



Ein JOSKIN Fass MODULO2 14.000 ausgestattet um eine Leistungserhöhung von großen Feldspritzen in der Hochsaison zu ermöglichen.

Dieses Güllefass ist ausgestattet mit einem aktiven Rührwerksystem und einer Befüllungsvorrichtung, die eine Höhe von bis zu 4,90 m erreichen kann. Diese Ausstattung ermöglicht eine Leistungserhöhung der Feldspritzen von 15 bis 30%, welches vor allem für gezogene und Selbstfahrer interessant ist. Der Arm ermöglicht ein Befüllen der Fässer in 3 bis 4 Minuten durch seine obere Öffnung, gegenüber den häufigen 15 bis 30 Minuten ohne solch einer Installation.

Diese Vorrichtung wird als Kit verkauft, welches direkt passend für die Verstärkung der Fässer der MODULO Reihe ist. Außerdem ist es ausgestattet mit einer Vakuumpumpe PN 106 JUROP 10.000 l.

Ref.	Typ
5259	Entladearm 4" (1SE + 1DE) um Wasser zu entladen - nur verfügbar auf die Fässer MODULO 10.000 bis 18.000 (Verstärkung verpflichtend).



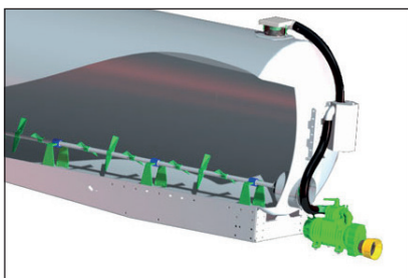
Hydraulische Einklappung
in Transportstellung.



Drehung und Erheben
durch Hydraulikzylinder.



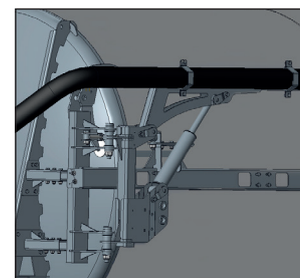
Füllarm bis zu 4,90 m
vom Boden.



Mixerpropeller mit integriertem
Direktanschluss am Schlepper (optional).



Verbindung auf den Schieber
und Schnellkupplung des
Verteilers.



Befestigungssystem
auf die Verstärkung.

Nicht vertragliches Dokument. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Bilder entsprechen nicht unbedingt der Standardausführung.