

Einzelkorn-Drillmaschine für zuverlässige Präzision



Model	Reihen		Trichtervolumen (Ltr.)			benötigte Zugma- schine (ca.)
	525 mm	700 mm	Saat	Reihen- düngung	seitlich Düngung	
G 308	10	8	1055	720	1055	80/100 PS
G 310	12	10	1224	834	1224	100/120 PS
G 310	14	10	1320	900	1320	110/140 PS
G 312	16	12	1585	1080	1585	130/160 PS

AUTOTRAILER
G300

MECHANIC or PNEUMATIC
DOSIMETER

FÜR DIREKTSaat UND KONVENTIONELLE AUSSaat



Einfache Handhabung. Einfacher Transport. Alle Einsatzarten.

Direktsaat und konventionelles Säen.

- **TRANSPORT:** Längs. Hydraul. Bewegung des Gestells (siehe Fotoreihe unten).
- **REIFEN:** 4 Aufhängungen für 400/60-15.5 Räder (2 selbstlenkende Räder vorn, 2 Hinterräder an abgechrägtem Balken). 2 Reifen 650 x 16.
- **ANTRIEB:** 2 Aufhängungen für Räder 650 x 16.
- **AUSBRINGUNG:**
 Saatgut: einstellbar in 16 Geschwindigkeitsstufen. Streuung 6%.
 Dünger: einstellbar in 16 Geschwindigkeitsstufen. Streuung 12%. Sowohl bei der Saatgutausbringung als auch bei der Düngung kann die Streuung durch Ersatzlager verdoppelt werden.
- **TRICHTER:** Große Einzeltrichter für Saatgut und Dünger.
- **DOSIERUNG:** mechanisch (horizontale Platte) oder pneumatisch (Vakuum).
- **SCHARSYSTEM:** Flache Doppelscheiben ③ mit Hacke. Zusätzliche Räder zur Tiefenkontrolle ④. Saatpressende Räder ⑤ und bezahnte Räder zur Bodenbedeckung ⑦ mit Schnittscheiben für die Direktsaat ⑥.
- **DIREKTSAAAT:** nach Wahl mit Messer des Typs Fluted oder Turbo ②, befestigt an einem starren oder beweglichen Arm mit Federn und Doppelsicherung.
- **DÜNGUNG:** Dosiervorrichtung "Chevron". Düngung erfolgt entweder direkt in die Saatreihe oder seitlich davon oder als zweifache Düngung (Einzelscheibe zur Furchenöffnung ①).



TRICHTER

- A - Saatguttrichter
- B - Trichter für Saatreihendüngung
- C - Trichter zur seitlichen Düngung

Pneumatische Dosiervorrichtung "MaterMacc" (aus Italien)

