

Effektives Mäh- und Grasaufnahmesystem

Artikel vom 28. Februar 2023

Anbaumäh- und Anbaumulchgeräte



Die Agritec Mäh- und Grasaufnahmekombination »GA40« vereint das Mähen, Häckseln und Aufnehmen in einer Überfahrt (Bild: Agritec).

Für Einsatzbereiche, in denen ein besonders sauberes Schnittbild sowie die nachträgliche Aufnahme des Materials gefordert ist, hat Agritec die Baureihe »GA40« entwickelt. Der Schlegelmäher »GA40« bringt leicht die notwendige Technik, um das Mähgut in einen Zuführschlauch zu leiten. Und zusammen mit dem Grasaufnahmesystem von matev entsteht daraus ein Gesamtsystem als ideale Mäh- und Grasaufnahmekombination. Denn diese vereint drei Arbeitsgänge – Mähen, Häckseln und Aufnehmen – in einem Gerät und ermöglicht so eine intensive und effiziente Grünflächenpflege. Die abgerundete bzw. im Auslaufbereich trichterförmige Gehäuseform sowie die extrem hohe Rotordrehzahl bewirken einen perfekten Materialfluss ohne Verwirbelungen und Klumpenbildung. Das gemähte und zerkleinerte Material wird durch den enormen Sog des Mulchers mit hoher Wurfgeschwindigkeit in den trichterförmigen Leitkanal zum Aufnahmegerät befördert. Mittels einem

Saugschlauch und einer Turbine gelangt das kleingehäckselte Material durch den starken Sog vom Mähgerät in einen am Schlepper angebauten PE-Kunststoffbehälter. Dank der speziellen Form des Auffangbehälters wird das Schnittgut zusätzlich verdichtet, so dass das verfügbare Behältervolumen effizient genutzt wird. Große Gehäuseüberhänge, Deflektoren und Gummischürzen verhindern das Herausschleudern von Gegenständen und sorgen für mehr Sicherheit bei den Mäh-/Mulcharbeiten. Der Rotor wird bei voller Betriebsdrehzahl ausgewuchtet und sorgt für einen absolut vibrationsfreien und ruhigen Lauf. Dank der durchdachten Materialführung sowie der durchzugsstarken Turbine ermöglicht die Grasaufnahmekombination eine wirtschaftliche Bearbeitung unterschiedlichster Flächen – und dies auch bei härtesten Einsatzfällen. Optional ist ein Mulchkit für den »GA40« erhältlich. Durch Verschließen des Beförderungskanals kann das Mähgut auf der Grünfläche verbleiben und als Naturdünger dem Boden rückgeführt werden. Seine Unempfindlichkeit, die hochwertige Verarbeitung, seine Leistung und die Zuverlässigkeit machen dieses Multifunktionsgerät zum einem optimalen Gerät für Grünflächenarbeiten.

Hersteller aus dieser Kategorie
