

AUTOMATIC TRANSPORT



 ENVIRON

Technische Daten

ENVIRON SILO 34 - 55 - 76

Gewebetank für Biomassebrennstoffe
mit massiver Stahlkonstruktion



Mit Trichterform

Art.Nr.: EN3450.34.20 ENVIRON SILO 34

Art.Nr.: EN3450.55.25 ENVIRON SILO 55

Art.Nr.: EN3450.76.30 ENVIRON SILO 76

CE

ganz24.de

saugsysteme.info

Technisches Datenblatt

Art.Nr.: EN3450.34.20 Art.Nr.: EN3450.55.25 Art.Nr.: EN3450.76.30

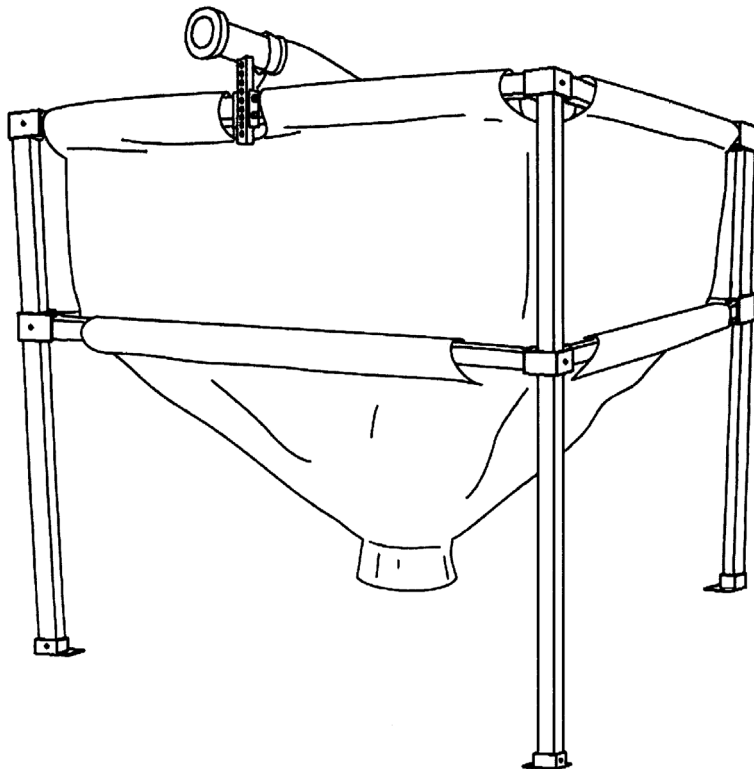


Produktbeschreibung

Die ENVIRON SILO34 – SILO55 – SILO76 eignen sich zur Lagerung von Biomasse-Brennstoffen. Ihre Bauform und Abmessungen ermöglichen den verfügbaren Platz bestens auszunutzen. So kann die Autonomie Ihrer Anlage optimiert werden. Die verwendeten Materialien ermöglichen die Installation in jeder Umgebung. Die besondere undurchlässigkeit des Gewebes verhindert, dass Staub während des Ladens durch einen Tankwagen freigesetzt wird. Der maximal zulässige Fülldruck von 0,8 bar darf nicht überschritten werden. Alle Modelle sind mit einem massiven, stabilen Stahlrahmen ausgestattet und vor Korrosion geschützt. Durch das zahlreiche Zubehör kann das System an die unterschiedlichsten Kundenanforderungen angepasst werden.

Technische Daten ENVIRON SILO34 – SILO55 – SILO76

Modell		Daten und Abmessungen						
Art. Nr.:	ENVIRON SILO	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht Kg	Boden trichterförmig mm	Kapazität lt	Kapazität Kg
EN3450.34.20	Silo 34	2000-2500	2000	2000	210	Ø 250	3800-5200	2400-3400
EN3450.55.25	Silo 55	2000-2500	2500	2500	240	Ø 250	6100-8500	4000-5500
EN3450.76.30	Silo 76	2000-2500	3000	3000	270	Ø 250	8000-11700	5200-7600



- Struktur aus verzinktem Stahl
- Staubdichtes Gewebe
- Stoßgeschützt während des Ladens
- Benötigt keine Schrauben oder Spezialwerkzeuge
- Storz-Fülleinheit im Lieferumfang enthalten
- Manuelles Füllsystem inklusive
- Untere Öffnung zur Entnahme mit Wartungsmodul

Anmerkung:

Entnahmeeinheit NICHT im Lieferumfang enthalten.

Kombinierbar mit ENVIRON Enthameeinheiten:

Art. Nr.: EN3400.00.02 - Art. Nr.: EN3400.00.03

Art. Nr.: EN3400.00.06