

FRONT-TANK



- Behälter aus Dünger-resistenten Materialien hergestellt.
- 1.100 l Behälter-Kapazität - Standard mit Kontrollfenster und Persenning.
- Standard mit hydr. angetriebenem Gebläse. Erfordert 35 l/min vom Ölschluß mit "flow control" + druckloser Rücklauf.
- Dreipunktbau mit Bolzen Kat. 2 und Abstand Kat. 2

MODELLE

| Tank, L | Bezeichnung | | Länge, mm | Breite, mm | Höhe, mm | Art.-Nr. |
|---------|---|----|-----------|------------|----------|----------|
| 1.100 | HE-VA Front-Tank Manuelle Einstellung der Saatmenge. | 2* | 1.440 | 2.210 | 1.900 | 0537500 |
| 1.100 | HE-VA Front-Tank ISOBUS (Geschwindigkeitssignal vom Traktor) | 1* | 1.440 | 2.210 | 1.900 | 0537610 |
| 1.600 | HE-VA Front-Tank Manuelle Einstellung der Saatmenge. | 2* | 1.440 | 2.210 | 2.100 | 0537581 |
| 1.600 | HE-VA Front-Tank ISOBUS (Geschwindigkeitssignal vom Traktor) | 1* | 1.440 | 2.210 | 2.100 | 0537582 |
| 2.000 | HE-VA Front-Tank Manuelle Einstellung der Saatmenge. | 2* | 1.440 | 2.210 | 2.200 | 0537611 |
| 2.000 | HE-VA Front-Tank ISOBUS (Geschwindigkeitssignal vom Traktor) | 1* | 1.440 | 2.210 | 2.200 | 0537612 |
| - | Verteilerköpfe mit verschiedenen Anzahl von Ausläufen sind lieferbar; Preise und Lieferzeiten auf Anfrage. | - | - | - | - | - |
| - | Separates Terminal für ISOBUS-System am HE-VA Front-Tank | - | - | - | - | 0520373 |

*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

**2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Scheinwerfer mit Arbeitsbeleuchtung, Behälterbeleuchtung und Fahrrichtungsanzeiger.
- Abstellstütze, Arbeitsbühne und Kat. 2 Dreipunktbau.
- Hydr. Gebläse
- 5 m starrem Rohr und 10 m flexiblen Rohr für die Montage am Schlepper.
- Nur Front-Tank mechanisch:
 - Bodenantriebsrad mit hydr. Anheben.
- Nur Front-Tank ISOBUS:
 - Elektronische Kontrolle der Saatgutmenge, Überwachung, Abdrehprobe u.a.
- Nur für Sub-Tiller:
 - Montage an fabrikneuen Sub-Tiller (zzgl. jeweiliger Montagesatz).