

Güttler

Gewicht clever nutzen

Einsatz aktiver Frontwalze statt unnützem Frontballast



© Güttler

Güttler ersetzt den häufig nötigen Frontballast durch seine Walzen-Baureihen Mediana (oben) und Matador. So kann das Gewicht

Schwere Einzelkornsäegeräte erfordern oft einen entsprechenden Frontballast. Güttler empfiehlt zur aktiven Nutzung dieses Ballasts Frontwalzen. Diese stehen vom Hersteller in zwei Gewichtsklassen zur Verfügung. Die Baureihe Mediana mit Durchmessern von 33 bzw. 38 cm wiegt pro Meter Arbeitsbreite 220 bis 270 kg. Die Maschine ist von drei bis 8,70 Meter Arbeitsbreite lieferbar.

Die Baureihe Matador mit Durchmessern von 45 bzw. 50 cm bringt pro Meter Arbeitsbreite 330 bis 430 kg auf die Waage. Die Arbeitsbreiten reichen bis zu sieben Meter. Zur Saatbettbereitung lassen sie sich bei Bedarf mit Zinkvorsätze zum Einebnen und Krümeln ausrüsten. Durch den Einsatz der Walzen soll laut Hersteller eine gleichmäßige Ablagetiefe der Sämaschine, ein fester, wasserführender Saathorizont sowie eine verschlammungsstabile Krümelstruktur erreicht werden.

Ein weiterer Vorteil sei die bessere Unkrautbekämpfung. Neben der Kultur laufen auch die Beikräuter schnell und in einer einzigen Welle auf. Die nachfolgende Unkrautbekämpfung, ob mechanisch oder chemisch, soll somit effektiver werden. Durch zwei unterschiedlich große Halbsterne, die jeweils paarweise zusammenarbeiten, wird laut Hersteller eine optimale Selbstreinigung gefördert.

www.guettler.de

