

# ConCorde II

20-28 m und 30-36 m

- - 3.000 l. Tank, Kapazität pro Tank 100 Hektar





# ConCorde II 20-28 m

- 3.000 l. Tank, Kapazität pro Tank 100 Hektar

## Hohe Kapazität auf dem Feld.

Die Kombination aus Einfachheit und Funktionalität macht die ConCorde II zu einer der attraktivsten und modernsten Anhängespritzen auf dem Markt. Wir haben während des gesamten Entwicklungsprozesses kompromisslos nur Qualitätskomponenten verwendet. Dies bedeutet eine lange Lebensdauer und geringe Reparaturkosten. Die Funktionalität ist von a-z durchdacht, sodass das Bedienen und Warten leicht fällt. Das patentierte Eurofoil®-Spritzkonzept folgt natürlich mit.

## Vorteile, an denen Sie nicht vorbei kommen.

Mit einer ConCorde II Anhängespritze bringt der Landwirt eine enorme Ausbringungskapazität mit auf dem Feld. Er kann auf diese Weise bis zu 100 Hektar pro Tankfüllung spritzen, dank des geringen Flüssigkeitsaufwands von 30 bis 50 Litern pro Hektar. Es gibt keine Alternative zu einer danfoil ConCorde II mit einer vergleichbaren Ausbringungskapazität. Der Landwirt kann mit dieser hohen Ausbringungskapazität seine Spritzarbeiten optimieren und eine rechtzeitige Spritzung vornehmen, anstatt Zeit für die Befüllung des Tanks aufzuwenden.

Hinzu kommt, dass die ConCorde II mit ihrem geringen Leergewicht dem Landwirt Vorteile beim Ausbringen auf feuchten Böden durch weniger Bodendruck bietet.

## Automatisches Reinigungsprogramm

Die Spritze ist mit elektronischen Ventilen ausgestattet, die automatisch 3 Reinigungsprogramme steuern können. Dazu muss nur ein Symbol auf dem DSC Monitor gedrückt werden.

## Load Sensing als Standard

Die Feldspritze lässt sich leicht an- und abkoppeln und wird nicht über die Zapfwelle betrieben. Alle ConCorde II Spritzen sind standardmäßig mit einer bedarfsgesteuerten LS-Hydraulik (Load-Sensing) ausgerüstet, die Gebläse, Pumpe und alle Arbeitshydraulik antreibt. Es ist wichtig, dass der Traktor mit LS-Hydraulik ausgestattet ist und mindestens 90 l/190 bar liefern kann.

## Durchdachtes Design

Die ConCorde II Anhängespritze kann am Zugpendel des Traktors befestigt werden, wo man zwischen Kugelkopfkupplung oder Bolzenverbindung wählen kann.

Die Spritze ist mit einer festen Deichsel ausgestattet, als Zubehör kann sie mit einer Lenkdeichsel ausgerüstet werden. Das integrierte Doppelgebläse und die Gestängeflügel werden präzise vom kräftigen Parallelhubgerüst gesteuert. Der aus Kunststoff gefertigte Tank fasst 3000 Liter.

Die Flüssigkeitspumpe ist eine 160'er 4-Kammer-Membranpumpe. Von der Pumpe aus gelangt die Spritzmittel über Filter und Durchflussmesser zu den 7 Teilbreitenventilen, die die Eurofoil®-Zerstäuber in den Gestängeabschnitten versorgen. Das Spritzgestänge ist 2-geteilt und wird mit Arbeitsbreiten von 20-28 Metern geliefert. Das Innen- und das Außengestänge ist aus Aluminium gefertigt - und daher leicht und stabil. Als zusätzliche Absicherung ist das Gestänge in Pendelaufhängung angebracht und wird darüber hinaus durch Stoßdämpfer stabilisiert. Die Gestängelage lässt sich mittels eines Kippzylinders feineinstellen. Höheneinstellung und Ein- und Ausklappung der Seitengestänge werden hydraulisch von der Traktorkabine aus geregelt.





## Ausstattung für ConCorde II

### Grundausrüstung für die ConCorde II Anhängerspritze 20-28 m (2-geteilt)

- 3 Automatische Reinigungsprogramme
- Elektrische Ventile von der Kabine aus bedient
- Automatisch Überwachung von Ventile
- Elektronische Füllstandsmessung im Tank
- Tankinnenreinigungsdüsen
- Automatisch gesteuert AR 160 Membranpumpe
- Separate Pumpe für schnellen Gestänge Reinigung
- Proportionalhydraulikventile für die Gestängenausgleich
- Bereifung 12.4x46 oder 18.4x38
- 3000 Liter Tank
- 270 Liter beheizter frischwassertank
- 15 Liter Handwaschwasser
- Pendelaufgehängtes Gestänge mit Aluminium Rohr
- 2-geteiltes Gestänge
- 7 Teilbreiten
- Automatische Luftdruckregelung
- 1 Druckfilter, 1 Saugfilter und filter für Klarwasserpumpe
- Einspülschleuse
- Klappen für 12 m Arbeitsbreite
- Transportbehälter für Schutz
- Bolzenverbindung 50 mm
- Kotflügel
- DSC (danfoil Spray Controller)
- danfoil DSC Joystick
- Hangausgleich
- Luftfederachse
- Hydraulisch gefederte parallel aufgehängtes
- Überlauf- und Rücklaufsicherung
- Hydraulische Bremsen
- Eurofoil® Zerstäuber und Tropfenstop
- Mechanischer Anfahrschutz

### Sonderausstattung für die ConCorde II Anhängerspritze 20-28 m (2-geteilt)

- Weitwurfdüsen
- Automatischer Gestängenausgleich 2 oder 4 sensoren.
- Rough Terrain Control (RTC)
- Externe Waschgeräte mit Schlauchrolle
- Hochdruckreiniger mit Schlauchrolle
- TrackControl - Spurfolgesystem
- LED Arbeitsbeleuchtung am Gestänge
- Schrank für Pflanzenschutz
- Elektronischer Windmesser
- Automatische Befülleinrichtung
- Radsensor
- Bodenblech
- Kugelkopfanhängung
- Gestängeneigung - Einseitig anwinkelbar
- Zusätzliche Display an der Spritze
- Druckluftbremse
- Extra Montagesatz für Traktor 2
- Komfort DSC-Joystick
- Komfort Display 7 "
- Verbindung zu ISOBUS GPS
- GPS-Boom-Management und Anleitung Computer mit Antenne (mehrere Varianten)
- Ausrüstung zur Flüssigdüngung (AHL)
- DSC-Injektionssystem

Eine detaillierte Beschreibung der Sonderausstattung finden Sie auf den Seiten 41-45.



# Grundausrüstung für die ConCorde II Anhängespritze 20-28 m 2-geteilt



## Deichsel und Stützfuß

Die ConCorde II Anhängespritze kann am Zugpendel des Traktors befestigt werden, wo man zwischen Kugelkopfkupplung oder Bolzenverbindung wählen kann. Der Stützfuß ist hydraulisch.



## Gestänge in Pendelaufhängung

Das im Pendel aufgehängte Gestänge ermöglicht eine präzise Steuerung und eine optimale Federung des Spritzgestänges.



## Gestänge in Alu

Um sicherzustellen, dass das Spritzgestänge robust und stabil ist, wird das Innen- und Außengestänge aus Aluminium gefertigt - alle Gestänge sind 2-geteilt.



## Luftgedernte Radachse

Die luftgedernte Radachse ermöglicht eine optimale Abdämpfung der Anhängespritze in unebenem Gelände samt einer effektiven Federung des Spritzgestänges.



## 270 l. Klarwassertank

Gibt Ihnen die Möglichkeit für eine optimale Reinigung der Spritze, da das Wasser durch die Spritzenhydraulik aufgewärmt ist.



## Rück- und Positionsleuchten

Die ConCorde II ist natürlich mit zugelassenen Rück- und Positionsleuchten ausgestattet.



## 7 Teilbreiten

Das Spritzgestänge ist in 7 Teilbreiten unterteilt, was Ihnen eine hohe Flexibilität beim Spritzen und die Möglichkeit des Ausblendens von ein oder mehreren Teilbreiten bietet.



## 3.000 l. Spritztankvolumen

Die ConCorde II wird mit einem 3.000 l. Spritztank aus Kunststoff geliefert. Dadurch sichern wir einen Spritztank von hoher Lebensdauer und mit einem einzigartigen Design.



## Handwaschbehälter 15 l.

Der Handwaschbehälter fasst 15 l. reines Wasser, genug um die Hände zu waschen.



## Niedriges Leergewicht

Das niedrige Leergewicht verschafft der ConCorde II einen klaren Vorteil im Vergleich zu konventionellen Spritzen.



## Hydraulisch gefederte parallel aufgehängtes Gestänge

Die hydraulisch geregelten und abgedernten Parallelausleger sorgen für eine präzise Steuerung der Gestängehöhe, eine beispielhafte Abfederung und eine stabile Spritzgestängeführung



## Transportbehälter für Schutz

Zur Aufbewahrung von Schutz



# Grundausrüstung für die ConCorde II Anhängespritze 20-28 m 2-geteilt



## Load Sensing (LS) - Hydraulik

Die Feldspritze lässt sich leicht an- und abkoppeln und wird nicht über die Zapfwelle betrieben. Alle Spritzen sind standardmäßig mit einer bedarfsgesteuerten LS-Hydraulik ausgerüstet.



## Transport

Das Spritzgestänge wird in Transportstellung eingeklappt, wodurch für eine freie Sicht vom Traktor sowie für eine niedrige Transporthöhe und -breite gesorgt ist.



## Hydraulikbremse

Die ConCorde II ist mit einer Hydraulikbremse ausgestattet, die mit dazu beiträgt, die Sicherheit für Sie zu erhöhen.



## DSC (danfoil Spray Controller)

danfoils neuer Spritzcontroller mit Touchscreen und Joystick sorgt für eine optimale und übersichtliche Bedienbarkeit der Spritzenfunktionen, Lesen Sie mehr auf S 35.



## Gebläse

Die ConCorde II ist mit einem hydraulisch proportionalgesteuerten Gebläse ausgestattet, das für einen präzisen Luftdruck sorgt. Das Gebläse wird über den DSC gesteuert.



## Pumpe

Die ConCorde II ist mit einer AR 160 Membranpumpe ausgestattet.



## Überlauf- und Rücklaufsicherung

Die ConCorde II Feldspritze ist mit Über- und Rücklaufsicherung ausgestattet, sodass einer Umweltverschmutzung vorgebeugt wird.



## Einspülvorrichtung

Der 30 l. Einspülbehälter kann für eine optimale Bedienung heruntergezogen werden. Der eingebaute Reinigungskopf entfernt leicht Chemikalienrückstände aus leeren Behältern.



## Auto. Reinigungsprogramm

Die Spritze ist mit elektronischen Ventilen ausgestattet, die automatisch 3 Reinigungsprogramme steuern können. Dazu muss nur ein Symbol auf dem DSC Monitor gedrückt werden.



## Elektronische Tankstandsanzeige

Die ConCorde II ist mit einer elektronischen Tankfüllstandanzeige ausgestattet, die auf dem DSC Display angezeigt wird.



## Einzel angeordnete hydraulische Ventile

Alle Funktionen der Spritze können von einzelnen Ventilen angesteuert werden. Dies garantiert eine kontinuierliche Spritzenfunktion.



## Elektronische Überwachung der Ventile

Die Funktionstätigkeit der Ventile wird direkt auf dem Display dargestellt.



# ConCorde II Heavy-Duty 28-30 m

- 3.000 l. Tank, Kapazität pro Tank 100 Hektar

## Hohe Kapazität auf dem Feld.

Die Kombination aus Einfachheit und Funktionalität macht die ConCorde II zu einer der attraktivsten und modernsten Anhängerspritzen auf dem Markt. Wir haben während des gesamten Entwicklungsprozesses kompromisslos nur Qualitätskomponenten verwendet. Dies bedeutet eine lange Lebensdauer und geringe Reparaturkosten. Die Funktionalität ist von a-z durchdacht, sodass das Bedienen und Warten leicht fällt. Das patentierte Eurofoil®-Spritzkonzept folgt natürlich mit.

## Vorteile, an denen Sie nicht vorbei kommen.

Mit einer ConCorde II Anhängerspritze bringt der Landwirt eine enorme Ausbringungskapazität mit auf dem Feld. Er kann auf diese Weise bis zu 100 Hektar pro Tankfüllung spritzen, dank des geringen Flüssigkeitsaufwands von 30 bis 50 Litern pro Hektar. Es gibt keine Alternative zu einer ConCorde II mit einer vergleichbaren Ausbringungskapazität. Der Landwirt kann mit dieser hohen Ausbringungskapazität seine Spritzarbeiten optimieren und eine rechtzeitige Spritzung vornehmen, anstatt Zeit für die Befüllung des Tanks aufzuwenden.

Hinzu kommt, dass die ConCorde II mit ihrem geringen Leergewicht dem Landwirt Vorteile beim Ausbringen auf feuchten Böden durch weniger Bodendruck bietet.

## Automatisches Reinigungsprogramm

Die Spritze ist mit elektronischen Ventilen ausgestattet, die automatisch 3 Reinigungsprogramme steuern können. Dazu muss nur ein Symbol auf dem DSC Monitor gedrückt werden.

## Load Sensing als Standard

Die Feldspritze lässt sich leicht an- und abkoppeln und wird nicht über die Zapfwelle betrieben. Alle ConCorde II Spritzen sind standardmäßig mit einer bedarfsgesteuerten LS-Hydraulik (Load-Sensing) ausgerüstet, die Gebläse, Pumpe und alle Arbeitshydraulik antreibt. Es ist wichtig, dass der Traktor mit LS-Hydraulik ausgestattet ist und mindestens 95 l./190 bar liefern kann.

## Durchdachtes Design

Die ConCorde II Anhängerspritze kann am Zugpendel des Traktors befestigt werden, wo man zwischen Kugelkopfkupplung oder Bolzenverbindung wählen kann.

Die Spritze ist mit einer festen Deichsel ausgestattet, als Zubehör kann sie mit einer Lenkdeichsel ausgerüstet werden. Das integrierte Doppelgebläse und die Gestängeflügel werden präzise vom kräftigen Parallelhubgerüst gesteuert. Der aus Kunststoff gefertigte Tank fasst fast 3000 Liter.

Die Flüssigkeitspumpe ist eine 160'er 4-Kammer-Membranpumpe. Von der Pumpe aus gelangt die Spritzmittel über Filter und Durchflussmesser zu den 7 Teilbreitenventilen, die die Eurofoil®-Zerstäuber in den Gestängeabschnitten versorgen.

Das Spritzgestänge ist 2-geteilt und wird mit Arbeitsbreiten von 28-30 Metern geliefert. Das Innen- und Außengestänge sind aus Aluminium gefertigt - und daher leicht und stabil. Als zusätzliche Absicherung ist das Gestänge in Pendelaufhängung angebracht und wird darüber hinaus durch Stoßdämpfer stabilisiert. Die Gestängelage lässt sich mittels eines Kippzylinders feineinstellen. Höheneinstellung und Ein- und Ausklappung der Seitengestänge werden hydraulisch von der Traktorkabine aus geregelt.





## Ausstattung für ConCorde II HD

Mit der 2-geteilten ConCorde II 28-30 Meter sind wir keine Kompromisse eingegangen. Gestänge sind aus Aluminium für eine optimale Gestängestabilität. Das mechanische Anfahrtschutz und die separate Gestängeneigung gehören zur Grundausstattung - einfach Spitze!!

### Grundausstattung für die ConCorde II Anhängespritze 28-30 m (2-geteilt)

- 3 Automatische Reinigungsprogramme
- Elektrische Ventile von der Kabine aus bedient
- Automatisch Überwachung von Ventile
- Elektronische Füllstandsmessung im Tank
- Tankinnenreinigungsdüsen
- Gestängeneigung - Einseitig anwinkelbar auch negativ
- Automatische Luftdruckregelung
- Automatisch styret AR 160 I membranpumpe
- Separate Pumpe für schnellen Gestänge Reinigung
- Bereifung 12.4x46 oder 18.4x38
- 3000 Liter Tank
- 270 Liter beheizter frischwassertank
- 15 Liter Handwaschwasser
- Pendelaufgehängtes Gestänge mit Aluminium Rohr
- 2-geteiltes Gestänge
- 7 Teilbreiten
- 1 Druckfilter, 1 Saugfilter und filter für Klarwasserpumpe
- Einspülschleuse
- Transportbehälter für Schutz
- Bolzenverbindung 50 mm
- Kotflügel
- DSC (danfoil Spray Controller)
- danfoil DSC Joystick
- Hangausgleich
- Luftfederachse
- Hydraulisch gefederte parallel aufgehängtes
- Überlauf- und Rücklaufsicherung
- Hydraulische Bremsen
- Mechanischer Anfahrtschutz
- Eurofoil® Zerstäuber und Tropfenstop

### Sonderausstattung für die ConCorde II Anhängespritze 28-30 m (2-geteilt)

- Weitwurfdüsen
- Automatischer Gestängenausgleich 4 sensoren.
- Externe Waschgeräte mit Schlauchrolle
- Hochdruckreiniger mit Schlauchrolle
- TrackControl - Spurfolgesystem
- LED Arbeitsbeleuchtung am Gestänge
- Schrank für Pflanzenschutz
- Elektronischer Windmesser
- Automatische Befüllleinrichtung
- Radsensor
- Bodenblech
- Kugelkopfanhängung
- Zusätzliche Display an der Spritze
- Druckluftbremse
- Extra Montagesatz für Traktor 2
- Komfort DSC-Joystick
- Komfort Display 7 "
- Verbindung zu ISOBUS GPS
- GPS-Boom-Management und Anleitung Computer mit Antenne (mehrere Varianten)
- Ausrüstung zur Flüssigdüngung (AHL)
- DSC-Injektionssystem

*Eine detaillierte Beschreibung der Sonderausstattung finden Sie auf den Seiten 41-45*



# Grundausrüstung für die ConCorde II Anhängespritze 28-30 m 2-geteilt



## Deichsel und Stützfuß

Die ConCorde II Anhängespritze kann am Zugpendel des Traktors befestigt werden, wo man zwischen Kugelkopfkupplung oder Bolzenverbindung wählen kann. Der Stützfuß ist hydraulisch.



## Gestänge in Pendelaufhängung

Das im Pendel aufgehängte Gestänge ermöglicht eine präzise Steuerung und eine optimale Federung des Spritzgestänges.



## Gestänge in Alu

Um sicherzustellen, dass das Spritzgestänge robust und stabil ist, wird das Gestänge aus Aluminium gefertigt.



## Luftgefederte Radachse

Die luftgefederte Radachse ermöglicht eine optimale Abdämpfung der Anhängespritze in unebenem Gelände samt einer effektiven Federung des Spritzgestänges.



## HydraPro hydraulik system

Standardmäßig ist der ConCorde II mit dem proportional geregelten HydraPro-Hydrauliksystem ausgestattet.



## Rück- und Positionsleuchten

Die ConCorde II ist natürlich mit zugelassenen Rück- und Positionsleuchten ausgestattet.



## Hydraulisch gefederte parallel aufgehängtes Gestänge

Die hydraulisch geregelten und abgefederten Parallelausleger sorgen für eine präzise Steuerung der Gestängehöhe, eine beispielhafte und eine stabile Spritzgestängeführung.



## 3.000 l. Spritztankvolumen

Die ConCorde II wird mit einem 3.000 l. Spritztank aus Kunststoff geliefert. Dadurch sichern wir einen Spritztank von hoher Lebensdauer und mit einem einzigartigen Design.



## 270 l. Klarwassertank

Gibt Ihnen die Möglichkeit für eine optimale Reinigung der Spritze, da das Wasser durch die Spritzenhydraulik aufgewärmt ist.



## Handwaschbehälter 15 l.

Der Handwaschbehälter fasst 15 l. reines Wasser, genug um die Hände zu waschen.



## Transport

Das Spritzgestänge wird in Transportstellung eingeklappt, wodurch für eine freie Sicht vom Traktor sowie für eine niedrige Transporthöhe und -breite gesorgt ist.



## 7 oder 9 Teilbreiten

Das Spritzgestänge ist in 7 Teilbreiten unterteilt.



# Grundausrüstung für die ConCorde II Anhängespritze 28-30 m 2-geteilt



## Niedriges Leergewicht

Das niedrige Leergewicht verschafft der ConCorde II einen klaren Vorteil im Vergleich zu konventionellen Spritzen.



## DSC (danfoil Spray Controller)

danfoils neuer Spritzcontroller mit Touchscreen und Joystick sorgt für eine optimale und übersichtliche Bedienbarkeit der Spritzenfunktionen, Lesen Sie mehr auf S. 35



## Auto. Reinigungsprogramm

Die Spritze ist mit elektronischen Ventilen ausgestattet, die automatisch 3 Reinigungsprogramme steuern können. Dazu muss nur ein Symbol auf dem DSC Monitor gedrückt werden.



## Pumpe

Die ConCorde II ist mit einer AR 160 Membranpumpe ausgestattet.



## Transportbehälter für Schutz

Zur Aufbewahrung von Schutz



## Mechanischer Anfahrerschutz

Das mechanische Ausweichgelenk verhindert, dass der Gestänge bei einem Zusammenstoß am Außengestänge kaputt geht. Das Ausweichgelenk kann vorwärts und rückwärts ausweichen.



## Einspülvorrichtung

Der 30 l. Einspülbehälter kann für eine optimale Bedienung heruntergezogen werden. Der eingebaute Reinigungskopf entfernt leicht Chemikalienrückstände aus leeren Behältern.



## Überlauf- und Rücklaufsicherung

Die ConCorde II Feldspritze ist mit Über- und Rücklaufsicherung ausgestattet, sodass einer Umweltverschmutzung vorgebeugt wird.



## Load Sensing (LS) - hydraulik

Die Feldspritze lässt sich leicht an- und abkoppeln und wird nicht über die Zapfwelle betrieben. Alle ConCorde II Spritzen sind standardmäßig mit einer bedarfsgesteuerten LS-Hydraulik (Load-Sensing) ausgerüstet.



## Hydraulikbremse

Die ConCorde II ist mit einer Hydraulikbremse ausgestattet, die mit dazu beiträgt, die Sicherheit für Sie zu erhöhen.



## Separate Anwinkelung der Gestängeseiten

Die separate Anwinkelung der Gestängeseiten erlaubt eine maximale Flexibilität in der Seitenausrichtung der Gestängearme, sodass sich die Gestängearme dem Gelände anpassen lassen.



## Elektronische Tankstandsanzeige

Die ConCorde II ist mit einer elektronischen Tankfüllstandanzeige ausgestattet, die auf dem DSC Display angezeigt wird.



# ConCorde II <sup>Heavy-Duty</sup> 30-36 m

- 3.000 l. Tank, Kapazität pro Tank 100 Hektar

## Hohe Kapazität auf dem Feld.

Die Kombination aus Einfachheit und Funktionalität macht die ConCorde II zu einer der attraktivsten und modernsten Anhängerspritzen auf dem Markt. Wir haben während des gesamten Entwicklungsprozesses kompromisslos nur Qualitätskomponenten verwendet. Dies bedeutet eine lange Lebensdauer und geringe Reparaturkosten. Die Funktionalität ist von a-z durchdacht, sodass das Bedienen und Warten leicht fällt. Das patentierte Eurofoil®-Spritzkonzept folgt natürlich mit.

## Vorteile, an denen Sie nicht vorbei kommen.

Mit einer ConCorde II Anhängerspritze bringt der Landwirt eine enorme Ausbringungskapazität mit auf dem Feld. Er kann auf diese Weise bis zu 100 Hektar pro Tankfüllung spritzen, dank des geringen Flüssigkeitsaufwands von 30 bis 50 Litern pro Hektar. Es gibt keine Alternative zu einer danfoil ConCorde II mit einer vergleichbaren Ausbringungskapazität. Der Landwirt kann mit dieser hohen Ausbringungskapazität seine Spritzarbeiten optimieren und eine rechtzeitige Spritzung vornehmen, anstatt Zeit für die Befüllung des Tanks aufzuwenden. Hinzu kommt, dass die ConCorde II mit ihrem geringen Leergewicht dem Landwirt Vorteile beim Ausbringen auf feuchten Böden durch weniger Bodendruck bietet.

## Automatisches Reinigungsprogramm

Die Spritze ist mit elektronischen Ventilen ausgestattet, die automatisch 3 Reinigungsprogramme steuern können. Dazu muss nur ein Symbol auf dem DSC Monitor gedrückt werden.

## Load Sensing als Standard

Die Feldspritze lässt sich leicht an- und abkoppeln und wird nicht über die Zapfwelle betrieben. Alle ConCorde II Spritzen sind standardmäßig mit einer bedarfsgesteuerten LS-Hydraulik (Load-Sensing) ausgerüstet, die Gebläse, Pumpe und alle Arbeitshydraulik antreibt. Es ist wichtig, dass der Traktor mit LS-Hydraulik ausgestattet ist und mindestens 95 l/190 bar liefern kann.

## Durchdachtes Design

Die ConCorde II Anhängerspritze kann am Zugpendel des Traktors befestigt werden, wo man zwischen Kugelkopfkupplung oder Bolzenverbindung wählen kann.

Die Spritze ist mit einer festen Deichsel ausgestattet, als Zubehör kann sie mit einer Lenkdeichsel ausgerüstet werden. Das integrierte Doppelgebläse und die Gestängeflügel werden präzise vom kräftigen Parallelhubgerüst gesteuert. Der aus Kunststoff gefertigte Tank fasst 3000 Liter.

Die Flüssigkeitspumpe ist eine 160'er 4-Kammer-Membranpumpe. Von der Pumpe aus gelangt die Spritzmittel über Filter und Durchflussmesser zu den 7 oder 9 Teilbreitenventilen, die die Eurofoil®-Zerstäuber in den Gestängeabschnitten versorgen.

Das Spritzgestänge ist 3-geteilt und wird mit Arbeitsbreiten von 30-36 Metern geliefert. Das Innen-, Mittel- und Außengestänge sind aus Aluminium gefertigt - und daher leicht und stabil. Als zusätzliche Absicherung ist das Gestänge in Pendelaufhängung angebracht und wird darüber hinaus durch Stoßdämpfer stabilisiert. Die Gestängelage lässt sich mittels eines Kippzylinders feineinstellen. Höheneinstellung und Ein- und Ausklappung der Seitengestänge werden hydraulisch von der Traktorkabine aus geregelt.





## Ausstattung für ConCorde II HD

Mit der 3-geteilten ConCorde II 30-36 Meter sind wir keine Kompromisse eingegangen. Gestänge sind aus Aluminium für eine optimale Gestängestabilität. Das mechanische Anfahrtschutz und die separate Gestängeneigung gehören zur Grundausstattung - einfach Spitze!!

### Grundausstattung für die ConCorde II Anhängerspritze 30-36 m (3-geteilt)

- 3 Automatische Reinigungsprogramme
- Elektrische Ventile von der Kabine aus bedient
- Automatisch Überwachung von Ventile
- Elektronische Füllstandsmessung im Tank
- Tankinnenreinigungsdüsen
- Gestängeneigung - Einseitig anwinkelbar auch negativ
- Automatische Luftdruckregelung
- Automatisch styret AR 160 I membranpumpe
- Separate Pumpe für schnellen Gestänge Reinigung
- Bereifung 12.4x46 oder 18.4x38
- 3000 Liter Tank
- 270 Liter beheizter frischwassertank
- 15 Liter Handwaschwasser
- Pendelaufgehängtes Gestänge mit Aluminium Rohr
- 3-geteiltes Gestänge
- 7 oder 9 Teilbreiten
- 1 Druckfilter, 1 Saugfilter und filter für Klarwasserpumpe
- Einspülschleuse
- Klappen für 24 m Arbeitsbreite
- Transportbehälter für Schutz
- Bolzenverbindung 50 mm
- Kotflügel
- DSC (danfoil Spray Controller)
- danfoil DSC Joystick
- Hangausgleich
- Luftfederachse
- Hydraulisch gefederte parallel aufgehängtes
- Überlauf- und Rücklaufsicherung
- Hydraulische Bremsen
- Mechanischer Anfahrtschutz
- Eurofoil® Zerstäuber und Tropfenstop

### Sonderausstattung für die ConCorde II Anhängerspritze 30-36 m (3-geteilt)

- Weitwurfdüsen
- Automatischer Gestängenausgleich 4 sensoren.
- Externe Waschgeräte mit Schlauchrolle
- Hochdruckreiniger mit Schlauchrolle
- TrackControl - Spurfolgesystem
- LED Arbeitsbeleuchtung am Gestänge
- Schrank für Pflanzenschutz
- Elektronischer Windmesser
- Automatische Befülleinrichtung
- Radsensor
- Bodenblech
- Kugelkopfanhängung
- Zusätzliche Display an der Spritze
- Druckluftbremse
- Extra Montagesatz für Traktor 2
- Komfort DSC-Joystick
- Komfort Display 7 "
- Verbindung zu ISOBUS GPS
- GPS-Boom-Management und Anleitung Computer mit Antenne (mehrere Varianten)
- Ausrüstung zur Flüssigdüngung (AHL)
- DSC-Injektionssystem

Eine detaillierte Beschreibung der Sonderausstattung finden Sie auf den Seiten 41-45



# Grundausrüstung für die ConCorde II Anhängespritze 30-36 m 3-geteilt



## Deichsel und Stützfuß

Die ConCorde II Anhängespritze kann am Zugpendel des Traktors befestigt werden, wo man zwischen Kugelkopfkupplung oder Bolzenverbindung wählen kann. Der Stützfuß ist hydraulisch.



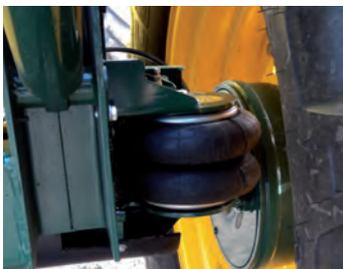
## Gestänge in Pendelaufhängung

Das im Pendel aufgehängte Gestänge ermöglicht eine präzise Steuerung und eine optimale Federung des Spritzgestänges.



## Gestänge in Alu

Um sicherzustellen, dass das Spritzgestänge robust und stabil ist, wird das Gestänge aus Aluminium gefertigt.



## Luftgefederte Radachse

Die luftgefederte Radachse ermöglicht eine optimale Abdämpfung der Anhängespritze in unebenem Gelände samt einer effektiven Federung des Spritzgestänges.



## 24 m Arbeitsbreite

Spritzgestänge ist bis 24 m breite einklappbar = flexible Möglichkeiten



## Rück- und Positionsleuchten

Die ConCorde II ist natürlich mit zugelassenen Rück- und Positionsleuchten ausgestattet.



## Hydraulisch gefederte parallel aufgehängtes Gestänge

Die hydraulisch geregelten und abgefederten Parallelausleger sorgen für eine präzise Steuerung der Gestängehöhe, eine beispielhafte und eine stabile Spritzgestängeführung.



## 3.000 l. Spritztankvolumen

Die ConCorde II wird mit einem 3.000 l. Spritztank aus Kunststoff geliefert. Dadurch sichern wir einen Spritztank von hoher Lebensdauer und mit einem einzigartigen Design.



## 270 l. Klarwassertank

Gibt Ihnen die Möglichkeit für eine optimale Reinigung der Spritze, da das Wasser durch die Spritzenhydraulik aufgewärmt ist.



## Handwaschbehälter 15 l.

Der Handwaschbehälter fasst 15 l. reines Wasser, genug um die Hände zu waschen.



## Transport

Das Spritzgestänge wird in Transportstellung eingeklappt, wodurch für eine freie Sicht vom Traktor sowie für eine niedrige Transporthöhe und -breite gesorgt ist.



## 7 oder 9 Teilbreiten

Das Spritzgestänge ist in 7 oder 9 Teilbreiten unterteilt.



# Grundausrüstung für die ConCorde II Anhängespritze 30-36 m 3-geteilt



## Niedriges Leergewicht

Das niedrige Leergewicht verschafft der ConCorde II einen klaren Vorteil im Vergleich zu konventionellen Spritzen.



## DSC (danfoil Spray Controller)

danfoils neuer Spritzcontroller mit Touchscreen und Joystick sorgt für eine optimale und übersichtliche Bedienbarkeit der Spritzenfunktionen, Lesen Sie mehr auf S. 35



## Auto. Reinigungsprogramm

Die Spritze ist mit elektronischen Ventilen ausgestattet, die automatisch 3 Reinigungsprogramme steuern können. Dazu muss nur ein Symbol auf dem DSC Monitor gedrückt werden.



## Pumpe

Die ConCorde II ist mit einer AR 160 Membranpumpe ausgestattet.



## Transportbehälter für Schutz

Zur Aufbewahrung von Schutz



## Mechanischer Anfahrtschutz

Das mechanische Ausweichgelenk verhindert, dass der Gestänge bei einem Zusammenstoß am Außengestänge kaputt geht. Das Ausweichgelenk kann vorwärts und rückwärts ausweichen.



## Einspülvorrichtung

Der 30 l. Einspülbehälter kann für eine optimale Bedienung heruntergezogen werden. Der eingebaute Reinigungskopf entfernt leicht Chemikalienrückstände aus leeren Behältern.



## Überlauf- und Rücklaufsicherung

Die ConCorde II Feldspritze ist mit Über- und Rücklaufsicherung ausgestattet, sodass einer Umweltverschmutzung vorgebeugt wird.



## Load Sensing (LS) - hydraulik

Die Feldspritze lässt sich leicht an- und abkoppeln und wird nicht über die Zapfwelle betrieben. Alle ConCorde II Spritzen sind standardmäßig mit einer bedarfsgesteuerten LS-Hydraulik (Load-Sensing) ausgerüstet.



## Hydraulikbremse

Die ConCorde II ist mit einer Hydraulikbremse ausgestattet, die mit dazu beiträgt, die Sicherheit für Sie zu erhöhen.



## Separate Anwinkelung der Gestängeseiten

Die separate Anwinkelung der Gestängeseiten erlaubt eine maximale Flexibilität in der Seitenausrichtung der Gestängearme, sodass sich die Gestängearme dem Gelände anpassen lassen.



## Elektronische Tankstandsanzeige

Die ConCorde II ist mit einer elektronischen Tankfüllstandanzeige ausgestattet, die auf dem DSC Display angezeigt wird.



## Tehnische Daten

Technische Daten	ConCorde II 20-28M	ConCorde II HD 30-36M
<b>Behältergröße</b>	3.000 Liter	3.000 Liter
<b>Klarwassertank</b>	270 Liter	270 Liter
<b>Handwaschbehälter</b>	15 Liter	15 Liter
<b>Gestänge</b>	2-geteilt, Innen- und Aussergestänge Alu	2/3-geteilt, Innen-, Mittel- und Aussergestänge Alu
<b>Teilbreiten</b>	7 Teilbreiten	7 oder 9 Teilbreiten
<b>Max Gestängehöhe</b>	220 cm	220 cm
<b>Arbeitsbreite</b>	20 bis 28 meter	28 bis 36 meter
<b>Pumpe</b>	AR 160	AR 160
<b>Filter</b>	1 Druckfilter, 1 Saugfilter, Filter für Tropfenstop, Filter für Klarwasserpumpe	1 Druckfilter, 1 Saugfilter, Filter für Tropfenstop, Filter für Klarwasserpumpe
<b>Hydraulik</b>	LS steuerung (Min. 90 l/min bei 190 bar)	LS steuerung (Min. 95 l/min bei 190 bar)
<b>Federung</b>	Hydraulisch Gestängefederung	Hydraulisch Gestängefederung
<b>Federung Radachse</b>	Luftgedernte Radachse	Luftgedernte Radachse
<b>Betriebssystem</b>	DSC (danfoil Spray Controller)	DSC (danfoil Spray Controller)
<b>Gewicht (leerem Tank)</b>	3.200 kg.	3.500 kg.
<b>Bereifung</b>	12,4x46	12,4x46
<b>Bodenfreiheit</b>	60 cm (12,4x46)	60 cm (12,4x46)
<b>Transportbreite</b>	280 cm	Min. 280 - Max. 330 cm
<b>Transporthöhe</b>	370 cm (28m 390 cm.)	370 cm

Gestängevarianten ConCorde II Anhängespritze		
Gestänge	Gestängesektionen	Sektionsbreite Meter
<b>2-geteilt Gestänge</b>		
<b>20 Meter</b>	7	1+3+4+4+4+3+1
<b>24 Meter</b>	7	3+3+4+4+4+3+3
<b>28 Meter</b>	7	3,5+3,5+4,5+5+4,5+3,5+3,5
<b>30 Meter HD</b>	7	3+4+5+6+5+4+3
<b>3-geteilt Gestänge</b>		
<b>30 Meter HD</b>	7	3+4+5+6+5+4+3
<b>32 Meter HD</b>	9	2+2+4+5+6+5+4+2+2
<b>36 Meter HD</b>	9	3+3+4+5+6+5+4+3+3



# danfoil injection DSC

- 1 bis 5 Pumpen - maximale Flexibilität

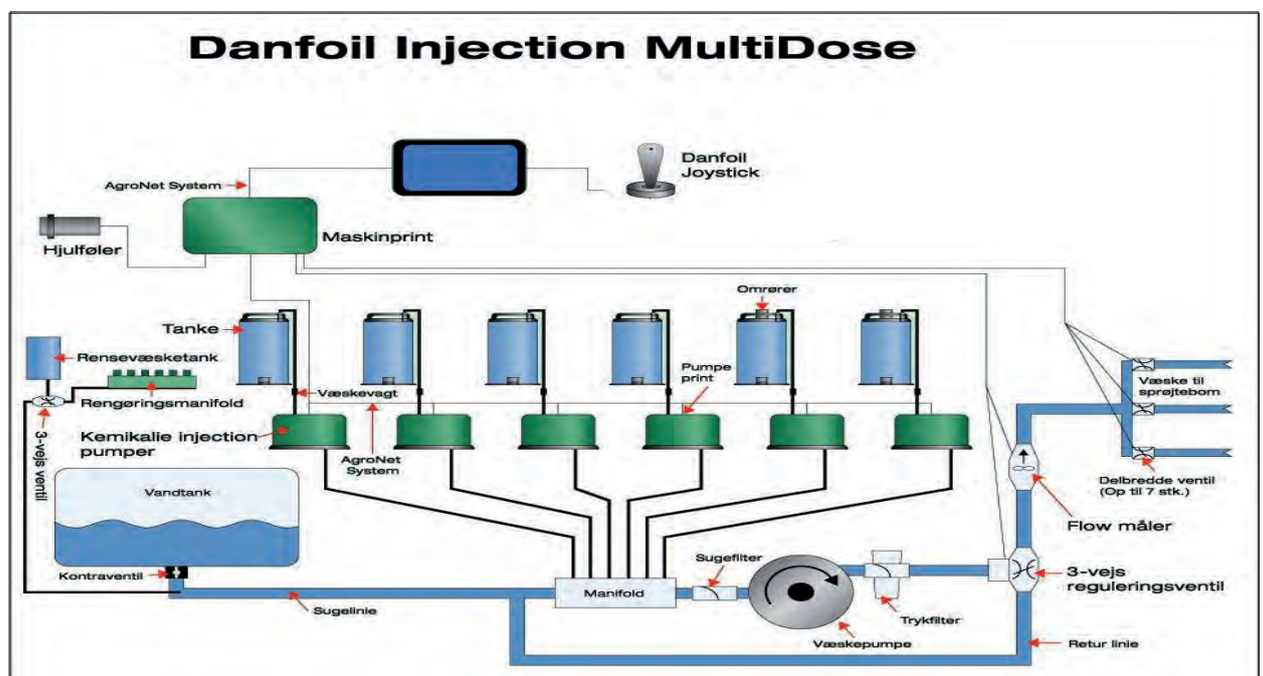


# danfoil injection

## DSC

Mit dem DSC Injection System befindet sich lediglich klares Wasser im Tank und die Möglichkeit, gleichzeitig bis zu fünf verschiedene Spritzmittel zu dosieren. Hinter diesem Produkt steckt die Idee, dass es leichter sein müsse, in verschiedenen Bereichen des Feldes Behandlungen mit unterschiedlichen Pflanzenschutzmitteln vorzunehmen. Auf diese Weise optimiert man die Zeit für die Feldarbeit beträchtlich und erzielt zudem noch eine größere Wirtschaftlichkeit. Indem man Wasser und Agrochemikalien separat hält, vermeidet man Chemikalienreste, und bis zu fünf Dosierpumpen lassen sich gleichzeitig mit hoher Präzision steuern.

**Die DSC Injektion ist ein Injektionssystem für Spritzen mit GPS Steuerung der Injektionspumpe, um nach der Feldkarte zu applizieren.**



## Klare Vorteile

**Wasser und Chemikalien werden separat gehalten**, die Chemikalien werden gesondert in stoßfesten Behältern aufbewahrt. Dadurch vermeidet man Probleme mit Restmengen in Wassertank und Spritzsystem.

**Keine Verschwendung von Chemikalienresten**, gerade deshalb, weil Wasser und Chemikalien erst im Mischkammer gemischt werden. Dadurch können Reste von Agrochemikalien nach beendeter oder unterbrochener Spritzaufgabe für die nächste Ausbringung aufbewahrt werden.

**Eine Steuerung von bis 5 Dosierpumpen** bietet Ihnen die Möglichkeit, ein Injektionssystem auszuwählen, das auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten ist. Das System kann mit 1 bis 5 Pumpen geliefert werden.

**Ein schneller Chemikalienwechsel**, bedeutet, dass es sehr einfach ist, von einem Mittel zum nächsten zu wechseln. Dadurch ist es möglich, bis zu 5 verschiedene Spritzmittel gleichzeitig zu mischen - und individueller Dosierung.

**Die Dosierung von Wasser und Chemikalien lässt sich während der Spritzung kontinuierlich anpassen** und kann unabhängig voneinander geändert werden. Dies geschieht mit Hilfe eines benutzerfreundlichen Displays von der Traktorkabine aus.

**Die automatische Reinigung** des Spritzensystems wird einfach und problemlos durchgeführt und bedeutet für den Nutzer, dass er unmittelbar mit der nächsten Spritzaufgabe fortfahren kann.

**Hohe Flexibilität bei der Spritzaufgabe**, weil das Injektionssystem kombiniert mit Danfoils Spritzprogramm es ermöglicht, die Spritzarbeit eines ganzen Tages zu erledigen, ohne dass der Bediener zum Nachfüllen oder Reinigen zurück zur Basis muss - dadurch wird ein deutlicher Zeitgewinn erzielt.



# danfoil DSC Injektionssystem



## Das Injektionssystem

Pumpenaufbau von 1 bis 5 Pumpen



## Danfoil Injektionspumpe

Die Schlauchpumpe bietet höchste Präzision und ist robust und sehr leicht zu pflegen. Das einzige Verschleißteil ist der Injektionsschlauch.



## Bedienung

Dosieren und Mischen von verschiedenen Chemikalien geschieht von der Kabine aus.



## Klarwasser im Tank

Die Grundidee hinter dem Injektionssystem ist, dass die Chemikalien getrennt zugefügt werden. Dadurch gibt es nur reines Wasser im Spritz-tank - und maximale Flexibilität beim Spritzen.



## Chemikalienkanister

danfoil verwendet zugelassene Transportbehälter für Chemikalien. Diese sind als 28-Liter- oder 100-Liter-Behälter lieferbar. Die Behälter sind mit oder ohne Rührwerk erhältlich und auf einer zu diesem Zweck gebauten Plattform montiert.



## Rührwerkspumpe für Spritztank (Sonderausst.)

Als Zubehör zum Injektionssystem kann der Spritztank mit einer zusätzlichen Pumpe versehen werden. Dies bietet eine zusätzliche Flexibilität, da somit Spritzmittel direkt in den Spritztank zugefügt werden können.



## Reinigungssystem

Das automatische Reinigungssystem mit separatem Reinigungsbehälter sorgt dafür, dass das Injektionssystem sauber gehalten wird, und dass verschiedene Chemikalien nicht gemischt werden.



## Kalibrierung

Ein Injektionssystem erfordert eine Kalibrierung je nach den verschiedenen Arten von Chemikalien. Beim Injektionssystem von Danfoil erfolgt dies durch eine einfache Bedienung an der Spritze.

# Vorschläge für danfoil DSC injectionssystem

## Injection system mit 1 Pumpe

- 7" DSC touchscreen
- Geschwindigkeitssensor, Durchflußmesser, 3-Wege Regulierungsventil
- 1 Stück 28 Ltr. Tank ohne Umrührung
- Kalibrierungs-satz
- Automatisches Waschsystem

## Injection system mit 2 Pumpen

- 7" DSC touchscreen
- Geschwindigkeitssensor, Durchflußmesser, 3-Wege Regulierungsventil
- 1 Stück 28 Ltr. Tank mit Umrührung
- 1 Stück 100 Ltr. Tank ohne Umrührung
- Kalibrierungs-satz
- Automatisches Waschsystem

## Injection system mit 3 Pumpen

- 7" DSC touchscreen
- Geschwindigkeitssensor, Durchflußmesser, 3-Wege Regulierungsventil
- 1 Stück 28 Ltr. Tank ohne Umrührung
- 1 Stück 28 Ltr. Tank mit Umrührung
- 1 Stück 100 Ltr. Tank mit Umrührung
- Kalibrierungs-satz
- Automatisches Waschsystem

## Injection system mit 4 Pumpen

- 7" DSC touchscreen
- Geschwindigkeitssensor, Durchflußmesser, 3-Wege Regulierungsventil
- 1 Stück 28 Ltr. Tank ohne Umrührung
- 1 Stück 28 Ltr. Tank mit Umrührung
- 1 Stück 100 Ltr. Tank ohne Umrührung
- 1 Stück 100 Ltr. Tank mit Umrührung
- Kalibrierungs-satz
- Automatisches Waschsystem

## Injection system mit 5 Pumpen

- 7" DSC touchscreen
- Geschwindigkeitssensor, Durchflußmesser, 3-Wege Regulierungsventil
- 1 Stück 28 Ltr. Tank ohne Umrührung
- 2 Stück 28 Ltr. Tank mit Umrührung
- 1 Stück 100 Ltr. Tank ohne Umrührung
- 1 Stück 100 Ltr. Tank mit Umrührung
- Kalibrierungs-satz
- Automatischer Wasch-System
- Kalibrerings-satz
- Automatisches Waschsystem

## Sonderausstattung für Injection system

- 28 Ltr. Tank ohne Umrührung
- 28 Ltr. Tank mit Umrührung
- 100 Ltr. Tank ohne Umrührung
- 100 Ltr. Tank mit Umrührung
- Extra Rahme für Ein grosse oder Zwei kleine Känister
- Extra Montagesatz für Injektoreinspülschleuse
- Pumpe für Umrührung AR 160
- Einspülschleuse inkl. Umrührpumpe
- Hydraulisch Rahme für Känister

*Spritzen mit injectionssystem: Lieferung ohne Einspülschleuse, Tankrührwerk, extern Saug und Gestängeneigungssystem.*

*Spritzen mit injection ist mit ein AR 813 Pumpe montiert.*

*Der injectionssystem kann nur an neuen Spritzen montiert werden, eine Nachmontierung ist nicht möglich.*



# danfoil DSC Spray Controller



# danfoil DSC Spray Controller

- ver. I

## Willkommen in der Zukunft

Mit dem neuen DSC (danfoil Spray Controller) hat danfoil die gesamte Spritzensteuerung auf einen Display mit großer Grafik zusammengelegt. Es ist möglich, die Spritze über das automatische Waschsystem direkt aus der Kabine zu reinigen. Das System besitzt einen Touch screen Monitor. Der damit verbundene SC Joystick dient für die einfache und schnelle Handhabung der am meisten verwendeten Funktionen.

## Alle Funktionen werden vom Touchscreen aus bedient.

Die integrierte Spritzsteuerung verwaltet alle Spritzfunktionen, einschließlich der Kontrolle des Luftdrucks (m bar), die Flüssigkeitskontrolle, alle hydraulischen Bedienungen, das Spurfolgesystem "TrackControl", die Regulierung der Gestängehöhe, die Teilbreitensteuerung, die separate Gestängeanwinkelung, die GPS-Steuerung, Fluidsteuerventile und allgemeine Verwaltung anderer Options wie Hochdruckreiniger. Reinigen Sie die Spritzleitung und Tank auch direkt aus der Kabine durch eine einfache Berührung des Touchscreen-Monitor.

Die Benutzeroberfläche ist einfach und klar. Sie zeigt nur die notwendigen Funktionen und Informationen. Es folgt der Joystick zur Bedienung der am häufigsten verwendeten Funktionen, wenn das Spritzgerät in Betrieb ist.

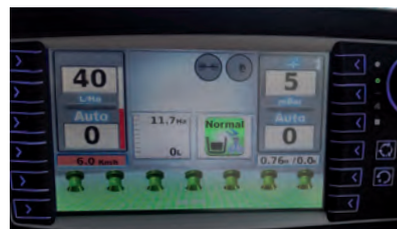
Der Bildschirm des DSC ist für bestimmte Aufgaben eingerichtet. Der DSC ist so gestaltet worden das er für jedermann einfach zu bedienen ist.

## Integrierte Hilfefunktion

DSC (danfoil Spray Controller) hat eine integrierte Hilfe-Funktion installiert, zum Beispiel, können die Joystick-Funktionen auf dem Bildschirm angezeigt werden.

## Klare Vorteile

- Automatische Waschsysteme
- Ein Bildschirm mit allen Funktionen und Informationen
- Leicht zu bedienender Touchscreen
- Graphische Überblick in einer Klasse für sich
- Schneller Überblick über die Spritzenfunktionen
- Integriertes Warnsystem



## Zusatzausstattung

- Zusatzausstattung
- Zusätzlicher Touch Screen der Spritze
- Nachrüstung eines großen DSC Joysticks



# Sonderausstattung für AirBoss, ConCorde II Airforce 1 und AirHammer



## Gestängeneigung - Einseitig anwinkelbar auch negativ

Die separate Anwinkelung der Gestängeseiten erlaubt eine maximale Flexibilität in der Seitenausrichtung der Gestängearme, sodass sich die Gestängearme dem Gelände anpassen lassen.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	✓
Airforce 1 24-36 m	✓
AirHammer 24-36 m	✓



## Autom. Gestängenausgleich

Die Hangausgleichssteuerung sorgt für eine gleichbleibende Gestängehöhe über dem Bestand ungeachtet der Höhenunterschiede im Gelände. Ultraschallsensoren am Gestänge scannen Boden und Bestandshöhe und justieren den Abstand des Gestänges zur behandelten Fläche.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce 1 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+



## Rough Terrain Control

Mit modernster gyroskopischer Technologie und bis zu 7 Ultraschallsensoren werden die Flügel über und unter der Horizontalen gesteuert. Dies gewährleistet einen sehr stabilen Ausleger auch in anspruchsvollem Gelände.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce 1 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+



## GPS Matrix 570G

Mit der automatischen Teilbreitensteuerung wird eine optimale Teilbreitenabschaltung erzielt, die Überlappungen auf dem Feld vermeidet. Die neue Teilbreitenanrüstung von danfoil kann verwendet werden mit allem, angefangen bei Egnos bis hin zu RTK-Signalen.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce 1 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+



## ISOBUS GPS

Wenn der Traktor mit einem ISOBUS-GPS ausgestattet ist, kann dieser eingesetzt werden, um die Abschnitte und Flüssigkeitszufuhr der Spritze zu kontrollieren.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce 1 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+

- ✓ = Grundausrüstung
- + = Sonderausstattung
- ± = Nicht möglich

# Sonderausstattung für AirBoss, ConCorde II Airforce 1 und AirHammer



## Automatische Befüllvorrichtung

Mit der automatischen Befüllvorrichtung weiß man genau, wie viele Liter in den Spritztank eingefüllt wurden. Die Flüssigkeitsmenge wird eingegeben und die automatische Befüllvorrichtung sorgt dafür, dass die Befüllung gestoppt wird, wenn die gewünschte Menge erreicht wurde.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+



## Externe Waschgeräte mit Schlauchrolle

Mit Waschgeräten ist es möglich, die Spritze im Feld zu reinigen. Die angeschlossene Schlauchrolle verwendet heißes Wasser aus dem Frischwasserbehälter.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+



## Hochdruckreiniger mit Schlauchrolle

Mit dem Hochdruckreiniger lässt sich die Spritze effektiv mit warmem Wasser vom Klarwassertank reinigen.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+



## TrackControl – Spurfolgesystem

Die ConCorde II Feldspritze kann mit einer Lenkdeichsel geliefert werden, die dafür sorgt, dass die Anhängespritze stets der Radspur des Traktors folgt. Dadurch wird ein unnötiges Niederfahren des Bestandes vermieden.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	✓



## Chemikalien-Schrank

Bietet die Möglichkeit, Chemikalien und andere Sicherheitsausrüstung aufzubewahren.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+



## Elektronischer Windmesser

Der elektronische Windmesser gibt Windgeschwindigkeit und -richtung an.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+

✓ = Grundausrüstung  
+ = Sonderausstattung  
+ = Nicht möglich



# Sonderausstattung für AirBoss, ConCorde II Airforce 1 und AirHammer



## Weitwurfdüsen

Die Weitwurfdüsen sind angewinkelt und geben Ihnen zusätzliche Reichweite.



## Arbeitsbeleuchtung am Gestänge

Die Arbeitsbeleuchtung LED am Gestänge sorgt für einen guten Überblick beim Spritzen auf dem Feld.



## Bodenblech

Das unter der Karosserie montierte Bodenblech verringert die Beschädigung am Bestand, und erleichtert die Reinigung der Spritze.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+

Model	Status
AirBoss 15-24 m	÷
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	÷
AirHammer 24-36 m	÷



## Ausrüstung z. Flüssigdünger

Durch Hinzufügen einer zusätzlichen Spritzleitung am Gestänge, ist es möglich, Flüssigdünger auszubringen. Durch die Verwendung der zusätzlichen Spritzleitung lässt sich unnötiger Verschleiß an Ihrer Hauptspritzleitung vermeiden.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+

- √ = Grundausrüstung
- + = Sonderausstattung
- ÷ = Nicht möglich



# Sonderausstattung für AirBoss, ConCorde II Airforce 1 und AirHammer



## Comfort Display

Ein zusätzliches Display kann an der Seite der Spritze montiert werden. Somit können alle Funktionen auch von außen kontrolliert werden.



## Comfort Joystick

Ein großer handlicher Griff für bessere Bedienbarkeit.



## Luftdruckbremse

Wenn der Traktor mit einem Kompressor ausgestattet ist, kann die Spritze mit Luftdruckbremsen, als Alternative zu hydraulischen Bremsen, geliefert werden.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	✓
AirHammer 24-36 m	+

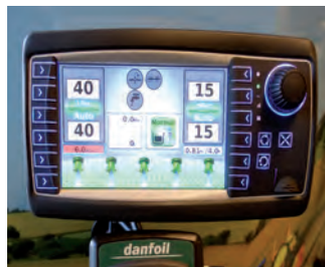
Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+



## Extra Montagesatz

Wird die Spritze an mehrere Traktoren angebracht, besteht die Möglichkeit, sich ein extra Montagesatz für Traktor 2 anmontieren zu lassen.



## Comfort Display

Ein extra großes 7" Display ermöglicht einen besseren Überblick der Symbole auf dem Bildschirm. Bei den Spritzen mit DSC Injektionssystemen gehört dieses Display zur Standardausstattung.

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+

Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	✓
AirHammer 24-36 m	+

✓ = Grundausrüstung  
+ = Sonderausstattung  
+ = Nicht möglich



# Sonderausstattung für AirBoss, ConCorde II Airforce 1 und AirHammer



## Rührwerkspumpe für Spritztank

Als Zubehör zum Injektionssystem kann der Spritztank mit einer zusätzlichen Pumpe versehen werden. Dies bietet eine zusätzliche Flexibilität, da somit Spritzmittel direkt in den Spritztank zugefügt werden können.

Model	Status
Inject. I-5 pumper	+



## Hydraulisch Rahmen für Injektionsbehälter

Die Plattform kann 20 cm von unten abgesenkt werden, für optimale Arbeits Höhe.

Model	Status
Inject. I-5 pumper	+



## Reinigung Chemiebehälter

Ein zusätzlicher Mixer für Chemikalien kann für die Reinigung leerer Behälter hartnäckiger Chemikalien genutzt werden. Anschließend können diese mit aufs Feld genommen werden.

Model	Status
Inject. I-5 pumper	+



## Extra Behälter für das Injektionssystem

Die Behälter für das Injektionssystem sind für eine dauerhafte Aufbewahrung von Chemikalien geeignet. Deshalb entscheiden sich viele für den Kauf von zusätzlichen Behältern, die sich dann je nach Spritzaufgabe an der Spritze anbringen lassen.

Model	Status
Inject. I-5 pumper	+



## Zusätzlicher Rahmen für Injektionsbehälter

Es kann ein zusätzlicher Rahmen für die Injektionsbehälter angebracht werden, wenn man einen zusätzlichen Behälter mitnehmen möchte - dies erhöht gleichzeitig die Flexibilität.

Model	Status
Inject. I-5 pumper	+

√ = Grundausrüstung  
 + = Sonderausstattung  
 + = Nicht möglich

## Danke für Ihr Interesse an danfoil Feldspritzen

Unsere Verkaufsberater diskutieren gern das Danfoil Spritzenkonzept mit Ihnen und schildern Ihnen hierbei mit ganz praktischen Beispielen, welche konkreten Vorteile Sie aus der Anwendung einer danfoil-Spritze in Ihrem Betrieb erzielen können.

### **Vorführung einer danfoil Feldspritze bei Ihnen!**

Wir Laden Sie gerne zu einer Vorführung von danfoil ein, in Dänemark oder nach Vereinbarung bei unseren zufriedenen Kunden - Sie werden garantiert überzeugt sein!!!

### **Service rund um die Uhr**

Wir möchten gerne sicherstellen, dass Sie mit Ihrer neuen Feldspritze gut aus den Startlöchern kommen. Darum bieten wir eine landesweite Serviceordnung an, die von unseren eigenen professionellen Servicemitarbeitern wahrgenommen wird. Wir wissen, es kann teuer sein, wenn die Feldspritze aus irgend einem Grund stillsteht - deshalb rücken wir schnell aus. In der Spritzsaison bieten wir einen Service rund um die Uhr, sodass wir jederzeit für Sie erreichbar sind.

## - less is more...

- less liquid consumption
- more capacity
- less costs
- more spraying hours
- less fuel consumption
- more efficient spraying

**danfoil**®

Jellingvej 14 | DK-9230 Svenstrup J  
Tlf. +45 98 67 42 33  
www.danfoil.dk | info@danfoil.dk