

Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
350 (5–6 m)	0,39	1,70	3,43	5,15
1600 (~ 10,5 m)	1,29	2,71	3,90	3,06
2800 (~ 20 m)	1,31	2,77	3,60	3,14
3000 (~ 27 m)	1,97	3,33	4,14	3,13
	Gewicht in kg/min			



Hinweis: Der Schieber öffnet erst wenn sich der Streuteller dreht!

Formel zur Bestimmung der Ausbringungsmenge durch Abdrehprobe:

$$\frac{\text{gewünschte Ausbringungsmenge [kg/ha]} \times \text{Fahrgeschwindigkeit [km/h]} \times \text{Streubreite [m]}}{600} = \text{Gewicht [kg/min]}$$

Beispiel: $\frac{5 \text{ [kg/ha]} \times 12 \text{ [km/h]} \times 12 \text{ [m]}}{600} = 1,2 \text{ [kg/min]}$

Zur genauen Einstellung der Streubreite, Regulierung der Streumenge und Durchführung der Abdrehprobe u. a. schauen Sie bitte in die Bedienungsanleitung ihres Streuers.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller:

APV – Technische Produkte GmbH Österreich

Telefon: +43 (0) 2913 8001

E-Mail: office@apv.at

www.apv.at

WWW.METAREX-INOV.DE