

# Frontanbaubehälter FTender

Zum universellen Einsatz in der Sätechnik und Bodenbearbeitung



Frontanbaubehälter FTender 2200 mit Einzelkorn-Sämaschine Precea 6000-2FCC

## Vorteile des FTender

- ✔ Hohe Schlagkraft durch große Behältervolumina von 1.600 l und 2.200 l
- ✔ Kombinationen von Saatgut und Dünger dank der Möglichkeit des zweigeteilten Behälters
- ✔ Mehr Flexibilität und Einsatzmöglichkeiten
- ✔ Mehr Komfort dank vollständiger ISOBUS-Implementierung in die Maschinenbedienung
- ✔ Große Behälteröffnung ermöglicht einfache und schnelle Befüllvorgänge
- ✔ Komfortabler und schneller An- und Abkuppelvorgang
- ✔ Gut erreichbarer Dosierer
- ✔ Serienmäßiges Kalibrierset in der Maschine
- ✔ Einfaches Kalibrieren über Kalibriertaster oder TwinTerminal möglich



FTender 1600 mit geschlossenem Fördersystem als Druckbehälter mit Behälterdeckel für hohe Fördermengen

## Hohe Schlagkraft

Mit dem FTender mit Behältervolumen von 1.600 l bzw. 2.200 l bietet AMAZONE einen universellen Frontanbaubehälter für den vielseitigen Einsatz. Der einspitzige Frontanbaubehälter bietet durch seine aerodynamische Bauform einen guten Blick nach vorn. Das ist sehr hilfreich bei Fahrten auf der Straße sowie bei Wendevorgängen auf dem Feld. Den FTender gibt es als Druckbehältervariante. Vorteil des Druckbehälters sind höhere Fördermengen, weshalb sich ein Einsatz insbesondere bei höheren Düngermengen empfiehlt. Zusätzlich gibt es den FTender auch mit geteiltem Behälter für noch mehr Kombinationen bei der Saat.

## ISOBUS-Maschinensteuerung – Vollständig integriert oder autark!

Die Maschinensteuerung des FTender erfolgt über ISOBUS. Mit dieser lässt sich der Frontanbaubehälter einfach, intuitiv und mit allen Vorteilen der ISOBUS-Kommunikation bedienen. Der FTender kann so über eine vollständige eigene ISOBUS-Elektronik (ISOBUS autark) verfügen oder auch mit der Elektronik aus der Sätechnik (ISOBUS integriert) kombiniert werden.



Große Behälteröffnung von 1,1 m x 2,2 m zur schnellen und einfachen Befüllung des FTender

## Eine Maschine für den vielseitigen Ackerbau

Der FTender von AMAZONE ist für verschiedenste Anwendungsbereiche mit unterschiedlichen Anbaugeräten vielfältig einsetzbar. Dank des Schnellverschlusses des Schlauchpakets erfolgt das An- und Abkuppeln komfortabel und schnell.

| Typ           | Volumen (l) | Behälter (m) | Fördersystem |
|---------------|-------------|--------------|--------------|
| FTender 1600  | 1.600       | einspitzig   | geschlossen  |
| FTender 2200  | 2.200       | einspitzig   | geschlossen  |
| FTender 2200C | 2.200       | zweispitzig  | geschlossen  |

### Für alle, die mehr wollen – FTender:

- ✔ Modularer Software- und Hardware-Baukasten für den Einsatz mit unterschiedlichen Anbaugeräten
- ✔ Förderstrecken für AMAZONE Sämaschinen und Einzelkorn-Sämaschinen zur Saat von Getreide, Raps, Mais, Rüben oder für Bodenbearbeitungsmaschinen zur Saat von Zwischenfrüchten und zur Tiefendüngung
- ✔ Überdrucksystem für optimale Förderleistungen
- ✔ Großes Behältervolumen für lange Einsatzzeiträume
- ✔ FTender mit Reifenpacker und/oder Zusatzgewichten



FTender 2200C mit geteiltem Tank für noch mehr Flexibilität in der Aussaat