

Auslegermähgeräte

Artikel vom 10. Juli 2018

Anbau- und Aufbau-Auslegermähgeräte





Gödde Maschinenbau GmbH 49809 Lingen

Die Produktpalette des innovativen Maschinenbauers aus dem Emsland hat sich seit Firmengründung vor mehr als 45 Jahren von den anfänglich gebauten Schilfmähbooten kontinuierlich weiterentwickelt und umfasst heute Auslegermähgeräte und Geräte für die Bauwirtschaft, Im Rahmen einer Vertriebspartnerschaft werden auch alle MULAG-Produkte angeboten. Zum Kundenkreis gehören neben Kommunen und GaLaBau-Unternehmern auch der Tief- und Straßenbau sowie die Wasserwirtschaft. Gleich eine ganze Flotte von Auslegermähgeräten steht für die Pflege des Straßenbegleitgrüns zur Verfügung: Optimal geeignet für den flexiblen kommunalen Einsatz und die Mähgerätepalette erweiternd ist der Heckausleger GHA 700 mit einer Reichweite von 7,8 m ab Fahrzeugmitte bis einschließlich 1,2 m breitem Schlegelmähkopf. Über eine leistungsfähige Axialkolbenhydraulik und der serienmäßigen Einhebel-Proportionalsteuerung lässt sich der Ausleger auch im kombinierten Mäheinsatz mit einem Randstreifenmäher betreiben. Eine Vielzahl von Arbeitsgeräten lässt sich per Schnellwechselvorrichtung für den Ganzjahreseinsatz nutzen. Der universelle Zwischenachsauslegermäher GZA 750 S lässt sich über einen Unterzug an Schlepper ab 120 PS anbauen. Seine Reichweite liegt ab Fahrzeugmitte bis einschließlich 1,2 m breitem Schlegelmähkopf bei 8 m mit serienmäßigem Teleskop, der Antrieb erfolgt über eine eigene Hydraulikpumpe in der Hecktankanlage. Ein echtes Kraftpaket ist der GZA 850 S, ein Zwischenachsauslegermähgerät für 140-PS-Schlepper mit 4500 kg Nutzlast. Auch dieses Gerät verfügt serienmäßig über eine elektrohydraulische Mähkopfentlastung und erreicht mit dem ebenfalls serienmäßigen Teleskop eine Auslegerlänge von 9,2 m. Der Schwenkbereich liegt bei 200° (95° nach hinten, 105° nach vorne). Auch dieser Ausleger kann mit dem von Gödde entwickelten elektronischen Mähassistenten (EMA) ausgerüstet werden. Mit dem Parallelogramm-Heckausleger GHA 600 P kann durch den Vorschwenkbereich von bis zu 2,6 m besonders ergonomisch gearbeitet werden. Er hat eine Reichweite von 6 m.