

Seitenmulcher mit Anfahrklinke

Artikel vom **29. Juli 2025**
Anbau-Auslegermähgeräte

Effizient mulchen unter anspruchsvollen Bedingungen – – der »GS51-P« von Agritec macht's möglich. Ob Straßenränder, Böschungen oder schwer zugängliche Grünflächen: Der vielseitige Heck- und Seitenmulcher wurde speziell für den professionellen Einsatz in der Kommunaltechnik und Landwirtschaft entwickelt. Mit durchdachter Technik, hoher Leistungsfähigkeit und robuster Bauweise überzeugt der Mulcher auch bei starkem und schwierigerem Mulchgut.



Der »GS51-P« ist ein leistungsstarker Heck- und Seitenmulcher für anspruchsvolle Pflegearbeiten entlang von Böschungen, Gräben, Straßen- und Wegrändern (Bild: Agritec).

Die Heck- und Seitenmulcher der Baureihe »GS51-P« von [Agritec](#) wurden entwickelt, um neben dem Traktor Grünflächen, Hecken, strohiges und astiges Material in einem Winkel von -60° nach unten und bis zu 90° nach oben sauber zu mulchen. Bevorzugte Einsatzbereiche des »GS51-P« sind das Mähen von Gräben und Böschungen, Wegränder an Wander-, Feld- und Radwegen, Straßenränder und Grünflächen. Als Trägerfahrzeuge eignen sich vor allem Kommunal- und Kompakttraktoren mit einer Leistung von 50 bis 90 PS. Ausgestattet mit 1080g-Hammerschlegeln für starkes Mulchgut, erzeugt der Rotor des »GS51-P« mit den geraden Schnittkanten des Werkzeuges ein sauberes Schnittbild. Die individuelle Anordnung der Messer ermöglicht eine sehr hohe Rotordrehzahl, die in der Kombination mit der Beschaffenheit der Werkzeuge eine starke Sogwirkung im Mulchgehäuse ermöglicht. Dadurch wird das Material sehr fein zerkleinert und die Oberfläche des Mähgutes zusätzlich aufgebrochen, was wiederum den Verrottungsprozess maßgeblich fördert.

Stufenlos verstellbarer Arbeitsbereich

Mit der hydraulischen Seitenverschiebung erhalten Anwender einen stufenlos verstellbaren Arbeitsbereich vom hinteren linken Reifen bis seitlich rechts außerhalb der Fahrspuren des Trägerfahrzeuges. Ein zusätzlicher Hydraulikzylinder positioniert den Mulchkopf variabel innerhalb des Schwenkbereichs. Besondere Gelenkkonstruktionen stellen sicher, dass eine gute Bodenadaptation des Mulchkopfes und eine optimale Flächenpflege erfolgt. Durch die speziell konstruierte Aufhängung des Mähkopfes am Rahmen des Seitenschlegelmähers, wird ein Teil des Mähkopfgewichtes auf den linken Unterlenker und somit auf die linke Traktorseite verlagert – das gefürchtete Kippen des Trägerfahrzeuges wird nahezu unmöglich und man erhält einen gleichmäßigen Bodendruck. Als Anfahrssicherung dient eine Anfahrklinke, die im Notfall den Mulchkopf nach hinten zieht und nach oben öffnet. Durch einfaches Ausheben der Traktorhydraulik wird die Klinke wieder eingerastet. Durch die spezielle Anbringung der rechten Abstellstütze wird das Getriebe außerdem vor Anfahrsschäden geschützt.

Hersteller aus dieser Kategorie
