

Weitere optionale Ausstattungen:

- **1500 l Fronttank mit LevelControl**
- **DCD — Distance Control DAMMANN**
 Die neue vollautom. Gestängesteuerung mit 2, 4 oder 6 Ultraschall-Sensoren und Kurvenregulierung
- **Teilbreiten-EDS-pro**
 Teilbreiten EDS mit 18 Teilbreiten, inkl. Vario-Select und Courves-Control Application
- **RRW - Rotierendes Rühr- und Reinigungswerk**
 Bescheinigte Bestleistung bei der Innenreinigung des Fasses
- **HD-Night LUX**
 Spritzkegelbeleuchtung und Hindernissfinder mit moderner LED-Technik.
- **LED-Arbeitsscheinwerfer**
 Stromsparende Arbeitsscheinwerfer
- **EasyControl**
 Elektronische Füllstandanzeige
- **proControl III**
- **Optionen für Außenreinigung:**
 - Vario-Spritzrohr
 - Waschbürste
 - Hochdruckreiniger



HD-Night LUX



LED Arbeitsscheinwerfer



proControl III

JFP Aufbauspritze für JCB Fastrac

Arbeitsbreiten: 15 - 30 m Fassvolumen: 2.200 l



Black Edition

Serienausstattung auf höchster Ebene

ISOBUS-Terminal

Die JCB-Fastrac Aufbauspritze ist serienmäßig mit einem ISOBUS-Jobrechner ausgestattet. Die Bedienung über ein universal ISOBUS-Terminal und dem Joystick ist übersichtlich und leicht.

Das System lässt sich mit weiteren Apps erweitern. Das ISOBUS-System bietet Möglichkeiten wie SECTION-Control, VARIO-Select

Optional auch andere Terminals erhältlich:

- MC 1-Terminal
- HD 8 pad
- HD 12 pad

Fahrzeugeigene ISOBUS-Terminals sind ebenso verwendbar.



Pneumatischer Gleichdruckmembrankörper

- Sorgt immer für gleichbleibenden Spritzdruck durch pneumatischen Gegendruck in den Leitungen, auch bei offenen oder geschlossenen Düsen



Zusammenspiel von Pumpe, Injektor und Einspülschleuse

- Robuste, selbstansaugende Kolbenmembranpumpe
- 500-600 l/min. Saugleistung durch Injektor
- Befüllung in 4 min. möglich
- 2200 l Fassvolumen
- Injektor ermöglicht das Einsaugen von Feststoffen aus dem Einspülzentrum von bis zu 300 l/min.
- Mit Ringspülung, die einen rotierenden Flüssigkeitsstrom erzeugt. - zur Verdünnung und klumpenfreies Einspülen von PSM



- Integrierte, leistungsstarke Kanisterspülung für Pflanzenschutzbehälter
- Einfache Handhabung durch zentrale Platzierung aller Hähne und Anschlüsse

Gel-Coated GFK-Fass

- Bewährte Kofferform
- GFK gelcoated
- Leichte Reinigung durch glatte Innenwände
- Schwallwände für zusätzliche Sicherheit
- Integrierter Frischwassertank



Düsenträger und Düsenrohr

- Serienmäßig elektropneumatische Einfachdüsenträger
- 1/2" Edelstahl-Düsenrohr
 - 1" Edelstahl-Düsenrohr (Option)
- Druckumlaufspülung
 - Sofortige Verfügbarkeit von Spritzbrühe an den Düsenträgern
 - Verhindert einen ungleichmäßigen Start der Düsen (Schmetterlingseffekt)
- Individuelle Anpassung von 5 - 14 Teilbreiten nach Kundenwunsch (bei Teilbreiten-EDS bis 18 Teilbreiten)
- Optional stehen weitere Düsenträger zur Verfügung



G-Gestänge

- Stabiles Spritzgestänge mit hydraulischer Klappung und spezieller G-Form zum Schutz der Düsen
- Serienmäßige Hangsteuerung für Arbeiten im kupperten Gelände
- Äußere Ausleger aus Aluminium zur Gewichtsreduzierung, mit Anfahrtsicherung ausgestattet



Hubmast

- Stabil mit stufenloser Höhenanpassung ohne Gewichtsverlagerung
- Gliederkettenführung zum Schutz aller Schläuche und Leitungen im Hubmast
- Stabile Pendelaufhängung für eine ruhige Gestängeführung, auch im kupperten Gelände
- Gefederte, horizontale und vertikale gedämpfte Gestängeaufhängung