



Die Kombination aus integriertem Hangausgleichsystem und einzeln gefederten Schleppschuhen ermöglicht eine optimale Anpassung an schwierigste Geländebedingungen. Der Zugkraftbedarf bleibt trotz der grossen Arbeitsbreite gering. Für ein exakte Verteilung der Gülle sorgen zwei ExaCut Verteiler mit integriertem Schneidwerk und Fremdkörperabscheider.



# Merkmale des Greenstar-Multi:

- Kein Nachlaufen der Gülle durch hochschwenken der Schleppschuhe, somit keine Verschmutzung von Straßen und Wirtschaftswegen.
- Optimaler Anpressdruck der Schleppschuhe an den Boden
- Optimale Niveauanpassung der Schleppschuhe an die Bodenoberfläche
- Einfacher Einklappmechanismus längs des Fahrzeugs in die Transportstellung
- Solide Bauweise in Profiausführung
- Geringes Eigengewicht
- Problemlose Montage auch ohne Hubvorrichtung möglich
- Hochklappmechanismus ist so angelegt daß die Schläuche beim Hochdrehen in Transportstellung nicht geknickt werden
- Fahrgeschwindigkeit bis 20 km/h möglich

### **TECHNISCHE DATEN**

| Type Greenstar Multi | 12   | 15   | 18   |    |
|----------------------|------|------|------|----|
| Arbeitsbreite        | 12   | 15   | 18   | m  |
| Transportbreite      | 2.95 | 2.95 | 2.95 | m  |
| Gewicht              | 1550 | 1650 | 1790 | kg |
| Schlauchabstand      | 250  | 250  | 250  | mm |
| Schlauchabgänge      | 48   | 60   | 72   |    |

Patentiertes System





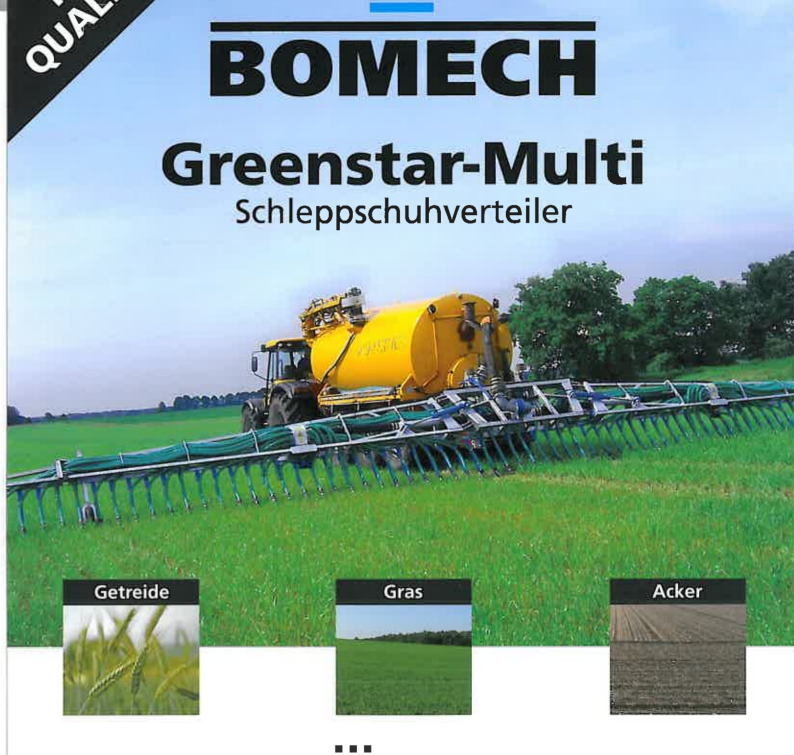
Kein "Zusammenharken" von Ernterückstanden durch speziell geformte Schleppschuhe aus Edelstahl. Für die optimale und verstopfungsfreie Gülleablage sorgen die strapazierfähigen Gummidüsen.



Durch die spezielle Positionnierung eines massiven Drehgelenkes ist die optimale Führung des Zuführschlauches ohne abknicken gewährsleistet. Eine Teilbreitenschaltung (rechts/links) ist als Option



Individuelle Montage an jedem Fahrzeug möglich (Serienmässige ¾ Punktanhängung der Kategorie 2 und 3)





7665 SH Albergen Tel. 0546 442 111 Fax. 0546 442 115 info@bomech.nl

Zandhuisweg 36

## Die optimale Gülledüngung für Grünland, Getreide und Ackerland

Der speziell geformte Schleppschuh aus Edelstahl öffnet den Planzenbestand und die Gülle wird direkt auf dem Boden abgelegt. Mit dieser Technik können die Pflanzen die Nährstoffe schneller aufnehmen und gleichzeitig wird eine mögliche Blattverschmutzung vermieden. Ebenso erhalten Sie eine bessere Qualität Ihres Grundfutters, die sich auf die höhere Futteraufnahme Ihres Viehbestandes positiv auswirkt. Nach dem ausbringen schließt sich die Pflanzendecke, wodurch sich die Emmissionen auf ein Minimum reduzieren.

www.bomech.nl Technische Daten sind unverbindlich Änderungen vorbehalten