

Afdriftsreducerende dyser

Fabrikat	Dyse/teknik	Pct	Maksimalt tryk oa.
Agrotop			
	<i>AirMix 110-03</i>	50%	2 bar
	<i>AirMix 110-04</i>	50%	2 bar
		75%	1 bar
	<i>AirMix 110-05</i>	50%	6 bar
		75%	1,5 bar
		90%	1 bar
	<i>AirMix NoDrift 110-025</i>	50%	6 bar
	<i>AirMix NoDrift 110-03</i>	50%	4 bar
	<i>AirMix NoDrift 110-04</i>	50%	8 bar
		75%	2,5 bar
	<i>AVI Twin 110-04</i>	50%	4 bar
	<i>TurboDrop Hispeed 110-02</i>	50%	5 bar
		75%	3 bar
	<i>TurboDrop Hispeed 110-025</i>	50%	6 bar
		75%	3,5 bar
		90%	2,5 bar
	<i>TurboDrop Hispeed 110-03</i>	50%	4 bar
		75%	2,5 bar
	<i>TurboDrop Hispeed 110-04</i>	50%	6 bar
		75%	3 bar
		90%	2 bar
	<i>TurboDrop Hispeed 110-05</i>	50%	8 bar
		75%	3 bar
Albuz			
	<i>AVI 110-03</i>	50%	7 bar

Albuz**AVI 110-03**

75% 3 bar

AVI 110-04

50% 7 bar

75% 3 bar

AVI Twin 110-04

75% 2,5 bar

CVI 80-02

90% 8 bar, Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm

CVI Twin 110-025

50% 3 bar

75% 2 bar

CVI Twin 110-03

50% 6 bar

75% 2 bar

90% 1,5 bar

CVI Twin 110-04

75% 6 bar

90% 1,5 bar

CVI Twin 110-05

75% 6 bar

ASJ**AFC 11002**

50% 3 bar

75% 1,5 bar

AFC 110025

75% 1,5 bar

AFC 11003

75% 1,5 bar

AFC 11004

50% 6 bar

75% 1,5 bar

AFC 11005

50% 6 bar

75% 1,5 bar

AFC 11006

75% 6 bar

AFC 11006 Grå 1,5 bar

90% 1,5 bar

ATC 11002

Fabrikat	Dyse/teknik	Pct	Maksimalt tryk oa.
ASJ			
	ATC 11002	50%	3 bar
	ATC 11002 Gul 1,5–3bar	90%	3 bar
	ATC 11004	50%	6 bar
		75%	3 bar
	ATC 11004 Röd 1,5–6bar	90%	6 bar
Billericay			
	BubbleJet 02	50%	2,5 bar
	BubbleJet 025	50%	2 bar
	BubbleJet 03	50%	2 bar
	BubbleJet 04	50%	2 bar
	BubbleJet 05	50%	2 bar
Dammann			
	Dammann med DAS luftassistance med AgroTop AirMix 110 04	75%	1 bar, Fuld lufthastighed (160-170 bar) og afgrødehøjde mindst 50 cm.
	Dammann med DAS luftassistance med AgroTop AirMix 110 05	75%	2 bar, Fuld lufthastighed (160-170 bar) og afgrødehøjde mindst 50 cm.
	Dammann med DAS luftassistance med Albuz AVI 110-03	75%	3 bar, Fuld lufthastighed (160-170 bar) og afgrødehøjde mindst 50 cm.
	Dammann med DAS luftassistance med Albuz AVI 110-04	75%	3 bar, Fuld lufthastighed (160-170 bar) og afgrødehøjde mindst 50 cm.
	Dammann med DAS luftassistance med Lechler ID 120-03	75%	3 bar, Fuld lufthastighed (160-170 bar) og afgrødehøjde mindst 50 cm.
	Dammann med DAS luftassistance med TeeJet AI 100 03	75%	3 bar, Fuld lufthastighed (160-170 bar) og afgrødehøjde mindst 50 cm.
	Dammann med DAS luftassistance med TeeJet AI 110 04	75%	3 bar, Fuld lufthastighed (160-170 bar) og afgrødehøjde mindst 50 cm.

Dammann***Dammann med DAS luftassistance med TeeJet AI 110 05***

75% 3 bar, Fuld luftassistance (160-170 bar) og afgrødehøjde mindst 50 cm.

Danfoil***Eurofoil Concorde 1 til 7***

75% Vandmængde min. 70 l/ha, vandsøjletryk max 7 cm/7 mbar, afgrødehøjde mindst 30 cm.

Hardi***Hardi Alpha med Hardi ISO-F 110-02***

50% 2,5 bar, Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm

Hardi Alpha med Hardi ISO-F 110-03

50% 2,5 bar, Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm

Hardi Alpha med Hardi ISO-F 110-04

75% 3 bar, Fuld luftassistance, afgrødehøjde min. 50 cm

Hardi Alpha med Hardi ISO-F 110-05

75% 3 bar, Fuld luftassistance, afgrødehøjde min. 50 cm

Hardi Commader plus TWIN FORCE med Hardi ISO-F 110-02

50% 2,5 bar, Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm

Hardi Commader plus TWIN FORCE med Hardi ISO-F 110-03

50% 2,5 bar, Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm

Hardi Commander plus TWIN FORCE med Hardi ISO-F 110-04

75% 3 bar, Fuld luftassistance, afgrødehøjde min. 50 cm

Hardi Commander plus TWIN FORCE med Hardi ISO-F 110-05

75% 3 bar, Fuld luftassistance, afgrødehøjde min. 50 cm

Hardi Commander- TWIN FORCE med Hardi ISO F 11004

75% 3 bar, Fuld luftassistance, afgrødehøjde min. 50 cm

Hardi Commander- TWIN FORCE med Hardi ISO-F 110-02

50% 2,5 bar, Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm

Hardi Commander- TWIN FORCE med Hardi ISO-F 110-03

50% 2,5 bar, Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm

LD 110-05

50% 2 bar

Minidrift DUO 110-03

50% 4 bar

75% 2 bar

90% 1,5 bar

Hardi***Minidrift DUO 110-04***

50%	2 bar
75%	1,5 bar
90%	1 bar

Minidrift DUO 110-05

50%	3 bar
75%	1,5 bar
90%	1 bar

Minidrift MD 03

75%	1 bar
-----	-------

Minidrift MD 04

75%	1,5 bar
90%	1 bar

Minidrift MD 05

75%	1,5 bar
90%	1 bar

S Injet 02

50%	3,5 bar
-----	---------

S Injet 025

50%	5 bar
-----	-------

S Injet 03

75%	3 bar
-----	-------

S Injet 04

50%	5 bar
75%	3 bar

S Injet 05

50%	5 bar
75%	8 bar
90%	2 bar

Hypro***Guardian Air 02***

50%	2 bar
-----	-------

Guardian Air 025

50%	2,5 bar
-----	---------

Guardian Air 03

50%	2,5 bar
75%	1,5 bar

Guardian Air 035

50%	2,5 bar
75%	1,5 bar

Guardian Air 04

Hypro**Guardian Air 04**

50% 2,5 bar
75% 1,5 bar

Guardian Air 05

50% 2,5 bar
75% 1,5 bar

Guardian Air Twin 025

50% 2,5 bar

Guardian Air Twin 03

50% 3 bar

Guardian Air Twin 035

75% 2 bar

Guardian Air Twin 04

50% 2,5 bar

Guardian Air Twin 05

50% 3 bar

Guardian Air Twin 06

50% 5 bar

Guardian Air Twin 08

50% 6 bar

ULD 03

50% 8 bar

ULD 04

75% 8 bar
90% 2,5 bar

ULD 05

90% 8 bar

John Deere**PSGAT10025A**

50% 2,5 bar

PSGAT10035A

50% 3 bar
75% 2 bar

PSGAT1003A

50% 3 bar

PSGAT1004A

50% 2,5 bar

PSGAT1005A

50% 3 bar

PSGAT1006A

John Deere**PSGAT1006A**

50% 4 bar

PSGAT1008A

50% 6 bar

PSLDAQ1002

50% 2 bar

PSLDAQ1004

50% 2,5 bar

75% 1,5 bar

PSLDAQ1005

50% 2,5 bar

75% 1,5 bar

PSULDQ2003A

50% 8 bar

PSULDQ2004A

75% 8 bar

90% 2,5 bar

PSULDQ2005A

90% 8 bar

Twin Fluid 35

50% 5 bar, Lufttryk 0,35 bar, bomhøjde 75 cm

50% 5 bar, Lufttryk 0,35 bar

75% 5 bar, Lufttryk 0,35 bar

Twin Fluid TK-10/35

50% 6 bar, Lufttryk 0,75 bar

50% 6 bar, Lufttryk 0,5 bar.

75% 5 bar, Lufttryk 0,35 bar

Twin Fluid TK-10/42

50% 4 bar, Lufttryk 0,35 bar

50% 5,5 bar, Lufttryk 0,5 bar, bomhøjde 75 cm

75% 4,5 bar, Lufttryk 0,35 bar, bomhøjde 75 cm

Lechler**ID 120-02 POM**

50% 3,5 bar

ID 120-025 POM

50% 5 bar

ID 120-03 POM

50% 8 bar

ID 120-05 Keramisk

75% 8 bar

Lechler**ID 120-05 POM**

50% 8 bar

ID-120-025 Kemarik

75% 4 bar

ID-120-025 Keramisk

50% 5 bar

90% 2,5 bar

ID-120-025 POM

75% 4 bar

90% 2,5 bar

ID-120-03 Keramisk

50% 8 bar

75% 3 bar

90% 2,5 bar

ID-120-03 POM

75% 3 bar

90% 3 bar

ID-120-04 Keramisk

50% 5 bar

75% 3 bar

90% 2,5 bar

ID-120-04 POM

50% 5 bar

75% 3 bar

90% 3 bar

ID-120-05 keramisk

90% 4 bar

ID-120-05 POM

75% 6 bar

90% 3 bar

IDK 120-025 POM

50% 2 bar

IDK 120-03 POM

50% 2 bar

IDK 120-04 keramisk

50% 3 bar

75% 2 bar

90% 1,5 bar

IDK 120-04 POM

50% 3 bar

75% 1 bar

Lechler**IDK 120-05 keramisk**

50% 4 bar

75% 1,5 bar

IDK 120-05 POM

50% 4 bar

75% 1,5 bar

90% 1 bar

IDK 120-06 POM

50% 6 bar

75% 3 bar

90% 1 bar

IDK N 120-03

75% 1,5 bar

IDK N 120-04 POM

75% 1,5 bar

IDKN 120-03

50% 3 bar

IDKN 120-03 POM

90% 1 bar

IDKN 120-04 POM

50% 3 bar

90% 1 bar

IDKT 120-02 POM

50% 5 bar

75% 3 bar

90% 1,5 bar

IDKT 120-025 POM

50% 3 bar

75% 2 bar

90% 1,5 bar

IDKT 120-03 C

50% 3 bar

IDKT 120-03 Keramisk

75% 1,5 bar

IDKT 120-03 POM

50% 4 bar

75% 2 bar

90% 1,5 bar

IDKT 120-04 C

50% 3 bar

IDKT 120-04 Keramisk

Lechler**IDKT 120-04 Keramisk**

75% 1,5 bar

IDKT 120-04 POM

50% 2 bar

75% 1,5 bar

90% 1 bar

IDKT 120-04kemramisk

90% 1 bar

IDKT 120-05 C

50% 4 bar

IDKT 120-05 Keramisk

75% 1,5 bar

90% 1 bar

IDKT 120-05 POM

50% 3 bar

75% 1,5 bar

90% 1 bar

IDKT 120-06 POM

50% 6 bar

75% 2 bar

90% 1 bar

IDN 120-025 POM

50% 6 bar

75% 3 bar

90% 2 bar

IDN 120-03 POM

50% 8 bar

75% 3,5 bar

90% 2 bar

TeeJet**AI 110025 VS**

50% 4 bar

AI 110-025 VS

75% 2 bar

AI 110-03 VS

50% 8 bar

75% 2,5 bar

AI 11004 VS

50% 4 bar

AI 110-04 VS

75% 3 bar

TeeJet

AI 110-04 VS**AI 110-05 VS**

50%	5 bar
75%	3 bar
90%	1,5 bar

AIC 110025 VP

50%	4 bar
-----	-------

AIC 110-025 VP

75%	2,5 bar
-----	---------

AIC 110025 VS

50%	4 bar
-----	-------

AIC 110-025 VS

75%	2 bar
-----	-------

AIC 110-03 VP

50%	8 bar
75%	2,5 bar

AIC 110-03 VS

50%	8 bar
75%	2,5 bar

AIC 110-04 VP

50%	4 bar
75%	3 bar

AIC 110-04 VS

50%	4 bar
75%	3 bar

AIC 110-05 VP

50%	5 bar
75%	3 bar
90%	2,5 bar

AIC 110-05 VS

50%	5 bar
75%	3 bar
90%	2,5 bar

AirJet 35

50%	6 bar, Lufttryk på 0,75 bar
50%	6 bar, Lufttryk på 0,5 bar
75%	5 bar, Lufttryk på 0,35 bar.

AirJet 42

50%	5,5 bar, Lufttryk på 0,5 bar, bomhøjde 75 cm.
50%	4 bar, Lufttryk på 0,35 bar
75%	4,5 bar, Lufttryk på 0,35 bar, bomhøjde 75 cm.

TeeJet

AirJet 52

50%	4 bar, Lufttryk på 1 bar
50%	5 bar, Lufttryk på 1,25 bar.
75%	5 bar, Lufttryk på 1 bar.
75%	6 bar, Lufttryk på 1,25 bar.
75%	4 bar, Lufttryk på 0,75 bar.
90%	4,5 bar, Lufttryk på 0,75 bar.
90%	6 bar, Lufttryk på 1 bar.

AITTJ 60-110-03 VP

50%	5 bar
75%	2,5 bar

AITTJ 60-110-04 VP

50%	4 bar
75%	2 bar
90%	1,5 bar

AIXR 110-03 VP

50%	2 bar
-----	-------

AIXR 110-04 VP

50%	3 bar
75%	1,5 bar

AIXR 110-05 VP

50%	6 bar
75%	2,5 bar
90%	1,5 bar

TT 110-03 VP

50%	1,5 bar
-----	---------

TT 110-04 VP

50%	1,5 bar
-----	---------

TTI 110-02 VP

50%	5 bar
75%	2,5 bar

TTI 110-025 VP

50%	5 bar
75%	2,5 bar
90%	1,5 bar

TTI 110-03 VP

50%	5 bar
75%	2,5 bar
90%	1,5 bar

TTI 110-04 VP

50%	5 bar
-----	-------

TeeJet***TTI 110-04 VP***

75% 3 bar

90% 2 bar

TTI 110-05 VP

50% 5 bar

75% 3 bar

90% 2 bar

TTI 110-06 VP

50% 7 bar

75% 4 bar

90% 3 bar