

Mähwerke / Anbaugeräte für John Deere

Artikel vom **18. Februar 2019**

Anbaumäh- und Anbaumulchgeräte





Im Bereich der

Mähtechnik hat die matev GmbH seit diesem Jahr ein neues Kombi-Frontmäherwerk im Sortiment. Dieses bietet mit nur einem Mähdeck fünf Einsatzmöglichkeiten. Über verschiedene Einsätze bzw. Anbauoptionen kann sowohl Mähen und Aufnehmen in einem Arbeitsgang, als auch Seitenauswurf, Heckauswurf und Mulchen realisiert werden. Mittels einer Striegeleinheit, die vorne auf dem Mähdeck angebracht werden kann, kann zusätzlich auch auf schonende Weise Moos und Rasenfilz beseitigt werden. Das Mähwerk MOW-H/M 160 CM hat eine Schnittbreite von 157 cm und ist für den Frontanbau an Kompakttraktoren ab 23 PS entwickelt. Die Schnitthöhe ist wahlweise mechanisch oder hydraulisch zwischen 28 und 119 mm variabel einstellbar. Durch das optional hydraulisch hochklappbare Mähdeck wird dem Nutzer eine einfache Wartung und ein schneller Messerwechsel ermöglicht, außerdem verfügt das Mähwerk über eine Arretierungsmöglichkeit für Straßenfahrten. Ganz neu ist auch eine Geräteversion mit Arbeitsbreite von 137 cm. Für die von John Deere erst kürzlich vorgestellten drei Kompakttraktoren der X900 Baureihe bietet matev ein Komplettprogramm zur Ausstattung mit Anbaugeräten für den Front- und Heckanbau an. Neben einem robusten Frontkraftheber wurde auch eine Grundanbauvorrichtung zum Anbau von Heckgeräten entwickelt. Als Anbaugeräte für die Traktoren der X900 Serie bietet matev Schneeschilder und Kehrmaschinen sowie funktionale Streuer für den Winterdienst an. Für den Einsatzbereich der Grünflächenpflege hat die matev für die Traktorserie ihr Frontmäherwerk mit einer Arbeitsbreite von 140 cm im Programm, welches insbesondere für die Grasaufnahme optimiert ist. Besonders hervorzuheben ist die Anbaumöglichkeit des matev Grasaufnahmegeräts CLS-G/H 650 an die X900 Traktoren. Das Aufnahmegerät verfügt über ein Füllvolumen von 650 l und ist als Version in Boden- oder Hochentleerung sowie in getragener oder gezogener Version erhältlich. Die matev Grasaufnahmegeräte zeichnen sich durch ihre leichten und dennoch robusten Behälter mit PE-Kunststoffschalen aus. Durch die optimierte Behälterform wird das Schnittgut stark verdichtet, wodurch das gesamte Volumen effizient genutzt wird. Mit ihrer durchzugsstarken Turbine wird die wirtschaftliche Bearbeitung unterschiedlichster Flächen ermöglicht. Mittels der optimierten Luftführung und des Filtersystems wird die Staubentwicklung auch bei trockenen Bedingungen stark reduziert.

Hersteller aus dieser Kategorie
