



FASSFÜLLGALGEN für GÄRRESTELAGER



Perfekt zum Verladen des Gärrests

— schnell und sauber!

Der Fassfüllgalgen dient zum Verladen von Gärrest in Tankanhänger.

Er ist in der Regel höhenverstellbar um an die Größe des Tankwagens angepasst zu werden.

Die Güllemenge kann direkt beim Galgen über ein separates Bedienfeld ausgewählt werden, denn er ist an das zentrale Pumpsystem angeschlossen.

Auch kann die gewünschte Substratmenge pro Transportfass vorher am Bedienfeld eingestellt werden.

Via Fernbedienung oder Handy (webbasiert, IOS oder Anroid) kann die Befüllung auch vom Fahrzeug aus erfolgen. Unsere RFID Chips, werden für jeden Lieferer exakt programmiert, so kann auch exakt dokumentiert werden, wer, wann und wieviel befüllt hat.



Aufbau und Montage



Schaltschrank Fassfüllen mit Panel, Vorort-Tableau und RFID-Empfänger

RFID Reader 125 kHz Transponder
geliefert mit Ethernet-Interface
Indoor (Grundgerät)

Aufbau

- Aufnahmebock mit Gegenhalterarm zur Aufnahme des Steigrohrs, daran befestigt ist das Auslegerrohr
- Das gesamte Auslegerrohr ist in der Höhe verstellbar und auch schwenkbar, damit es aus dem Fahrbereich herausgedreht werden kann
- Auslegerrohr dient zur Faßbefüllung von oben
- Zusätzlich ist über ein T-Stück unten im Lagerbock auch eine Befüllung des Faßes von unten möglich
- Die Substratmenge kann durch die Waage erfasst und protokolliert werden

Notizen

