



Kurzbeschreibung GS33

AGRITEC-Schlegelmäher für den Profi Kommunen, Dienstleister und alle anderen Anwender

Mit den AGRITEC-Schlegelmähern der Baureihe GS33 werden die hohen Ansprüche an ein sauberes Schnittbild sowie einer schnelleren Verrottung des Schnittgutes erfüllt.

Die runde Gehäuseform und die hohe Rotorendrehzahl bewirken einen perfekten Materialfluss ohne Verwirbelungen und Klumpenbildungen. Das gemähte und zerkleinerte Material wird mit hoher Wurfgeschwindigkeit über die gesamte Arbeitsbreite hinter der Heckwalze abgelegt – auch bei feuchtem Gras. Der Verrottungsprozess wird dadurch gefördert und die Fäulnisbildung verhindert.

Große Gehäuseüberhänge vorne und hinten sowie zusätzliche an Scharnieren aufgehängte bewegliche Gummischürzen verhindern das Austreten von Steinen und sonstigen Gegenständen – so wird das Mulchen zur sicheren Arbeit.

Revolutionär im Bereich der Mulchtechnik ist der Spezialrotor aus Vierkantprofil, elektronisch bei Betriebsdrehzahl gewuchtet. Der Rotor ist perfekt in der Laufruhe – top im Mäherergebnis – Stabil im Einsatz.

Modell	Arbeitsbreite	Außenbreite	Gewicht	Bechermesser	Y-Messer	Kraftbedarf
Heck- oder Frontanbau 3-Punkt KAT.1, Kuppeldreieck KAT.0, Großflächenmäher						
GS33-090FG	90 cm	106 cm	143 kg	20	40	12 - 45 PS
GS33-110FG	110 cm	126 cm	157 kg	24	48	17 - 45 PS
GS33-130FG	130 cm	146 cm	170 kg	28	56	22 – 45 PS
GS33-150FG	150 cm	166 cm	185 kg	32	64	24 - 45 PS





Technische Merkmale

- Heck- oder Frontanbau KAT.1, Kuppeldreieck KAT.0, Großflächenmäher
- · stabiler Rotor aus Vierkantprofil
- · Feinschnitt Bechermesser oder Y-Messer
- Messeraufhängung mit Edelstahlschäkel
- · selbstreinigende Heckwalze
- serienmäßig mit Gleitkufen
- bodenschonend abgeschrägte Heckwalze

AGRITEC-Fachhändler



Gersdorfer Straße 1-5 D-68804 Altlußheim tel +49 6205 3949-810 fax +49 6205 3949-849

www.AGRITEC.de

