

Ausbringen von Gülle mit dem MÖSCHA Duo-Schwenkverteiler

1. Gewünschte Geschwindigkeit herstellen
2. Zapfwelle einschalten und Druck erzeugen
3. Schieber öffnen und Gülle verteilen

Tabelle zur Ermittlung von Fahrgeschwindigkeit und Fahrstrecke bei einem 12.000 l Fass mit 1,0 bar Druck (21m Streubreite)

v [km/h]	Fahrstrecke				Ausbringmenge [m ³ /ha]			
	Msp-W	S62-W	S68-W	S77-W	Msp-W	S62-W	S68-W	S77-W
3	180	135	110	84	35	47	57	75
4	240	180	146	112	26	35	43	56
5	300	226	183	140	21	28	34	46
6	360	271	220	168	18	23	29	38
7	420	316	256	196	15	20	25	32
8	480	361	293	224	13	17	22	28
9	540	406	329	252	12	16	19	25
10	600	451	366	280	11	14	17	23
11	660	496	402	308	10	13	16	20

Achtung: Fahrgeschwindigkeiten über 11 km/h führen zu einer ungleichmäßigen Verteilung!

Problembehebung

1. Den Verteiler vom Flansch trennen und auf **Fremdkörper** untersuchen.
2. **Zugfeder** kontrollieren: Zieht die Feder den Verteiler nach einer leichten Auslenkung ganz auf die Seite, so dass der Umschalthebel am Gummipuffer ansteht? Steht die Laufrolle senkrecht?
3. Sichtkontrolle des **Umlenkblechs** (U-Blech): Das U-Blech muss symmetrisch sein, die untere Hälfte sollte nach innen gebogen sein, die obere Hälfte leicht nach außen.
4. Nach einer Ausbringleistung von etwa 20.000 m³ tritt häufig ein **Spiel** in der Lagerung der Achse des U-Blechs am Schwenkkopf auf. In diesem Fall muss die Messingbüchse erneuert werden. Beim Montieren ist darauf zu achten, dass die Beilagscheibe(n) etwa 4,5 mm Abstand zwischen U-Blech und Schwenkkopf sicherstellen.
5. Sollten **Ersatzteile** benötigt werden oder sonstige **Funktionsstörungen** auftreten, dann rufen Sie uns bitte an!