207
ATJ Tunnelspritze Drift recovery	304
ATJ Sprüher Compact	305
BERTHOUD agricole	
Berthoud Supair 2500 Aufbauspritzeinheit Braud VL, 4-reihig, Sprühgerät für Weinbau	252
CAFFINI SPA	
TREND Plus Anhänge-Sprühgerät	261
Behälter: 600 - 800 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 I	
Gebläse: Ø 720 mm - Ø 820 mm - Ø 920 mm	200
TREND (SPEEDY) Anbau-Sprühgerät Behälter: 200 - 300 - 400 - 600 - 800 I	262
Gebläse: Ø 620 mm - Ø 720 mm - Ø 820 mm	
SYNTHESIS Anhänge-Sprühgerät	263
Behälter: 600 - 800 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 l	
Gebläse: Ø 720 mm - Ø 820 mm	

- Anlage 1 / Seite 14 -

SYNTHESIS Anbau-Sprühgerät	264
Behälter: 200 - 300 - 400 - 600 l	
Gebläse: Ø 620 mm - Ø 720 mm	
Josef DUBEN KG	212
Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RAS, 600 - 2000 I Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RA, 600 - 2000 I	213
Lochmann Wein/Obstbau Aufsattel-Sprüher, Type APS, 200 - 2000 l	214
Lochmann Wein/Obstbau Aufsattel-Sprüher, Type AP, 200 - 600 I	215
Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RPS, 600 - 2000 I	216
Lochmann Wein/Obstbau Sprüher (gezogen), Type RP, 600 - 2000 I	217 218
Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Weinbau Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Obstbau	219
Localitatiii Quersironigebiase zasatzeninentarig iar obstbaa	
Maschio GASPARDO S.p.A	
GASPARDO Apollo post, Avant TGZ, Jet, Teuton, Anbau-Gebläsespritze 150 – 600 l GASPARDO Apollo puleggia, NCE Anbau Gebläsespritze, 150 – 600 l	317 134
GASPARDO Apolio puleggia, NCL Alibau Geblasespilize, 150 – 600 l GASPARDO Urano post, Avant TGZ, Teuton- FX2-3, Sirene Anhänge Gebläsespritze 600-3000 l	135
	7-2
HAMMERSCHMIED GmbH Pellenc Eole Weinbausprühgerät, 3 - 6-reihig	247
Pellenc Eole Weinbausprüngerat, 3 - 6-reinig Pellenc Eole Weinbausprühgerät, 3 - 6-reihig (Selbstfahrer) mit einreihigem Wintertunnel als	259
Zusatzgerät aufgebaut	
HARDI GmbH	
HARDI LE-F Dreipunktsprühgerät mit Axialgebläse	104
HARDI LE-SPV Dreipunktsprühgerät mit Luftleitschläuchen	105
HARDI TE-SPV gezogenes Sprühgerät mit Luftleitschläuchen	106
IDEAL S.r.I	
Aufsattel-Gebläsesprüher ORION, 200 - 600 I	269
Gezogener Gebläsesprüher EVOLUTION, 1.000 - 3000 l	270
Aufsattel-Sprühgerät ALSAZIA TOP 200 - 400 I	271
Gezogener Gebläsesprüher ALSAZIA TOP, 600 - 1000 I Gezogene Sprühgeräte IDEAL Prima, Diva, Supra	272 294
JESSERNIGG & Co GesmbH	100
Gebläsespritze – WOS und Jes RKS gesattelt	128 129
Raumdosiergerät HYDROJET ohne Gebläse Anhängegebläsespritze – DUPLEX/Anhänge-Gebläsespritze AS und Jess RKS gezogen	130
Aufsattel-Sprühgerät DUAL für Obst- und Weinbau, 200 - 600 I	220
Gezogenes Sprühgerät DUAL AS für Obst- und Weinbau, 800 - 2.500 l	221
LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH &Co KG - Standort Kalsdorf	
Osella Styria Aufsattelsprühgerät	239
Osella Styria Pro, Aufsattelsprühgerät mit Querstromaufsatz	240
LANDRING WEIZ Lagerhausgenossenschaft & Co KG	
WAIBL Q Aufsattel-Sprühgerät	222
WAIBL Q Gezogenes Sprühgerät	223
LEDINEGG GmbH	
Aufsattel-Gebläsesprüher Athos 200 - 800 I	145
Aufsattel-Gebläsesprüher Drag 200 - 800 I	146
Aufsattel-Gebläsesprüher K 1 200 - 800 l	147
Aufsattel-Gebläsesprüher K2 200 - 800 l Gebläsesprüher gezogen Drag 400 - 3000 l	148 149
Gebläsesprüher gezogen K 1 400 - 3000 l	150
Gebläsesprüher gezogen K 2 400 - 3000 l	151
Gebläsesprüher gezogen Gamma 400 - 3000 l	152

LIPCO GmbH LIPCO-Tunnelsprühgerät Typ TSG-N1 / N2, Nachlaufgerät für den Weinbau LIPCO-Tunnelsprühgerät Typ TSG-A1 / TSG-A2 /TSG-AN2, Aufsattelgerät LIPCO-Tunnelsprühgerät Typ TSG-U, Umbautunnel für vorhandene Geräte LIPCO-Tunnelanhängesprühgerät OSG-N1 LIPCO-Überzeilen-Gebläsesprühgerät GSG-AN LIPCO-Überzeilen-Gebläsesprühgerät GSG-NV	197 198 199 234 306 307
MEDL GmbH Aufsattel-Gebläsespritze "Medl" 220 - 660 l Anhänge-Gebläsespritze "Medl" 600 - 3000 l	113 114
RESCHL GmbH Reschl Aufsattelsprühgerät AS 200 - 600 I Reschl Anhängesprühgerät RA 600 - 2000 I	227 228
RÖSSL Ing. Alois e.U. Mitterer-Aufsattelgebläsesprüher Mittlerer-Nachlaufgebläsesprüher	143 144
S.A.E di Poltronieri TURBMATIC Aufsattelsprühgerät 300 - 800 I DEFENDER Anhängersprühgerät 800 - 3000 I	190 191
Franz SCHREFL Tunnelspritze – Weinbau Stockspritze – Weinbau	301 302
Hans WANNER GmbH D - Baureihe Anbau-Sprühgeräte 200 - 600 l S - Baureihe Anhänge-Sprühgeräte 500 - 1500 l N - Baureihe Anhänge-Sprühgeräte 1000 - 4000 l AS - Baureihe Anhänge-Sprühgeräte Spargel 600 - 2000 l K - Baureihe Anhäge-Sprühgeräte 1.000 - 2.000 l	193 194 195 196 308
ZUPAN d.o.o. Doppelturbo-Sattelsprüher ZM 400 DTA Doppelturbo-Anhängesprüher ZM 1000 DTG	184 185

2.1 Abdriftmindernde Düsen für Spritz- und Sprühgeräte im Obstbau

Für die Abdriftminderung (Abdriftminderungsklasse) sind die folgenden Verwendungsbestimmungen einzuhalten: Im Bereich von 5 Reihen gerechnet ab dem nach der Gebrauchsanleitung des auszubringenden Pflanzenschutzmittels einzuhaltenden und der Abdriftminderungsklasse entsprechenden Mindestabstand zur Böschungsoberkante von Oberflächengewässern ist, je nach verwendetem Gerätetyp, die Luftunterstützung bzw. das Gebläse in Richtung zum Oberflächengewässer wirkungslos zu machen. Im Übrigen sind die Geräte für die optimale Flüssigkeitsverteilung einzustellen. Die Gebläseleistung ist durch Drehzahländerungen oder andere geeignete Maßnahmen auf 20.000 – 30.000 m³/h zu reduzieren. Der maximale Spritzdruck hat im Bereich von 3 - 8 bar zu liegen. Je englumiger die Düse ist und je höher die Abdriftminderungsklasse sein soll, umso geringerer Spritzdruck ist zu wählen. In der Regel sind die Düsen für einen Normaldruck von 2 - 20 bar einsetzbar.

Düsenbezeichnung	Abdriftminderung			
	50%	75%	90%	95%
Agrotop AirMix OC 025 zur Streifenspritzung			Х	
Agrotop AirMix OC 03 zur Streifenspritzung			Х	
Agrotop AirMix OC 04 zur Streifenspritzung			Х	
Agrotop AirMix OC 05 zur Streifenspritzung			Х	
Agrotop AVI 80-01		Х		
Agrotop AVI 80-015		Х	Х	
AgroTop AVI 80-02		Х	Х	
AgroTop AVI 80-03		X	X	
Agrotop TD 80 02		X		
Agrotop TD 80-02 Keramik	Х	X	Х	
Agrotop TVI 80-015	X	X	X	
Agrotop TVI 80-0050	X	X		
Agrotop TVI 80-03 zur Streifenspritzung	Λ	^	Х	
Albuz ATR lila			^	
Albuz AVI 80-01	Х	X	х	X
Albuz AVI 80-015	X		X	X
Albuz AVI 80-015 Albuz AVI 80-02		X		
Albuz AVI 80-02 Albuz AVI 80-03	X	X	X	X
	X	X	X	
Albuz CVI 80-01	Х	Х	X	X
Albuz CVI 80-015	Х	Х		
Albuz CVI 80-02	Х	X	Х	X
Lechler ID 90-01 C			X	
Lechler ID 90-015 C	X	Х	X	X
Lechler ID 90-02 C	Χ	X	X	
Lechler ID 90-025 C	X	X	X	
Lechler ID 90-03 C	X	X	X	
Lechler ID 90-04C			X	
Lechler IDK 90-0067 C	X	Х		
Lechler IDK 90-01 C	Х	Х		
Lechler IDK 90-015C	Х	Х	Х	
Lechler IDK 90-02C	Х	Х	Х	
Lechler IDKT 120-04 C		Х		
Lechler IDKT 120-05 C		Х		
Lechler AD 90-02 C	Х	х	Х	Х
Lechler AD 90-03 C	Х	х	Х	Х
Lechler AD 90-04 C	X	X	X	
Lechler AD 120-04		X		
TeeJet AITX A/B 8002 VK	Х	X		
TeeJet AITX A/B 8003 VK	X	X		
TeeJet AITX A/B 800 15VK	X	^		
TeeJet AITX A/B 800 25 VK	X			
TeeJet DG 8002 VS		X	V	
	X	X	X	X
TeeJet DG 8003 VS	X	X	X	X
Teejet DG 8004 VS	X	X	X	
TeeJet DG 8005 VS	Х	Х	Х	
Lechler IS 80-03 POM zur Streifenspritzung		1	X	
TeeJet AIUB 80 03 VS zur Streifenspritzung		1	X	
TeeJet AIUB 85 025 VS zur Streifenspritzung		1	X	
TeeJet AIUB 85 03 VS zur Streifenspritzung			Х	
Wanner OIFD 75-1		Х	Х	
Wanner OIFD 75-2		Х	Х	
Düsensatz Agrotop "Hochstamm" (In einem 20 m breiten				
Randbereich von außen nach innen spritzen, mit			x	
halbseitiger Gebläseabdeckung und halber			^	
Fahrgeschwindigkeit)				
x = Düse für diese Abdriftminderungsklasse vorgesehen				

x = Düse für diese Abdriftminderungsklasse vorgesehen

2.2 Abdriftmindernde Düsen für Spritz- und Sprühgeräte im Weinbau

Für die Abdriftminderung (Abdriftminderungsklasse) sind die folgenden <u>Verwendungsbestimmungen</u> einzuhalten: Im Bereich von 3 Reihen gerechnet ab dem nach der Gebrauchsanleitung des auszubringenden Pflanzenschutzmittels einzuhaltenden und der Abdriftminderungsklasse entsprechenden Mindestabstand zur Böschungsoberkante von Oberflächengewässern ist, je nach verwendetem Gerätetyp, die Luftunterstützung bzw. das Gebläse in Richtung zum Oberflächengewässer wirkungslos zu machen. Im Übrigen sind die Geräte für die optimale Flüssigkeitsverteilung einzustellen. Die Gebläseleistung ist durch Drehzahländerungen oder andere geeignete Maßnahmen auf maximal 20.000 m³/h zu reduzieren. Der maximale Spritzdruck hat im Bereich von 2 - 6 bar zu liegen. Je englumiger die Düse ist und je höher die Abdriftminderungsklasse sein soll, umso geringerer Spritzdruck ist zu wählen. In der Regel sind die Düsen für einen Normaldruck von 2 - 20 bar einsetzbar.

Düsenbezeichnung	Abdriftminderung			
-	50%	75%	90%	
Agrotop AirMix OC 025			Х	
Agrotop AirMix OC 03			Х	
Agrotop AirMix OC 04			Х	
Agrotop AirMix OC 05			Х	
Agrotop AVI 80-015			Х	
Agrotop AVI 80-02			Х	
Agrotop AVI 80-03			Х	
Agrotop TD 80 02		Х		
Agrotop TD 80-02 Keramik		Х	Х	
Agrotop TDJ		Х		
Agrotop TVI 80-015	Х	Х		
Agrotop TVI 80-0050		Х	Х	
Agrotop TVI 80-03 zur Streifenspritzung			Х	
Agrotop TD 8008 zur Unterstockspritzung	Х	Х	Х	
Albuz AVI 80-01		X		
Albuz AVI 80-015	Х	Х	Х	
Albuz AVI 80-02	Х	Х	Х	
Albuz AVI 80-03	Х	Х	Х	
Albuz CVI 80-015		Х		
Albuz CVI 80-02		Х		
Lechler AD 120-04		Х		
Lechler ID 90-01 C			Х	
Lechler ID 90-015 C	Х	Х	Х	
Lechler ID 90-02 C	Х	Х	Х	
Lechler ID 90-025 C	Х	Х	Х	
Lechler ID 90-03 C	Х	Х	Х	
Lechler IDK 90-0067 C		X		
Lechler IDK 90-01 C		X		
Lechler IDK 90-015C	Х	X	Χ	
Lechler IDK 90-02C	X	Х	X	
Lechler AD 90-02 C		Х		
Lechler AD 90-03 C		X		
Lechler AD 90-04 C		Х		
Lechler IS 80-02 POM zur Unterstockspritzung			X	
Lechler IS 80-03 POM zur Unterstockspritzung			X	
TeeJet AITX A/B 8002 VK		Х		
TeeJet AITX A/B 80025 VK		X		
TeeJet AITX A/B 8003 VK		X		
TeeJet DG 8002 VS		Х		
TeeJet DG 8003 VS		X		
Teejet DG 8004 VS		X		
TeeJet DG 8005 VS	Х	Х	Х	
Wanner WIFD 50 -1	Х	Х	Х	
Wanner WIFD 75-2		Х		
Wanner WIFD 75-3		X	Χ	
Wanner WIFD 90-4			X	

3. Stationäre Spritz- und Sprinkleranlagen	Abdriftmin- derung in % (Abdrift- minderungs- klasse)	Register- nummer ÖAIP	Verwendungs- bestimmungen
bega plast GmbH Stationäre Spritzanlage bega plast	75	287	Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung
Farmsolutions GmbH Stationäre Spritzanlage FRUITGARD zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln im Obst-, Wein-, Garten- und Feldbau Stationäre Sprinkleranlage FRUITGARD zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln im Obst-, Wein-, Garten- und Feldbau	75 75	344 345	Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung
Fruit Security GmbH Stationäre Spritzanlage Fruit Security	75	288	Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung
Landring Weiz Lagerhausgenossenschaft & Co KG Stationäre Spritzanlage FRUSTAR Stationäre Sprinkleranlage FRUSTAR	75 75	297 298	Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung

4. Abdriftminderung durch Hagelschutznetze	Abdriftmin- derung in % (Abdrift- minderungs- klasse)	Verwendungsbestimmungen (Düsenbestückung lt. Gebrauchsanweisung)
Geschlossene Hagelschutznetze	50	ohne spezielle Düsenbestückung der Geräte
Geschlossene Hagelschutznetze	75	mit spezieller Düsenbestückung der Abdriftminderungsklasse von mindestens 75%
Geschlossene Hagelschutznetze	90	mit spezieller Düsenbestückung der Abdriftminderungsklasse von mindestens 90%

4.1 Abdriftminderung durch "Verlustarmsprühen"	Abdriftmin- derung in % (Abdrift- minderungs- klasse)	Herstellerfirma und Gerät	Register- nummer ÖAIP
Bei geschlossenen Hagelschutznetzen in Verbindung mit speziellen Sprühgeräten und Düsenbestückung zum "Verlustarmsprühen" sowie Dosierberechnung laut FLZ-Modell (Filter-Luft-Zeitmodell) Informationen zur Düsenbestückung sowie zum FLZ-Dosiermodell sind u.a. auf www.obstbau.at zu finden	unter Hagelschutz- netzen: 95 ohne Hagelschutz- netze: 75	Lochmann Wein/Obstbau Sprüher RAS bzw. RA Lochmann Wein/Obstbau Sprüher APS bzw. AP Lochmann Wein/Obstbau Sprüher RPS bzw. RP Jeweils in Verbindung mit: Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Weinbau oder Lochmann Querstromgebläse Zusatzeinrichtung für Obstbau Mitterer - Aufsattelgebläsesprüher Mitterer - Nachlaufgebläsesprüher Steiner - Aufsattelsprühgerät Steiner - Sprühgerät gezogen Waibl Q - Aufsattelsprühgerät Waibl Q - gezogenes Sprühgerät Wanner - D-Baureihe, Anbausprühgeräte Wanner - N-Baureihe, Anhängesprühgeräte Zupan - Doppelturbo-Sattelsprüher ZM400 DTA Zupan - Doppelturbo-Anhängesprüher ZM1000 DTG	212, 213 214, 215 216, 217 218 219 143 144 291 292 222 223 193 194 195 184 185

5. Abdriftmindernde Spritz- und Sprühgeräte im Hopfenbau	Abdriftmin- derung in % (Abdrift- minderungs- klasse)	Register- nummer ÖAIP	Verwendungsbestimmungen (Düsenbestückung It. Gebrauchsanweisung)
Hans WANNER GmbH N- Baureihe - N 42 A 1.500 I	90	195	Gerät nach Gebrauchsanleitung bedienen.

6. Abdriftmindernde Spritz- und Sprühgeräte im Spargelbau	Abdriftmin- derung in % (Abdrift- minderungs- klasse)	Register- nummer ÖAIP	Verwendungsbestimmungen (Düsenbestückung It. Gebrauchsanweisung)
Hans WANNER GmbH			
AS-Baureihe Anhänge-Sprühgeräte Spargel 600 - 2.000 I	90	196	Gerät nach Gebrauchsanleitung bedienen.
ÖAIP-geprüfte Geräte mit vertikalen Spritzgestängen mit Düse Lechler ID 90-015C oder Lechler ID 90-02C oder Lechler ID 90-025 C oder Lechler ID 90-03C (auch in Kombinationen)	90		Ohne Luftunterstützung spritzen
ÖAIP-geprüfte Geräte mit vertikalen Spritzgestängen mit Düse Agrotop AVI 80-015 oder Agrotop AVI 80-02 oder Agrotop AVI 80-03 (auch in Kombinationen)	90		Ohne Luftunterstützung spritzen
ÖAIP-geprüfte Geräte mit vertikalen Spritzgestängen mit Düse Agrotop TD 80-02 Keramik	90		Ohne Luftunterstützung spritzen

7. Abdriftmindernde Zusatzeinrichtungen für Pflanzenschutzgeräte im Hopfenbau	Abdriftmin- derung in % (Abdriftmin- derungs- klasse)	Verwendungsbestimmungen
Sprühgeräte mit Düsensatz Agrotop "Tettnang"	90	In einem Randbereich von 8 m muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden und es darf keine nach außen gerichtete Spritzung erfolgen.
Sprühgeräte mit Düsensatz Agrotop "Hallertau"	90	In einem Randbereich von 8 m muss die nach außen gerichtete Luftunterstützung wirkungslos gemacht werden und es darf keine nach außen gerichtete Spritzung erfolgen.
8. Mechanischer Granulatstreuer Detter/Sfoggia		Register- nummer ÖAIP 338

9. Abdriftmindernde Zusatzeinrichtungen für Pflanzenschutzgeräte im Obst- und Weinbau	Abdriftmin- derung in % (Abdriftmin- derungs- klasse)	Verwendungsbestimmungen
Amt der Niederöstereichischen Landesregierung Abteilung landwirtschaftliche Bildung Frauentorgasse 72 3430 Tulln Abdriftschutz Nodrift-Obstbau/Weinbau	90	Verwendung von Düsen mit mindestens 50% Abdriftminderung, maximaler Spritzdruck 8 bar

Pflanzenschutzgerätefirmen Adressen:

ACA Center Janu GmbH

2111 Tresdorf, Schusterstraße 3

Tel.: +43 (0)2262/62196 - Fax: +43 (0)2262/62198

www.fendt-janu-at

AGRI FARM Maschinenbau GesmbH

3452 Michelndorf/Tullnerfeld

Tel.: 02275/55 66 - Fax: 02275/ 5251

www.agrifarm-maschinen.com

ALI RAHMETULA vorm. Werner KÖLBL

3491 Straß im Straßertal, Weinviertelstraße 28

Tel: 02735/73736 Fax: 02735/ 737364

www.ali-kfzlandmaschinen.at

AMAZONEN WERKE H. Dreyer GmbH & Co KG

D - 49202 Hasbergen

Werksbeauftragter Vertrieb Österreich:

Heinz Obermayr, 4671 Neukirchen bei Lambach, Hofern 18

Tel.: mobil: 0664/38 34 082

e-mail: heinz.obermayr@amazone.de

ATG Agrartechnikgeräte eU

4060 Leonding, Gaumberg 6

Tel.: 43/732/678566 - www.a-t-g.at

ATJ Agriculture-Technik Jandrisevits GmbH

7522 Strem, Bahnhofstraße 31

Tel.: 03324/20005 - Fax: 03324/20005-30 -

www.jandrisevits.at

AUSTRO DIESEL GmbH

2320 Schwechat, Concorde Business Park 3/2

Tel.: 43 /1/ 701 20 - www.austrodiesel.at

BGROUP S.p.A. - BARGAM Agriculture

Via Della Cooperazione, 20

I - 40026 Imola (Bo) Italien

Tel.: (0039)0542/648511 - Fax: (0039)0542/640539

www.bargam.com

Sales manager für Österreich:

Mag. Erik ASCHER, 1220 Wien, Pogrelzstraße 17

Tel.: 0664/9241001 - Fax: 01/2027958 - pflanzenschutzaustria@yahoo.de

BEGA PLAST GmbH - Bewässerungstechnik

Handwerkerzone 14

I-39040 Vahrn/Südtirol – Italien

Tel.: (0039)0472-835699 - Fax: (0039)0472-836389 info@begaplast.it

BERTHOUD agricole

F - 69220 Belleville S/Saone, Z.1 Bois Baron- 1 Rue de l'industrie

Frankreich

Tel.: +33(0 4) 74 06 50 46 - Fax +33 (04) 74 06 50 67

www.berthoud.com

CAFFINI SPA

I - 37050 Palu' (Verona) Italien, Via Marconi, 2

Tel.:(0039) 045 95 81 100 Fax: (0039) 045 60 70 422

www.caffini.com

Verkauf für Österreich:

Anna Buniotto

CDA - Technik

Franz SENGER

2440 Reisenberg, Hauptplatz 5

Tel.: 0664/8491040 - Fax: 0664/741 069 379

www.cda-technik.at

DAMMANN GmbH - Pflanzenschutztechnik D 21614 Buxtehude-Hedendorf, Dorfstraße 17

Tel.: (0049) (0)4163/8163-0 - Fax: (0049) (0)4163/816371

www.dammann-technik.de

Stefan DETTER

3462 Absdorf, Kremserstraße 96

Tel.: 0664/4456096

e-mail: stefandetter@gmx.at

Josef DUBEN KG - Land- und Kommunaltechnik 3710 Ziersdorf, Hauptplatz 2 Tel.: 02956/2227 - Fax: 02956/2227-36 www.duben.at

FARMSOLUTIONS GmbH 8311 Markt Hartmannsdorf 58

Tel.: 0664/46 79 321 - Fax: 03114/2580

www.farmsolutions.at

FAVARO

Vertrieb in Österreich:

Landtechnik Gramer 3133 Traismauer - Gemeinlebarn, Grenzgasse 3

Tel.: 02276/6410 - Fax: 02276/64104

www.gramer.at

Fruit Security GmbH 8181 St. Ruprecht/Raab, Bundesstraße 278 Tel.:03178/28 189 - Fax: 03178/28189-4 www.fruitsecurity.com

Maschio GASPARDO S.p.A

I-35011 Campodarsego – Padua, Via Marcello 73 Tel.: +39(049) 9289 810 - Fax +39 (049) 9289 900

www.maschionet.com

HAMMERSCHMIED GmbH

2100 Leobendorf/Korneuburg, Hammerschmied Straße 12

Tel.: 02262/66381 - Fax: 02262/66380

www.hammerschmied.at

HARDI GmbH

D 30900 Wedemark-Mellendorf, Schaumburger Straße 17 Tel.:(0049)(0)5130/9768-0 - Fax: (0049)(0)5130/4881

www.HARDI-gmbh.com Verkauf in Österreich: Verkausleiter Robert Leeb

7021 Baumgarten, Schattendorferstrasse 15

Tel.: 0664 4128 400 - rle@hardi-gmbh.com

IDEAL Srl

Via Paiette 9/B(Z.A.)

I - 35040 Castelbaldo (Padova) - Italien

Tel: (0039)0425 546 482 - Fax: (0039) 0425 546 490

www.idealitalia.it Vertrieb in Österreich: Landtechnik Gramer

3133 Traismauer – Gemeinlebarn, Grenzgasse 3 Tel.: 02276/6410 - Fax: 02276/64104

www.gramer.at

JESSERNIGG & Co Ges.m.b.H 4614 Marchtrenk, Hovalstraße 11

Tel.: 07243/54 040 - Fax: 07243/54 040-437

www.jessernigg.com

KUHN CENTER Austria 4702 Wallern, Hafnerstraße 1

Tel.: 07249/42240-11 Fax: 07249/42240-40

www.kuhncenter.at

KVERNELAND GROUP Deutschland GmbH D-59494 Soest, Coesterweg 25, Deutschland

www.kvernelandgroup.com

In Österreich: DI (FH) Karl Mayböck, 4775 Taufkirchen, Wimm 10

Tel.: 0664/2161991

e-mail: karl.mayboeck@kvernelandgroup.com

LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH & Co KG Standort Herzogenburg 3130 Herzogenburg, Obernsorfer Ortsstraße 55 Tel. und Fax: 02782/84922-0 www.lagerhaustc.at

LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH &Co KG Standort Kalsdorf 8401 Kalsdorf, Hauptstraße 32 Tel.: 03135/50950 Fax: 03135/509504 www.lagerhaustc.at

LAGERHAUS TECHNIK-CENTER GmbH &Co KG Standort Korneuburg 2100 Korneuburg, Johann-Pamer-Straße 1 Tel.: 02262/71260-7330 - Fax: 02262/71260-7339 www.lagerhaustc.at

LANDRING WEIZ Lagerhausgenossenschaft & Co KG 8160 Weiz, Marburgerstraße 51 Tel.: 03172/2501-214 - Fax: 03172/2501-292 www.LANDRING.at

LANDTEC WAGNER

8324 Kirchberg/R., Oberstorcha 29 Tel. u. Fax: 03115/3976 - mobil: 0043 664 2265764 www.landtec-wagner.com

LEDINEGG GmbH. - Landmaschinentechnik 8462 Gamlitz, Steinbach 93 Tel.:03453/3340-0 - Fax:03453/33404 www.ledinegg.at

LEMKEN GmbH & Co KG D-46519 Alpen, Weseler Straße 5 Tel (+49) 28 02/81-0 Fax: (+49)2802/81-112 Vertrieb in Österreich: LEMKEN Austria Ges.m.b.H. Wiener Straße 132, 2020 Hollabrunn Tel.: 02952/202 21-0, Fax: 02952/ 202 21-10 mail: hollabrunn@lemken.com

LIPCO GmbH - Land- und Kommunaltechnik D 77880 Sasbach, Am Fuchsgraben 5 b Tel.: (0049) (0)7841/6068-0 - Fax: (0049) (0)7841/6068-10 www.lipco.com

MEDL GmbH 3671 Marbach/Donau, Donaustraße 55 Tel.: 07413/6376 - Fax: 07413/63764 www.medl-landtechnik.com

RAIFFEISEN - LAGERHAUS 2170 Poysdorf, Bahnstraße 6 Tel.: 02552/2750 - Fax: 02552/2312-28 eseiser@poysdorf.rlh.at

RESCHL GmbH 3550 Gobelsburg, Hauptstraße 33 Tel.: 02734/7007-0 - Fax 02734/7007-33 www.reschl.at

Ing. Alois RÖSSL e.U. - Landtechnik 3512 Unterbergern 135 Tel.: 02714/7263 - Fax 02714/72634 www.aloisroessl.at

S.A.E di Poltronieri

I-44100 Ferrara / Italien, Via Due Abeti 17/A

Tel.: (0039) 0532 - 770897 - Fax: (0039) 0532 - 51541

www.saefe.com

Sales Manager für Österreich:

Mag. Erik ASCHER, 1220 Wien, Pogrelzstraße 17

Tel.: 0664/9241001 - Fax: 01/2027958

Karl SCHEUCH GmbH 3311 Zeillern, Ludwigsdorf 76a Tel.: 07472/ 25230 – Fax: 07472/ 25510 www.landtechnik-scheuch.at

Firma SCHREFL Franz 3134 Nußdorf ob der Traisen, Traismauerstraße 12 Tel.: 02783/81957 – Fax: 02783/747530 www.ueberdrueberimweinbau.at

STIPPICH Stefan, Servicestation und Handel 9064 Pischeldorf, Bundesstraße 8 Tel.: 0664/42 64 597 – stefan.stippich@gmx.at

TEMMEL GmbH

8471 Spielfeld, Oberschwarza 62

Tel.: +43 (0)3453-20546 - Fax: +43 (0) 3453-20 5464

www.nfz-temmel.at

Hans WANNER GmbH D 88239 Wangen im Allgäu, Simoniusstraße 20 Tel.: (0049) (0)75 22/93 10-0 - Fax: (0049) (0)75 22/2 21 79 www.wanner-maschinenbau.de

WIMMER G.m.b.H. – Landtechnik 4633 Kematen/Innbach Tel.: 07247/ 6853 - Fax: 07247/ 6853-16 www.landtechnik.cc

ZUPAN d.o.o.

SLO 2229 Malecnik, Celestrina 3

Tel.: (00386) 2 4716050 - Fax: 00386 2 471 60 51

www.zupan.sl

Vertrieb für Österreich: Landtec Wagner 8324 Kirchberg/R., Oberstorcha29

Tel. u. Fax: 03115/3976 www.landtec-wagner.com