

AUSBRINGUNG GÜLLE & GÄRREST

Die Nährstoffe der Gülle und des Gärrestes (Biogas) sind sehr wertvoll. Um sie optimal zu nutzen ist eine gute Ausbringtechnik wichtig.

Die Gülle wird vom Güllebecken direkt zum Feld gepumpt (mit bis zu 3,7 km Schlauch).

Der Agrometer rollt bei der Hinfahrt den Schlauch ab, bei der Rücktour in der gleichen Spur wieder auf und bleibt immer auf dem Feld. Er hat eine Arbeitsbreite von 30 m.

Die Gülle wird über Schleppschläuche direkt auf den Boden ausgebracht, dadurch hat man deutlich weniger Verluste und Geruch.

Die Ausbringung mit dem Agrometer hat noch weitere Vorteile:

- Kein Verkehr im Dorf, weniger Bodendruck, weniger Energieverbrauch.
- Die Ausbringkosten sind geringer, der Verschleiß ist gering und man kann etwa 1.000 Kubikmeter am Tag mit 2 Personen ausbringen.



Pumpe 6 Zylinder Dieselmotor 120 PS



Schlauchverbindung auf dem Feld



Agrometer mit 500 m Schlauchtrommel, 100 PS

← Schleppschlauchverteiler