

MOBILE
FASSFÜLLSTATION
MIT ZERKLEINERER



SCHNELL UND ZUVERLÄSSLICH HOCHLEISTUNGS-FASSFÜLLSTATION

Die Fassfüllstation ist auf einem auflaufgebremsten Fahrgestell montiert. Hier sind neben der Hochleistungspumpe ein Zerkleinerer und diverse Schlauchablagen untergebracht. Über den Befüllgalgen werden auch größte Fässer einfach und schnell befüllt.



Die **Hochleistungs-Drehkolbenpumpe [1]** BLUEline EL 1550 befüllt die Fässer mit bis zu 9.300l/min. Eine leicht austauschbare Gehäuseauskleidung schützt das Pumpengehäuse vor Verschleiß. Die Pumpe wird über die Gelenkwelle des Schleppers angetrieben. Das **2-Gang Schaltgetriebe [2]** ist für zwei Zapfwellengeschwindigkeiten (540 & 1.000 UpM) ausgelegt. Dadurch kann die Fassfüllstation flexibel betrieben werden.

Der **Sauganschluss [3]** ist um 360° schwenkbar. Das Schiebersystem wird hydraulisch gesteuert. Es öffnet (schließt) automatisch beim Einschalten (Ausschalten) der Pumpe.

Der **Rotorrechen 9000plus [4]** zerkleinert Feststoffe und homogenisiert die Gülle. Über ein Ventil kann der Rotorrechen reversibel betrieben werden. So lassen sich Verkeilungen grober Feststoffe einfach lösen. Nicht zerkleinerbare Störstoffe sammeln sich im 16l Fremdstoffabscheider. Dieser ist über einen Schieber einfach zu entleeren.

Der Rotorrechen wird über die Bordhydraulik der Fassfüllstation angetrieben.

MIP (Maintenance in Place)

Sie können die Wartungsarbeiten an Pumpe und Zerkleinerer selbst durchführen. Hierfür müssen Sie nur den Schnellschlussdeckel abnehmen und haben Zugriff auf sämtliche Verschleißteile. Eine Rohrleitungs- oder Antriebsdemontage ist nicht notwendig.

Über das **Rohrleitungs- und Schiebersystem [5]** wird das gesamte Aggregat komplett geleert. Einfach, sauber und schnell.





Der **Befüllgalgen [6]** ist über die Hydraulik des Schleppers hochfahr- und schwenkbar. Auf Wunsch liefern wir zusätzlich eine Funkfernbedienung.

Mit einer maximalen Höhe von 5,20 m können auch höherstehende Güllefässer (z.B. Hanglage) einfach und schnell befüllt werden.

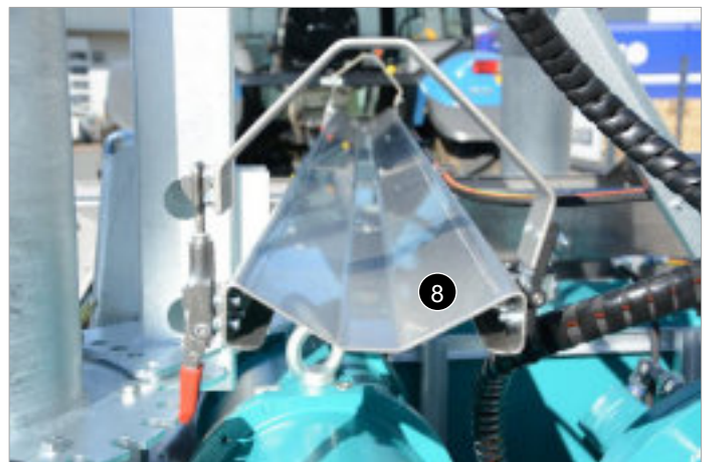
Über eine **auflaufgebremste Zugeinrichtung [7]** wird die mobile Fassfüllstation an den Schlepper gehängt. Eine Feststellbremse sichert das Aggregat im Stillstand.



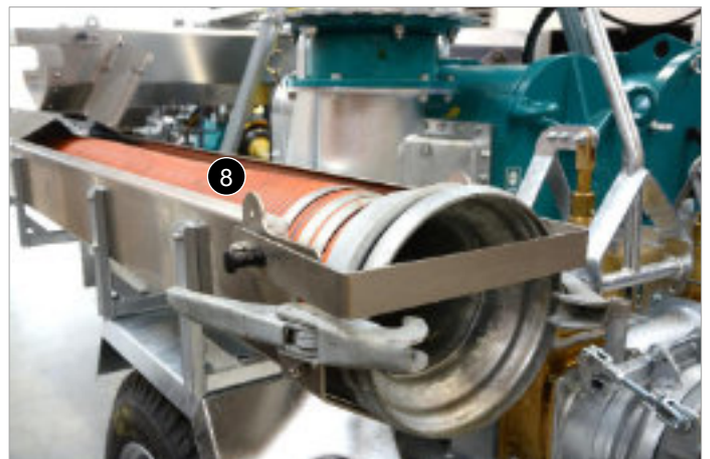
In den **Schlauchablagen [8]** ist Platz für vier Schläuche und Saugrohre:

- 2 x 2,75 m Schlauch (NW 200)
- 1 x 2,00 m Schlauch (NW 200)
- 1 x 5,00 m Saugrohr (NW 200)

Weiterer **Stauraum [9]** ist an Bord vorhanden.



Gesamtgewicht: 3.200 kg
Länge: 4.370 mm



BÖRGER®

EXCELLENCE - MADE TO LAST



Börger GmbH
46325 Borken-Weseke
Deutschland
Telefon +49 2862 9103-0
info@boerger.de

Börger Benelux
Ootmarsum, Niederlande
info@boerger-pumps.nl

Boerger LLC
Chanhassen, MN, USA
america@boerger.com

Börger France Sarl
Wittersheim, Frankreich
info@borger.fr

Boerger Polska Sp. z o.o.
Gliwice, Polen
info@boerger.pl

Börger UK Ltd.
Staffordshire, United Kingdom
uk@boerger.com

Boerger Pumps Asia Pte Ltd
Singapur
asia@boerger.com

Boerger Pumps Asia Pte Ltd
Gurugram, Haryana, Indien
india@boerger.com

Boerger Pumps (Shanghai) Co., Ltd.
Pudong, Shanghai, China
shanghai@boerger.com

000 Börger Pumps
Moskau, Russland
russia@boerger.com

Boerger Middle East FZCO
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate
info@boerger.ae

www.boerger.com

Eisner Harald Agrartechnik
Kerschbaum 1, 4160 Aigen-Schlägl
+43 (0) 664 8280 469
office@eisner-agrartechnik.at
eisner-agrartechnik.at