



## NYE REGLER OM AFSTANDSKRAV FOR PLANTEBESKYTTELSESMIDLER

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

Nu er der bonus for at anvende afdriftsreducerende sprøjteteknik langs vandløb, søer og § 3-arealer.

Nu har du mulighed for at få en ekstra gevinst af investering i moderne sprøjteteknik, der nedsætter afdriften. En ny bekendtgørelse og [vejledning](#) er trådt i kraft 5. juni 2016 og giver mulighed for at anvende afdriftsreducerende sprøjteteknik til at nedsætte afstandskravene ved sprøjtning langs vandløb og søer samt § 3-områder. Reglerne er udformet efter stort set samme model, som i mange år er anvendt i Sverige og Tyskland. Afdriftsreducerende dyser og afdriftsreducerende teknikker (f.eks. Hardi Twin) er inddelt i tre afdriftsklasser: 50, 75 og 90 procent afdriftsreduktion. For eksempel kan et skadedyrsmiddel med 20 meters afstandskrav på etiketten nu anvendes ned til 10 meter ved 50 procent reduktion, 5 meter med 75 og helt ned til 2 meter med 90 procent afdriftsreduktion.

### NY TEKNIK

Der er sket mange landvindinger indenfor sprøjteteknik gennem de seneste 10-20 år. Især er udviklingen af luftinjektionsdyserne og kompakt luftinjektionsdyserne et kæmpe spring fremad i forhold til at styre sprøjtetråberne ved sprøjtning med almindelig hydraulisk sprøjte, samtidig med at effekten bliver bevaret.

### DE NYE AFSTANDSKRAV

På etiketten er der fortsat kun angivet ét afstandskrav. Tabel 1 viser de afstandskrav, der gælder ved henholdsvis 50, 75 og 90 procent afdriftsreduktion.

**Table 1.** Afstandskrav for bomsprøjter i almindelige markafgrøder med afdriftsreduktioner på 50, 75 og 90 procent. Afdriftsreducerende udstyr, som kan anvendes til bomsprøjter ses i bilag 1.

Afstandskrav* uden afdriftsreduktion (m)	>50 % Afdriftsreduktion	>75 % Afdriftsreduktion	>90 % Afdriftsreduktion
5	5	2	2
10	5	5	2
20	10	5	2

\*Afstandskrav angivet på etiketten.

Når afstanden reduceres, skal den afdriftsreducerende teknik bruges på mindst de 20 første meter der må sprøjtes langs vandløb og søer samt § 3-områder. I resten af marken må du gerne anvende en anden sprøjteteknik.

I [vejledningen](#) findes en tilsvarende tabel med afstandskrav og en liste over afdriftsreducerende sprøjteteknik for tågesprøjter.

## KRAV OM DOKUMENTATION

Der er krav om, at du i sprøjtejournalen skriver hvilken teknik og afstand du har benyttet. Det fremgår af dette [skema](#) fra Miljøstyrelsen, som er bilag 3 i vejledningen. Udskriv skemaet og sæt kryds for, at du kender betingelserne for at nedsætte afstandskravet. Opbevar det sammen med sprøjtejournalen.

I sprøjtejournalen skal du i forvejen angive dato og produkt. Hvis du reducerer afstanden til vandmiljø og § 3-områder, skal du tilføje følgende oplysninger i din sprøjtejournal:

- Sprøjtefører
- Afdriftsreduktion (50, 75 eller 90 procent)
- Dysefabrikat
- Dyse/teknik
- Højeste tryk, der er anvendt
- Afstandskravet på etiketten
- Det afstandskrav du har anvendt ved henholdsvis vandmiljø og § 3-områder.

I Mark Online er der endnu ikke mulighed for at notere oplysningerne, men det vil komme.

Det er også en mulighed at udskrive en stak skemaer, og udfylde et pr. sprøjteopgave, hvor afstand reduceres.

Miljøstyrelsen har varslet, at der bliver kontrol af at notaterne er gjort i sprøjtejournalen. Sprøjtejournalen skal som sædvanlig føres senest 7 dage efter sprøjtning og skal opbevares i 3 år.

## EKSEMPLER PÅ AFDRIFTSREDUCERENDE TEKNIK

Den lille ISO 025 kompakt luftinjektionsdyse MD fra Hardi er et eksempel på den mindste dyse,

der er godkendt til at give 50 procent afdriftsreduktion. Der kan opnås 75 procent med en blå ISO 03 kompaktluftinjektionsdyse og 90 procent med en tilsvarende rød ISO 04. I forhold til lavdrifts- og refleksdyserne, som mange bruger, er der naturligvis tale om noget grovere forstøvning, så det er til nogle opgaver nødvendigt at øge vandmængden for at få tilstrækkelig mange dråber dannet til at fastholde effekten. Flere forsøg viser dog, at det med den rette vandmængde sagtens kan lade sig gøre at bevare effekten.

## BILAG 1.

### Liste over afdriftsreducerende sprøjteudstyr til landbrugs- og frilandsafgrøder

Kilde: [Offiziell Verzeichnis Verlustmindernde Geraete 24 Oktober 2015, JKI Julius Kühn-Institut](#)

#### Forudsætninger:

Den angivne sprøjteteknik skal anvendes i en bredde på minimum 20 meter.

Maksimal kørehastighed 8 km pr. time.

Bomhøjde 50 cm over sprøjtemål (jord eller afgrøde), med mindre andet er nævnt under særlige vilkår.

Min. tryk er det laveste tryk, som i test har givet en jævn fordeling dækning.

Max. tryk er det højeste tryk, som i test har vist den angivne afdriftsreduktion.

Afdrifts-reduktion, procent	Fabrikat	Dyse/teknik	ISO	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Særlige vilkår
50	Agrotop	AirMix 110-03	03	1,5	2	
50	Agrotop	AirMix 110-04	04	1	2	
50	Agrotop	AirMix 110-05	05	1	6	
50	Agrotop	AirMix NoDrift 110-025	025	2,5	6	
50	Agrotop	AirMix NoDrift 110-03	05	3	4	
50	Agrotop	AirMix NoDrift 110-04	04	3	8	
50	Agrotop	AVI Twin 110-04	04	2	4	
50	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-02	02	2	5	
50	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	025	2,5	6	
50	Agrotop	TurboDrop	03	2,5	4	

		Hispeed 110-03				
50	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	04	2	6	
50	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-05	05	2	8	
50	Albuz	AVI 110-03	03	3	7	
50	Albuz	AVI 110-04	04	3	7	
50	Albuz	CVI Twin 110-025	025	1,5	3	
50	Albuz	CVI Twin 110-03	03	1,5	6	
50	ASJ	AFC 11002	02	1,5	3	
50	ASJ	AFC 11004	04	1,5	6	
50	ASJ	AFC 11005	05	1,5	6	
50	ASJ	ATC 11002	02	1,5	3	
50	ASJ	ATC 11004	04	1,5	6	
50	Hardi	Hardi Alpha med Hardi ISO-F 110-02 eller Hardi ISO-F 110-03			2,5	Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm
50	Hardi	Hardi Commader plus TWIN FORCE med Hardi ISO-F 110-02 eller Hardi ISO-F 110-03			2,5	Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm
50	Hardi	Hardi Commander-TWIN FORCE med Hardi ISO-F 110-02 eller Hardi ISO-F 110-03			2,5	Lufthastighed medium (max. 140 bar hydraulisk tryk), mindste afgrødehøjde 30 cm
50	Hardi	LD 110-05	05	1,5	2	
50	Hardi	Minidrift DUO 110-03	03	1	4	
50	Hardi	Minidrift DUO 110-04	04	1	2	

50	Hardi	Minidrift DUO 110-05	05	1	3	
50	Hardi	S Injet 02	025	3	3,5	
50	Hardi	S Injet 025	03	3	5	
50	Hardi	S Injet 04	04	3	5	
50	Hardi	S Injet 05	04	3	5	
50	Hypro	Guardian Air 02	02	1	2	
50	Hypro	Guardian Air 025	025	1	2,5	
50	Hypro	Guardian Air 03	03	1,5	2,5	
50	Hypro	Guardian Air 035	035	1	2,5	
50	Hypro	Guardian Air 04	04	1	2,5	
50	Hypro	Guardian Air 05	05	1	2,5	
50	Hypro	Guardian Air Twin 025	025	2	2,5	
50	Hypro	Guardian Air Twin 03	03	2	3	
50	Hypro	Guardian Air Twin 04	04	2	2,5	
50	Hypro	Guardian Air Twin 05	05	2	3	
50	Hypro	Guardian Air Twin 06	06	2	5	
50	Hypro	Guardian Air Twin 08	08	2	6	
50	Hypro	ULD 03	03	2,5	8	
50	John Deere	Twin Fluid 35				Tryk 3–5 bar, lufttryk 0,35 bar
50	John Deere	Twin Fluid 35				Tryk 4–5 bar, lufttryk 0,35 bar, bomhøjde 75 cm
50	John Deere	Twin Fluid TK-10/35				Tryk 5–6 bar, lufttryk 0,5 bar eller 2–6 bar, lufttryk 0,75 bar
50	John Deere	Twin Fluid TK-10/42				Tryk 4 bar, lufttryk 0,35 bar eller 5,0–5,5 bar, lufttryk 0,5 bar, bomhøjde 75 cm
50	John Deere	PSULDQ2003A	03	2,5	8	
50	John Deere	PSLDAQ1002	02	1	2	

	Deere					
50	John Deere	PSLDAQ1004	04	1	2,5	
50	John Deere	PSLDAQ1005	05	1	2,5	
50	John Deere	PSGAT10025A	025	2	2,5	
50	John Deere	PSGAT1003A	03	2	3	
50	John Deere	PSGAT10035A	035	1,5	3	
50	John Deere	PSGAT1004A	04	2	2,5	
50	John Deere	PSGAT1005A	05	1	3	
50	John Deere	PSGAT1006A	06	2	4	
50	John Deere	PSGAT1008A	08	2	6	
50	Lechler	ID 120-02 POM	02	3	3,5	
50	Lechler	ID-120-025 Keramisk	025	2	5	
50	Lechler	ID 120-025 POM	025	3	5	
50	Lechler	ID-120-03 Keramisk	03	2	8	
50	Lechler	ID 120-03 POM	03	3	8	
50	Lechler	ID-120-04 Keramisk	04	2	5	
50	Lechler	ID-120-04 POM	04	2	5	
50	Lechler	ID 120-05 POM	5	2	8	
50	Lechler	IDK 120-025 POM	025	1,5	2	
50	Lechler	IDK 120-03 POM	03	1,5	2	
50	Lechler	IDK 120-04 keramisk	04	1,5	3	
50	Lechler	IDK 120-04 POM	04	1	3	

50	Lechler	IDK 120-05 keramisk	05	1,5	4	
50	Lechler	IDK 120-05 POM	05	1	4	
50	Lechler	IDK 120-06 POM	06	1	6	
50	Lechler	IDKN 120-03	03	1	3	
50	Lechler	IDKN 120-04 POM	04	1	3	
50	Lechler	IDKT 120-02 POM	02	1,5	5	
50	Lechler	IDKT 120-025 POM	025	1,5	3	
50	Lechler	IDKT 120-03 C	03	1,5	3	
50	Lechler	IDKT 120-03 POM	03	1	4	
50	Lechler	IDKT 120-04 C	04	1	3	
50	Lechler	IDKT 120-04 POM	04	1	2	
50	Lechler	IDKT 120-05 C	05	1	4	
50	Lechler	IDKT 120-05 POM	05	1	3	
50	Lechler	IDKT 120-06 POM	06	1	6	
50	Lechler	IDN 120-025 POM	025	2	6	
50	Lechler	IDN 120-03 POM	03	2	8	
50	TeeJet	AI 110025 VS	025	2	4	
50	TeeJet	AI 110-03 VS	03	2,5	8	
50	TeeJet	AI 11004 VS	04	2,5	4	
50	TeeJet	AI 110-05 VS	05	2	5	
50	TeeJet	AIC 110025 VP	025	2	4	
50	TeeJet	AIC 110025 VS	025	2	4	
50	TeeJet	AIC 110-03 VP	03	2,5	8	
50	TeeJet	AIC 110-03 VS	03	2,5	8	
50	TeeJet	AIC 110-04 VP	04	2,5	4	
50	TeeJet	AIC 110-04 VS	04	2,5	4	

50	TeeJet	AIC 110-05 VP	05	2	5	
50	TeeJet	AIC 110-05 VS	05	2	5	
50	TeeJet	AirJet 35			-	Tryk 5-6 bar og luftryk på 0,5 bar eller med tryk 6 bar og luftryk på 0,75 bar
50	TeeJet	AirJet 42			-	Tryk 4 bar og luftryk på 0,35 bar eller med tryk 5-5,5 bar og luftryk på 0,5 bar, bomhøjde 75 cm.
50	TeeJet	AirJet 52			-	Tryk 4 bar og luftryk på 1 bar eller med tryk 5 bar og luftryk på 1,25 bar.
50	TeeJet	AITTJ 60-110-03 VP	03	2	5	
50	TeeJet	AITTJ 60-110-04 VP	04	1,5	4	
50	TeeJet	AIXR 110-03 VP	03	1,5	2	
50	TeeJet	AIXR 110-04 VP	04	1,5	3	
50	TeeJet	AIXR 110-05 VP	05	1	6	
50	TeeJet	TT 110-03 VP	03	1	1,5	
50	TeeJet	TT 110-04 VP	04	1	1,5	
50	TeeJet	TTI 110-02 VP	02	2	5	
50	TeeJet	TTI 110-025 VP	025	1,5	5	
50	TeeJet	TTI 110-03 VP	03	1,5	5	
50	TeeJet	TTI 110-04 VP	04	1,5	5	
50	TeeJet	TTI 110-05 VP	05	1	5	
50	TeeJet	TTI 110-06 VP	06	1	7	
75	Agrotop	AirMix 110-04	04	1	1	
75	Agrotop	AirMix 110-05	05	1	1,5	
75	Agrotop	AirMix NoDrift 110-04	04	2	2,5	
75	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-02	02	2	3	
75	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	025	2,5	3,5	
75	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-03	03	2,5	2,5	



75	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	04	2	3	
75	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-05	05	2	3	
75	Albuz	AVI 110-03	03	3	3	
75	Albuz	AVI 110-04	04	3	3	
75	Albuz	AVI Twin 110-04	04	2	2,5	
75	Albuz	CVI Twin 110-025	025	1,5	2	
75	Albuz	CVI Twin 110-03	03	1,5	2	
75	Albuz	CVI Twin 110-04	04	1,5	6	
75	Albuz	CVI Twin 110-05	05	1,5	6	
75	ASJ	AFC 11002	02	1,5	1,5	
75	ASJ	AFC 110025	025	1,5	1,5	
75	ASJ	AFC 11003	03	1,5	1,5	
75	ASJ	AFC 11004	04	1,5	1,5	
75	ASJ	AFC 11005	05	1,5	1,5	
75	ASJ	AFC 11006	06	1,5	6	
75	ASJ	ATC 11004	04	1,5	3	
75	Danfoil	Eurofoil Concorde 1 til 7			-	Vandmængde min. 70 l/ha, vandsøjletryk max 7 cm/7 mbar, afgrødehøjde mindst 30 cm.
75		Dammann med DAS luftassistance				Fuld lufthastighed (160-170 bar) og afgrødehøjde mindst 50 cm. Følgende dyser anvendes ved tryk på 3 bar: Lechler ID 120-03 eller TeeJet AI 100 03, 110 04, 110 05 eller Albuz AVI 110-03, 110-04. AgroTop AirMix 110 04 anvendes ved tryk på 1 bar og AgroTop AirMix 110 05 ved 2 bar.
75	Hardi	Hardi Alpha med Hardi ISO- F 110-04 eller Hardi ISO-F 110-05			3	Tryk 3 bar, fuld luftassistance, afgrødehøjde min. 50 cm

75	Hardi	Hardi Commander plus TWIN FORCE med Hardi ISO-F 110-04 eller Hardi ISO-F 110-05			3	Tryk 3 bar, fuld luftassistance, afgrødehøjde min. 50 cm
75	Hardi	Hardi Commander-TWIN FORCE med Hardi ISO F 11004			3	Tryk 3 bar, fuld luftassistance, afgrødehøjde min. 50 cm
75	Hardi	Minidrift DUO 110-03	03	1	2	
75	Hardi	Minidrift DUO 110-04	04	1	1,5	
75	Hardi	Minidrift DUO 110-05	05	1	1,5	
75	Hardi	Minidrift MD 03	03	1	1	
75	Hardi	Minidrift MD 04	04	1	1,5	
75	Hardi	Minidrift MD 05	5	1	1,5	
75	Hardi	S Injet 03	03	3	3	
75	Hardi	S Injet 04	04	3	3	
75	Hardi	S Injet 05	05	2	8	
75	Hypro	Guardian Air 03	03	1,5	1,5	
75	Hypro	Guardian Air 035	035	1	1,5	
75	Hypro	Guardian Air 04	04	1	1,5	
75	Hypro	Guardian Air 05	05	1	1,5	
75	Hypro	Guardian Air Twin 035	035	2,5	2	
75	Hypro	ULD 04	04	2,5	8	
75	John Deere	Twin Fluid 35				Tryk 5 bar, lufttryk 0,35 bar
75	John Deere	Twin Fluid TK-10/35				Tryk 5 bar, lufttryk 0,35 bar
75	John Deere	Twin Fluid TK-10/42				Tryk 4,5 bar, lufttryk 0,35 bar, bomhøjde 75 cm

75	John Deere	PSULDQ2004A		2,5	8	
75	John Deere	PSLDAQ1004		1	1,5	
75	John Deere	PSLDAQ1005		1	1,5	
75	John Deere	PSGAT10035A		1,5	2	
75	Lechler	ID-120-025 Kemarik	025	2	4	
75	Lechler	ID-120-025 POM	025	2	4	
75	Lechler	ID-120-03 keramisk	03	2	3	
75	Lechler	ID-120-03 POM	03	2	3	
75	Lechler	ID-120-04 Keramisk	04	2	3	
75	Lechler	ID-120-04 POM	04	2	3	
75	Lechler	ID 120-05 Keramisk	05	2	8	
75	Lechler	ID-120-05 POM	05	2	6	
75	Lechler	IDK 120-04 Keramisk	04	1,5	2	
75	Lechler	IDK 120-04 POM	04	1	1	
75	Lechler	IDK 120-05 Keramisk	05	1,5	1,5	
75	Lechler	IDK 120-05 POM	05	1	1,5	
75	Lechler	IDK 120-06 POM	06	1	3	
75	Lechler	IDK N 120-04 POM	04	1	1,5	
75	Lechler	IDK N 120-03	03	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-02 POM	02	1,5	3	
75	Lechler	IDKT 120-025 POM	025	1,5	2	
75	Lechler	IDKT 120-03	03	1	1,5	

		Keramisk				
75	Lechler	IDKT 120-03 POM	03	1	2	
75	Lechler	IDKT 120-04 Keramisk	04	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-04 POM	04	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-05 Keramisk	05	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-05 POM	05	1	1,5	
75	Lechler	IDKT 120-06 POM	06	1	2	
75	Lechler	IDN 120-025 POM	025	2	3	
75	Lechler	IDN 120-03 POM	03	2	3,5	
75	TeeJet	AI 110-025 VS	025	2	2	
75	TeeJet	AI 110-03 VS	03	2,5	2,5	
75	TeeJet	AI 110-04 VS	04	2,5	3	
75	TeeJet	AI 110-05 VS	05	2	3	
75	TeeJet	AIC 110-025 VP	025	2	2,5	
75	TeeJet	AIC 110-025 VS	025	2	2	
75	TeeJet	AIC 110-03 VP	03	2,5	2,5	
75	TeeJet	AIC 110-03 VS	03	2,5	2,5	
75	TeeJet	AIC 110-04 VP	04	2,5	3	
75	TeeJet	AIC 110-04 VS	04	2,5	3	
75	TeeJet	AIC 110-05 VP	05	2	3	
75	TeeJet	AIC 110-05 VS	05	2	3	
75	TeeJet	AirJet 35			-	Tryk 5 bar og lufttryk på 0,35 bar.
75	TeeJet	AirJet 42			-	Tryk 4,5 bar og lufttryk på 0,35 bar, bomhøjde 75 cm.
75	TeeJet	AirJet 52			-	Tryk 3-4 bar og lufttryk på 0,75 bar eller med tryk 5 bar og lufttryk på 1 bar eller tryk 6 bar og lufttryk på 1,25 bar.
75	TeeJet	AITTJ 60-110-	03	2	2,5	

		03 VP				
75	TeeJet	AITTJ 60-110-04 VP	04	1,5	2	
75	TeeJet	AIXR 110-04 VP	04	1,5	1,5	
75	TeeJet	AIXR 110-05 VP	05	1	2,5	
75	TeeJet	TTI 110-02 VP	02	2	2,5	
75	TeeJet	TTI 110-025 VP	025	1,5	2,5	
75	TeeJet	TTI 110-03 VP	03	1,5	2,5	
75	TeeJet	TTI 110-04 VP	04	1,5	3	
75	TeeJet	TTI 110-05 VP	05	1	3	
75	TeeJet	TTI 110-06 VP	06	1	4	
90	Agrotop	AirMix 110-05	05	1	1	
90	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-025	025	2,5	2,5	
90	Agrotop	TurboDrop Hispeed 110-04	04	2	2	
90	Albuz	CVI 80-02	02	3	8	Dyseafstand 25 cm, bomhøjde 40 cm
90	Albuz	CVI Twin 110-03	03	1,5	1,5	
90	Albuz	CVI Twin 110-04	04	1,5	1,5	
90	ASJ	AFC 11006 Grå 1,5 bar	06	1,5	1,5	
90	ASJ	ATC 11002 Gul 1,5–3 bar	02	1,5	3	
90	ASJ	ATC 11004 Rød 1,5–6 bar	04	1,5	6	
90	Hardi	Minidrift DUO 110-03	03	1	1,5	
90	Hardi	Minidrift DUO 110-04	04	1	1	
90	Hardi	Minidrift DUO 110-05	05	1	1	
90	Hardi	Minidrift MD 04	04	1	1	
90	Hardi	Minidrift MD 05	05	1	1	

90	Hardi	S Injet 05	05	2	2	
90	Hypro	ULD 04	04	2	2,5	
90	Hypro	ULD 05	05	2,5	8	
90	John Deere	PSULDQ2004A	04	2,5	2,5	
90	John Deere	PSULDQ2005A	05	2,5	8	
90	Lechler	ID-120-025 keramisk	025	2	2,5	
90	Lechler	ID-120-025 POM	0,25	2	2,5	
90	Lechler	ID-120-03 keramisk	03	2	2,5	
90	Lechler	ID-120-03 POM	03	2	3	
90	Lechler	ID-120-04 keramisk	04	2	2,5	
90	Lechler	ID-120-04 POM	04	2	3	
90	Lechler	ID-120-05 keramisk	05	2	4	
90	Lechler	ID-120-05 POM	05	2	3	
90	Lechler	IDK 120-04 keramisk	04	1,5	1,5	
90	Lechler	IDK 120-05 POM	05	1	1	
90	Lechler	IDK 120-06 POM	06	1	1	
90	Lechler	IDKN 120-03 POM	03	1	1	
90	Lechler	IDKN 120-04 POM	04	1	1	
90	Lechler	IDKT 120-02 POM	02	1,5	1,5	
90	Lechler	IDKT 120-025 POM	025	1,5	1,5	
90	Lechler	IDKT 120-03 POM	03	1	1,5	
90	Lechler	IDKT 120-04 kemramisk	04	1	1	
90	Lechler	IDKT 120-04	04	1	1	

		POM				
90	Lechler	IDKT 120-05 keramisk	05	1	1	
90	Lechler	IDKT 120-05 POM	05	1	1	
90	Lechler	IDKT 120-06 POM	06	1	1	
90	Lechler	IDN 120-025 POM	025	2	2	
90	Lechler	IDN 120-03 POM	03	2	2	
90	TeeJet	AIXR 110-05 VP	05	1	1,5	
90	TeeJet	AI 110-05 VS	05	2	2,5	
90	TeeJet	AIC 110-05 VP	05	2	2,5	
90	TeeJet	AIC 110-05 VS	05	2	2,5	
90	TeeJet	AirJet 52			-	Tryk 4,5 bar og lufttryk på 0,75 bar eller med tryk 6 bar og lufttryk på 1 bar.
90	TeeJet	AITTJ 60-110- 04 VP	04	1,5	1,5	
90	TeeJet	TTI 110-025 VP	025	1,5	1,5	
90	TeeJet	TTI 110-03 VP	03	1,5	1,5	
90	TeeJet	TTI 110-04 VP	04	1,5	2	
90	TeeJet	TTI 110-05 VP	05	1	2	
90	TeeJet	TTI 110-06 VP	06	1	3	