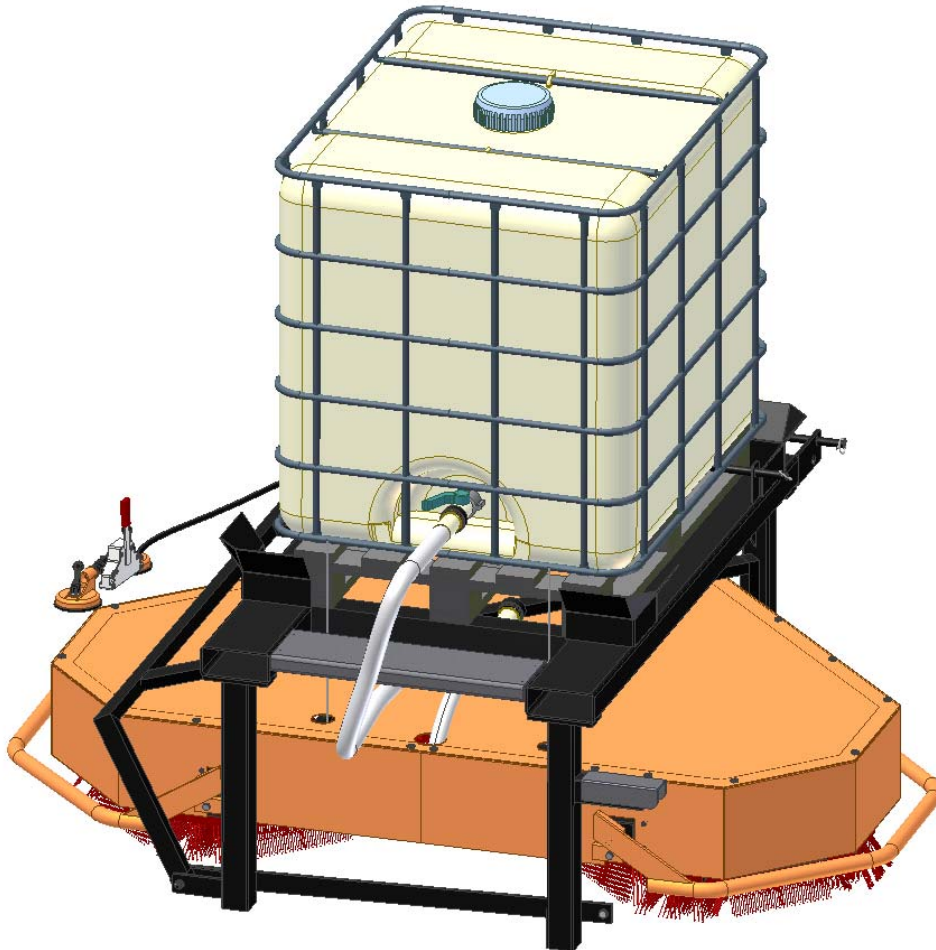




Optimas[®]
Spezialist für Pflaster-Verlegetechnik

Bedienungsanleitung

Pflasterfugenfüllgerät für Radlader



Optimas Maschinenfabrik H. Kleinemas GmbH
Industriestrasse 12 26683 Saterland
tel.: 04498 9242-0 fax: -42 www.optimas.de

Inhaltsverzeichnis

1. Technische Daten	Seite 2
2. Anbau des Pflasterfugenfüllgerätes	Seite 2
3. Einschlämmen	Seite 3
4. Wartung, Pflege, Technik	Seite 4

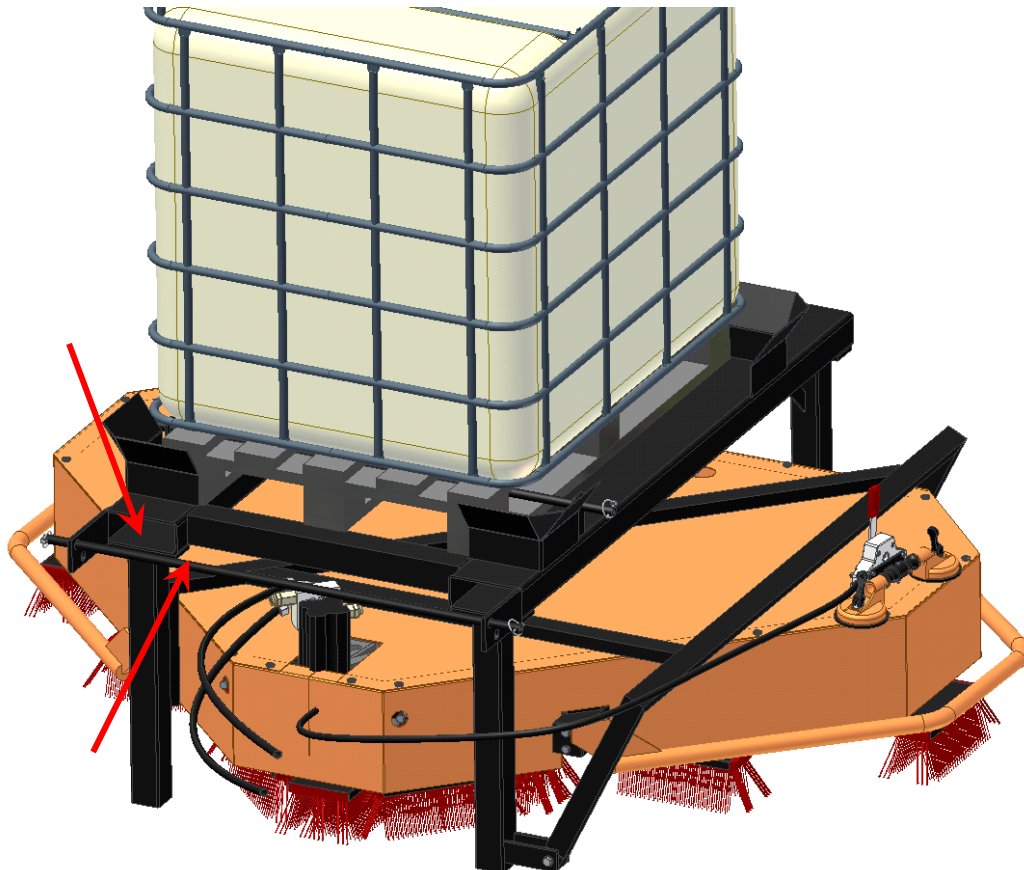
1. Technische Daten

- Arbeitsbreite: 2,20 m
- Besenfläche: 2,40 m²
- Gewicht: 360 kg
- Hydrostatischer Antrieb
- Wassertank: 1000 l
- max. Wasserauslauf: 120 l / min.
- max. Hydraulikdruck: 130 bar

2. Anbau

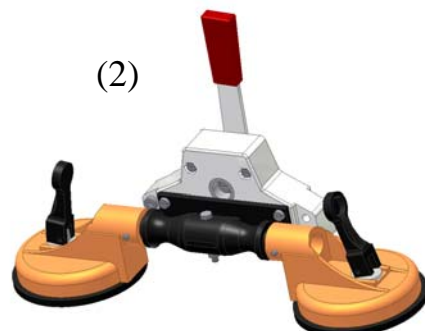
Das Optimas Pflasterfugenfüllgerät (PFG) dient dem Füllen der Pflasterfugen. Zur Montage des PFG greift die Palettengabel in die Rechteckrohre des Trägers und wird hinter der Gabel mit einer Stange gesichert. (1)

(1)



Die Hydraulikschläuche an die freien Anschlüsse am Trägergerät (Radlader) anschließen. Wasserventilsteuerung mit Vakuumhandgriff in der Kabine befestigen. (2)

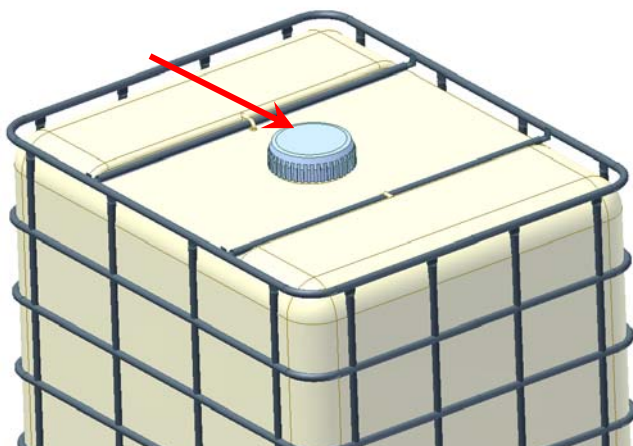
(2)



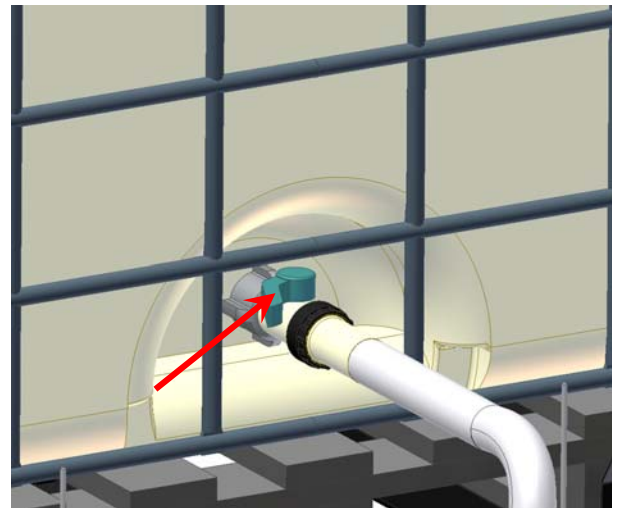
3. Einschlämmen

- Wassertank füllen (1),
- Wasserabsperrhahn am Tank öffnen (2),
- Gerät anheben, bis die Seile das PFG tragen (3),
- Mit dem PFG in Position fahren,
- Träger waagrecht halten,
- Gerät absenken, bis der Besen aufliegt und alle Seile entspannt sind.
- Zur Wasserdosierung die Wasserventilsteuerung betätigen.

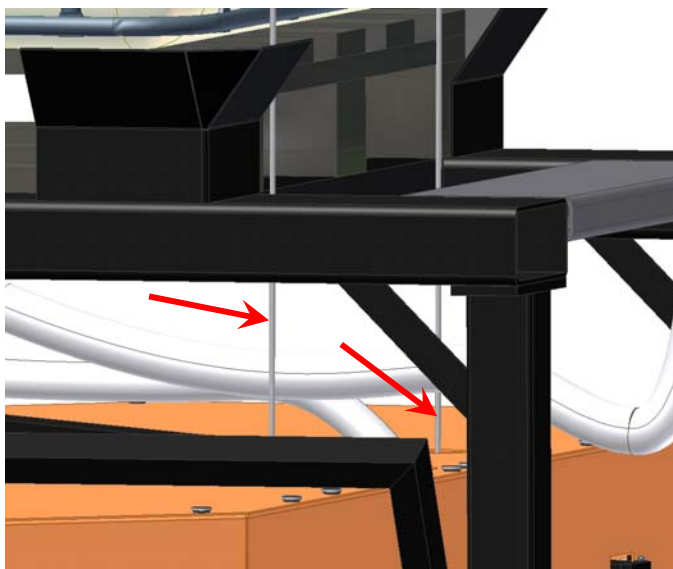
(1)



(2)



(3)



Achtung: - Bitte nötigen Sicherheitsabstand von Bordsteinen bzw. Wänden einhalten.

- Die einzuschlämmende Fläche von Gegenständen befreien, die das PFG beschädigen könnten.

