

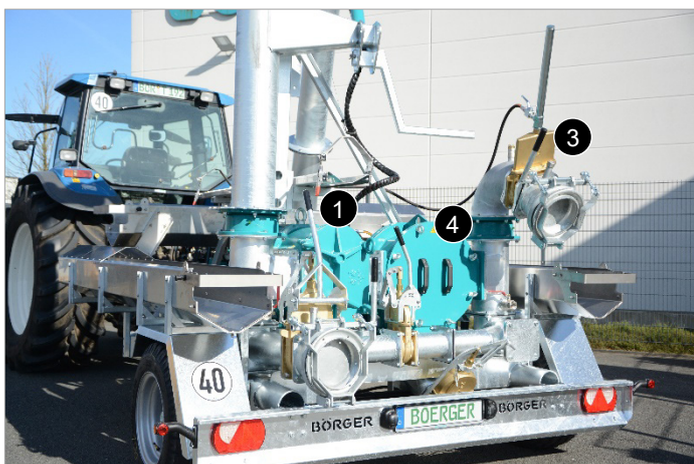
移动式
液肥罐装站
带有破碎机



快速&可靠

高性能液肥灌装站

液肥灌装站安装在带有超速制动器的可移动底盘上。除了高性能旋转凸轮泵泵之外，底盘还装有一个破碎机和软管拖架。即使是较大的罐体，也可通过加装臂实现轻松快速地加注。



博格高性能旋转凸轮泵BLUEline EL 1550 [1]以高达9,300升/分钟的速度对罐体加注。易于更换的轴向和径向保护衬板，可有效保护泵壳免受磨损。该泵由拖拉机的PTO轴驱动。**双速手动变速箱[2]**设计，可分别连接两个不同转速PTO轴（540 & 1,000转/分）。这确保了液肥灌装站操作的灵活性。

吸入口[3]可以做360度旋转。阀门采用自动连锁控制设计。当泵启动(停机)时，阀门会自动打开(关闭)。

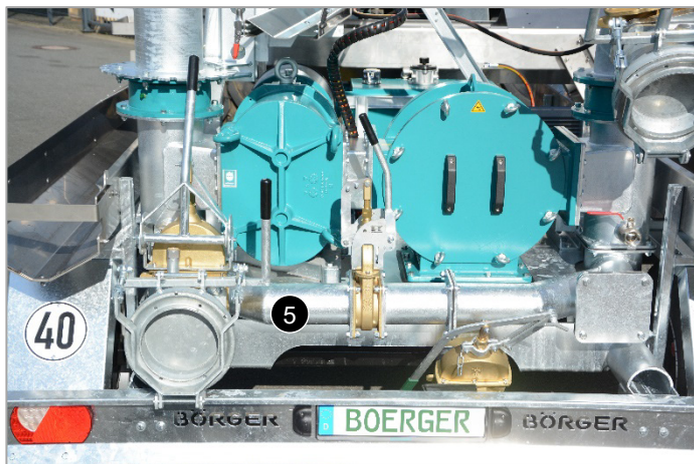
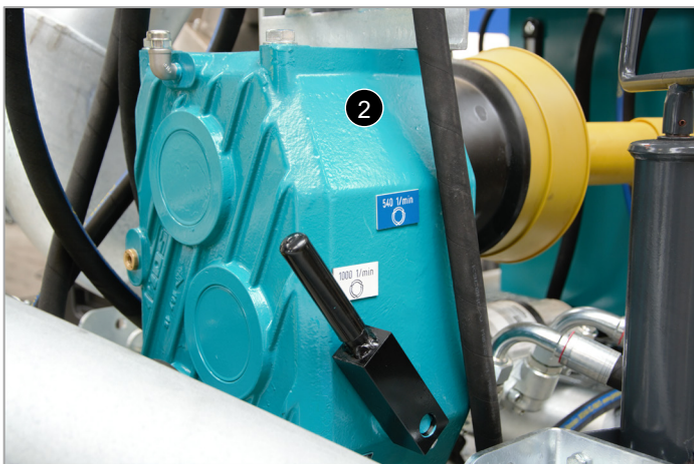
博格Rotorrake 9000 plus 破碎机[4]可切割破碎固体颗粒并进一步混合均质液体肥料。通过控制阀门，Rotorrake破碎机可做反向运行。这样，一旦有大块固体造成堵塞，可以通过反向运行，快速清除。不能被切割破碎的固体杂质，会被收集在一个16升的重物收集柜中，重物收集柜可以通过滑杆快速清空。

Rotorrake破碎机由液肥加注站的车载液压系统驱动。

MIP (在线维护)

客户完全可以自己对泵和破碎机进行维护。只需拆下快速开启端盖，即可更换所有易损部件。无需拆除管路或驱动装置。

整个装置可以通过**管道和阀门系统[5]**完全排空。轻松、彻底、快速。





加注臂[6]由拖拉机的液压系统驱动，可伸缩和旋转。根据要求，我们提供一个额外的无线电遥控器。

加注臂最大高度为5.20米，即使罐体在较高位置(如斜坡上)，也可以轻松快速地完成加注。

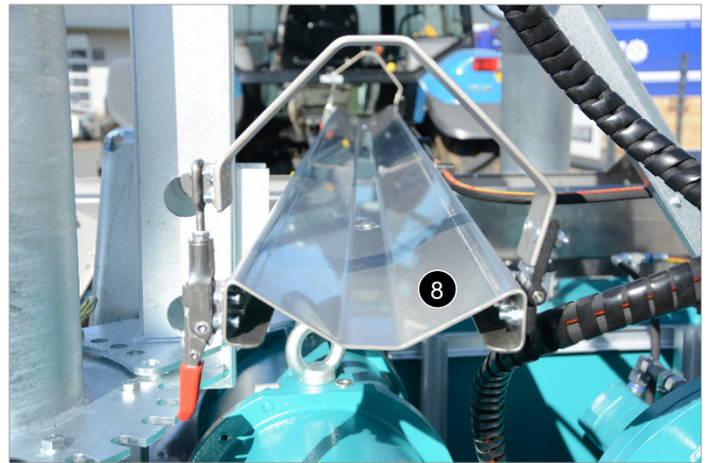
移动式液肥灌装站通过**带有超速制动器的牵引装置[7]**连接到拖拉机。当装置静止停放时，驻车制动器可将装置可靠地固定。



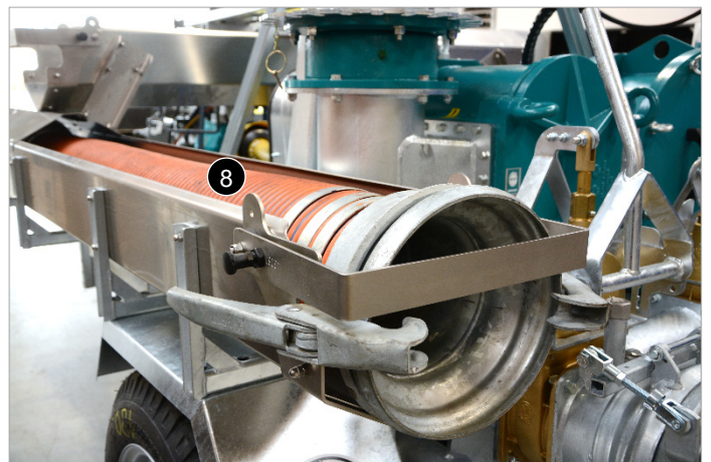
软管架[8]为四根软管和吸入管提供储存空间：

- 2 x 2,75 m 软管 (NW 200)
- 1 x 2,00 m 软管 (NW 200)
- 1 x 5,00 m 吸水管 (NW 200)

如有需要，可设置更多的**车载储物空间[9]**。



总重量: 3,200 kg
长度: 4,370 mm



BÖRGER®

EXCELLENCE – MADE TO LAST



劳伊斯博尔格泵（上海）有限公司
中国, 上海, 浦东新区
电话 **+86 21 6160 4075**
shanghai@boerger.com

总部

Boerger GmbH
博尔肯-威瑟克, 德国
info@boerger.de

Boerger Benelux
奥特马瑟姆, 荷兰
info@boerger.nl

Boerger LLC
昌哈森, 明尼苏达州, 美国
america@boerger.com

Boerger France Sarl
维特尔斯海姆, 法国
info@boerger.fr

Boerger Polska Sp. z o.o.
格利维采, 波兰
info@boerger.pl

Boerger UK Ltd.
斯塔福德郡, 英国
uk@boerger.com

Boerger Pumps Asia Pte Ltd.
新加坡
asia@boerger.com

Boerger India Pvt Ltd.
吉尔冈, 哈里亚纳邦, 印度
india@boerger.com

www.boerger.com