



**Bringen Sie Ihre Erträge zu geringen Kosten kräftig in Schwung!**

Speziell entwickelt und hergestellt in den JOSKIN-Werken bringt dieses Fass für den Obstanbau eine Lösung, um die Erträge zu erhöhen, indem es die Obstgärten mit organischen Düngern oder Bewässerung bereichert.

Die Struktur wurde entwickelt um die **Breite** auf ein Maximum (**1300 mm** mit Reifen 15.0/55-17 TL AW) zu reduzieren, um somit nicht die Äste der Bäume zu beschädigen und am Fuße der Bäume ausbringen zu können. Die Räder, die Pumpe, die Ansaugschieber, die Schlauchablagebügel sowie die Verkehrslichter sind perfekt integriert. Hinten am Fass befindet sich ein vom Schlepper aus gesteuerter, hydraulischer Schieber, welcher **2 Ausgänge** speist, welche manuell mittels eines Kugelhahns geöffnet bzw geschlossen werden können.

Die **Robustheit** und Zuverlässigkeit entspringt jahrelanger Erfahrung (mehr als 34000 JOSKIN-Fässer die bereits das Werk verlassen haben). Auf Basis des Modulo2 Güllefasses gebaut, profitiert das Fass von der Verzinkung sowie seiner robusten Konzeption, welche eine tiefen Schwerpunkt und ein exzellentes Gewicht/ Qualitätsverhältnis hat.

Das Fass ist komplett auf eine Integralwiege geschweißt, auf welcher sich jegliche Zugkräfte auswirken.

Das Fass ist mit einem Pumpensystem mit Flügelzellen (Vakuumpinzip) ausgestattet, welches ein gutes Preis/ Leistungsverhältnis hat, **geringe Unterhaltskosten** sowie eine einfache und flexible Handhabung.



Technische Details	
Kapazität	von 3.000 bis 5.000 l
Achse	70 x 1.100 - 6B
Bremsen	250 x 60 mm hydraulisch betätigt
Vakuumpumpe	MEC 5000 (6180 l/min Luft und 5400 l/min bei 60% vakuum) 540M min
Bereifung	15.0/55-17 TL AW (Ø 850 mm x 391 mm, 3075 kg/Rad bei 30 km/h)
Behälter	Ø 1300 mm

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