

AirBoss 18-24 m

- 1.000 l. Tank, Kapazität pro Tank 35 Hektar





AirBoss 18-24 m

- 1.000 l. Tank, Kapazität pro Tank 35 Hektar

AirBoss ist eine Anbaufeldspritze, einzigartig in ihrem Design und Ihrer Benutzerfreundlichkeit. Im Mittelpunkt stehen Funktionalität, Qualität, Sparsamkeit und Umwelt - und sie wird selbstverständlich mit dem patentierten Eurofoil®-Spritzkonzept geliefert. Alle Spritzenfunktionen werden vollhydraulisch geregelt. Das Gestänge ist beim Transport über dem Traktor angeordnet, so dass für eine freie Sicht gesorgt ist. Die Spritze ist leicht zu reinigen. Das Hydrauliksystem der Spritze erwärmt das Wasser und ermöglicht somit die Reinigung der Spritze mit warmen Wasser draußen auf dem Feld. AirBoss genügt selbstverständlich den neuen Anforderungen an Spritzen.

Vorteile, an denen Sie nicht vorbei kommen.

Wenn der Landwirt mit einer AirBoss Feldspritze auf dem Feld ist, hat er eine enorme Ausbringungskapazität mit dabei. Er kann auf diese Weise bis zu 35 Hektar pro Tankfüllung spritzen, dank des geringen Flüssigkeitseinsatzes von 30 bis 50 Litern pro Hektar. Dadurch besitzt der Landwirt eine Ausbringungskapazität, die dem einer herkömmlichen Anhängerspritze mit einem Tankvolumen zwischen 4- und 5.000 Litern entspricht. Hinzu kommt, dass dem Landwirt mit dem AirBoss eine Feldspritze mit einem weitaus geringeren Leergewicht zur Verfügung steht. Daher kann er Feldbereiche in Feuchtgebieten spritzen, die für eine herkömmliche Feldspritze mit derselben Ausbringungskapazität unerreichbar wären. Bei der Ausbringung in hohen Beständen - wie bspw. Raps oder Mais - kann der Landwirt unnötige Beschädigungen der Pflanzenkultur vermeiden. Dies liegt in der speziellen Konstruktion des AirBoss, der eine große Bodenfreiheit und Gestängehöhe hat und somit dem Landwirt optimale Bedingungen für eine gute Spritzung 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 AirBoss 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 80 l/190 bar liefern kann.

Stabile Konstruktion

Der AirBoss ist auf einem stabilen Rahmen aufgebaut, der an der Dreipunktaufhängung des Traktors befestigt wird. Der Rahmen trägt den Tank, die Pumpenamatur und das Spritzgestänge. Der aus Kunststoff hergestellte Tank fasst 1.000 Liter. Die Pumpe ist eine 3-Kammer-Membranpumpe. Von der Pumpe gelangt die Spritzmittel über Filter und Durchflussmesser in die 7 Sektionsventile, über die die Eurofoil®-Zerstäuber in den Gestängeabschnitten versorgt werden. Pumpe und Gebläse werden mit Hilfe der Traktorhydraulik angetrieben. Das Gestänge ist aus Aluminium hergestellt - daher ist es leicht und stabil. Als zusätzliche Absicherung ist das Gestänge in Pendelaufhängung angebracht, das darüber hinaus durch Stoßdämpfer stabilisiert wird. Die Gestängelage lässt sich mittels eines Kippzylinders feineinstellen. Höheneinstellung und Ein- und Ausklappung der Seitengestänge werden hydraulisch mit Hilfe des Joysticks geregelt. In schmaler Transportstellung sind die Seitengestänge entlang des Traktors und über der Traktorkabine eingeklappt.





Ausstattung für die AirBoss

Grundausrüstung für die AirBoss

Anbauspritze

- 3 Automatische Reinigungsprogramme
- Elektrische Ventile von der Kabine aus bedient
- Automatisch Überwachung von Ventile
- Doppelter Tankinnenreinigungsdüsen
- Automatisch gesteuert AR 115 Ltr. Membranpumpe
- 1 Druckfilter , 1 Saugfilter und Filter für Klarwasserpumpe
- Separate Pumpe für schnellen Gestänge Reinigung
- Proportionalhydraulikventile für die Gestängeausgleich
- Automatische Luftdruckregelung
- 3-Punkt Kupplung mit A-Rahmen Schnellkuppler
- 1000 Liter Tank
- 100 ltr. beheizter frischwassertank
- 15 Liter Handwaschwasser
- Pendelaufgehängtes Gestänge aus Aluminium
- 2-geteiltes Gestänge
- 7 Teilbreiten
- Klappen für 12 m Arbeitsbreite
- Einspülschleuse
- Hangausgleich
- DSC (danfoil Spray Controller)
- danfoil DSC Joystick
- Rück- und positionsleuchten
- Überlauf- und Rücklaufsicherung
- Eurofoil® Zerstäuber und Tropfenstop
- Mechanischer Anfahrschutz

Sonderausstattung für die AirBoss

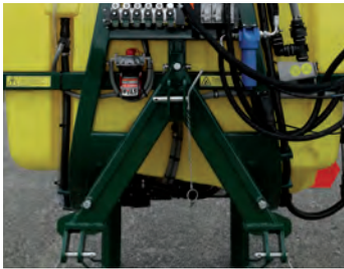
Anbauspritze

- Weitwurfdüsen
- Automatischer Gestängeausgleich 2 oder 4 sensoren.
- Externe Waschgeräte mit Schlauchrolle
- Hochdruckreiniger mit Schlauchrolle
- LED Arbeitsbeleuchtung am Gestänge
- Schrank für Pflanzenschutz
- Elektronischer Windmesser
- Automatische Befülleinrichtung
- Elektronische Füllstandsmessung im Tank
- Extra Montagesatz für Traktor 2
- Radsensor
- 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 AirBoss Anbauspritze



A-Rahmen

Der AirBoss ist mittels eines A-Rahmens am Dreipunkt des Traktors aufgehängt, was Ihnen einen einfachen und schnellen Anbau am Traktor ermöglicht.



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.



Gestänge in Alu

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



Load Sensing (LS) - Hydraulik

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



Rück- und Positionsleuchten

Die AirBoss Feldspritze ist natürlich mit zugelassenen Rück- und Positionsleuchten ausgestattet.



Gestänge in Pendelaufhängung

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



Freie Sicht während der Fahrt

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



Große Bodenfreiheit und Gestängehöhe

Der AirBoss ist bestens geeignet für das Spritzen in hohen Pflanzenbeständen, da die große Bodenfreiheit und Gestängehöhe für eine geringst mögliche Beschädigung der Bestände sorgt.



Niedriges Leergewicht

Das niedrige Leergewicht verschafft dem AirBoss einen klaren Vorteil im Vergleich zu konventionellen Spritzen.



Grundausrüstung für die AirBoss Anbauspritze



1.000 I. Spritztankvolumen

Der AirBoss wird mit einem 1.000 I. Spritztank aus Kunststoff geliefert. Dadurch sichern wir einen Spritztank von hoher Lebensdauer und mit einem einzigartigen Design.



100 I. Klarwassertank

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



Handwaschbehälter 15 I.

Der Handwaschbehälter fast 15 I. reines Wasser, und ist in dem großen Tank integriert.



Überlauf- und Rücklaufsicherung

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



Gebläse

Der AirBoss ist mit einem hydraulisch proportionalgesteuerten Gebläse ausgestattet, das einen präzisen Luftdruck gewährleistet. Das Gebläse wird über den DSC gesteuert.



Pumpe

Der AirBoss ist mit einer AR 115 Membranpumpe ausgestattet.



Einspülvorrichtung

Der 20 I. Einspülbehälter kann für eine optimale Bedienung heruntergezogen werden. Der eingebaute Reinigungskopf entfernt leicht Chemikalienrückstände aus leeren Behältern.



DSC (danfoil Spray Controller)

danfoils neuer rechnerunterstützter Spritzcontroller mit Touchscreen und Joystick sorgt für eine optimale und übersichtliche Bedienbarkeit der Spritzenfunktionen,



Elektronische Ventile

Der Reinigungsvorgang kann von der Kabine aus mit 3 Programmen gesteuert werden. Ein Monitor in der Kabine zeigt die Ventile und deren Status an.





Technische Daten

Technische Daten	
Behältergröße	1.000 Liter
Klarwassertank	100 Liter
Handwaschbehälter	15 Liter
Gestänge	2-geteilt, Innen- und Aussergestänge Alu
Teilbreiten	7 Teilbreiten
Max Gestängehöhe	260 cm
Arbeitsbreite	15 bis 24 Meter
Pumpe	AR 115
Filter	1 Druckfilter, 1 Saugfilter, Filter für Tropfenstop, Filter für Klarwasserpumpe
Hydraulik	LS Steuerung (Min. 80 l/min bei 190 bar)
Federung	Hydraulische Federung
Betriebssystem	DSC (danfoil Spray Controller)
Gewicht (leerem Tank)	1.300 kg.
Transportbreite	270 cm
Transporthöhe	380 cm

Gestängevarianten AirBoss, 2-geteilt Gestänge		
Gestänge	Gestängesektionen	Sektionsbreite Meter
15 Meter	5	1,5+4+4+4+1,5
18 Meter	7	1,5+1,5+4+4+4+1,5+1,5
20 Meter	7	1+3+4+4+4+3+1
21 Meter	7	1,5+3+4+4+4+3+1,5
24 Meter	7	3+3+4+4+4+3+3



danfoil injection DSC

- 1 bis 5 Pumpen - maximale Flexibilität

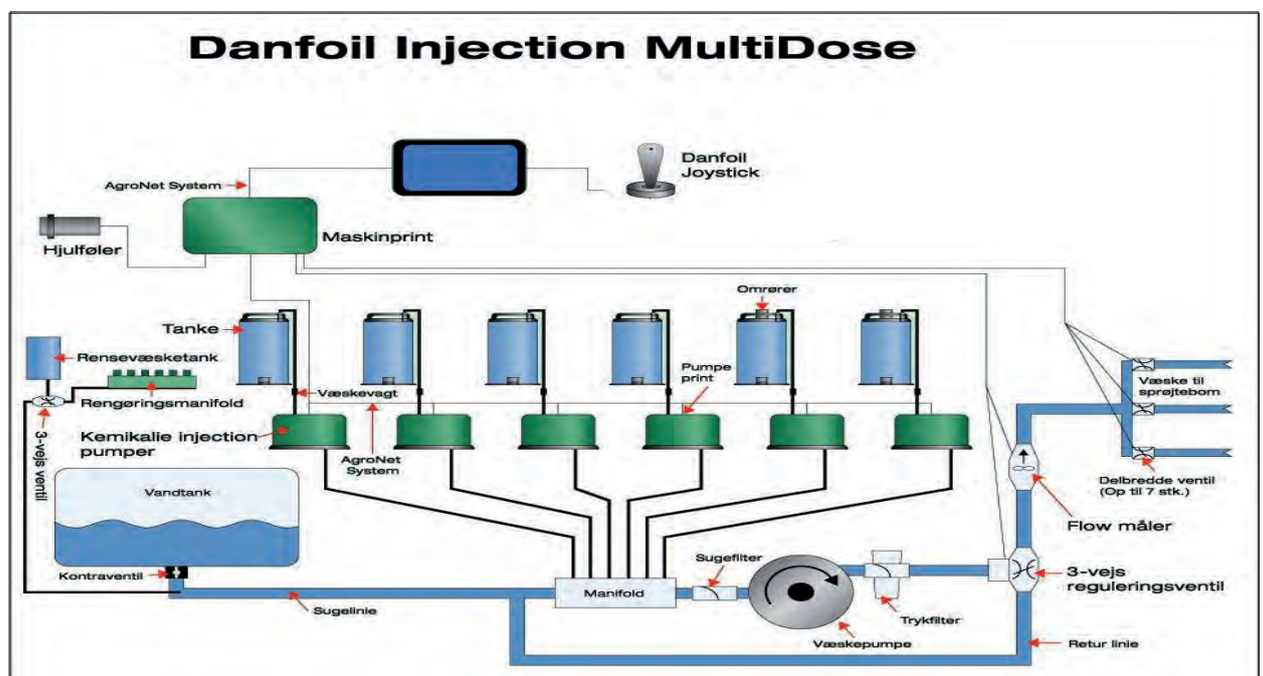


danfoil injection

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.

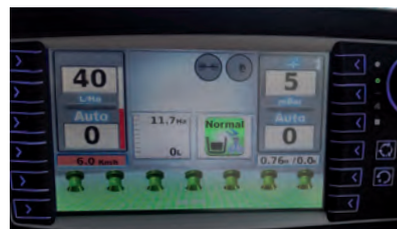
Der Bildschirm des DSC ist für bestimmte Aufgaben eingerichtet. Der DSC ist so gestaltet worden das er für jedermann einfach zu bedienen ist.

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	+



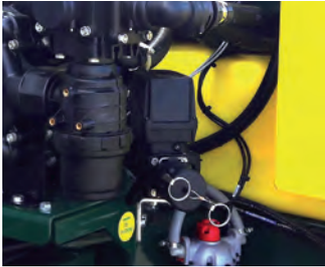
ISOBUS GPS

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	+

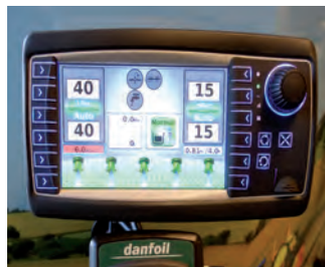
Model	Status
AirBoss 15-24 m	+
ConCorde II 20-28 m	+
ConCorde II 30-36 m	+
Airforce I 24-36 m	+
AirHammer 24-36 m	+

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 Spritz-tank

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