

Multifunktionaler Geräteträger / Einachser

Artikel vom **6. Februar 2021**

Aufsitz-, Steh- und handgeführte Maschinen zum Mähen/Mulchen



Ein 23 PS starker »Varea S231« mit drehbarem Holm und angebaurem Schlegelmulcher (Bild: Rapid).

Die Rapid Technic AG bietet multifunktionale Geräteträger und eine breite Auswahl an Anbaugeräten für den ganzjährigen Einsatz an, mit denen Prozessketten und Verfahrensabläufe effizient erledigt werden können. Zuletzt vorgestellt wurde der mit einem 23 PS starken Motor ausgestattete Einachser »Varea«, der in vielen Einsatzgebieten ab sofort das Modell »Euro ersetzen wird. Er besitzt die bewährte Balance des Vorgängers, neue Features wie Holmseitenverstellung und -drehung sowie eine umschaltbare aktive Handhebel- und Holmlenkung wurden eingebaut. Die von Rapid eigens entwickelte Doppel-Hydraulikpumpe arbeitet mit unvergleichbar hohem

Wirkungsgrad und ermöglicht auch Zero-Turn-Wendemanöver. Es stehen die Ausführungen als »M«- oder »S«-Modell zur Verfügung. Das »S«-Modell kann zusätzlich den Holm drehen, und seine Fahrcharakteristik ist auf die persönlichen Bedürfnisse des Bedieners einstellbar. Erfolgsfaktoren für die neuen »Varea«-Modelle sind folgende: Optimal für Anwendungen mit schweren Anbaugeräten im kommunalen Bereich, Landwirtschaft und GaLaBau, stufenloser hydraulischer Fahrtrieb mit Aktivlenkung, Holm werkzeuglos seitlich schwenkbar (bei »S«-Modell drehbar), für Fahrtrieb und Zapfwelle je eine Elektromagnet-Kupplung, Soft-Holmlagerung sowie werkzeugloses Schnellwechselsystem für Anbaugeräte. Nach der im April 2019 bekanntgegebenen Akquisition der deutschen Firma KommTek intelligente Lösungen GmbH markiert die mehrheitliche Übernahme der Firma Brielmaier den nächsten Schritt, die marktführende Position der Rapid-Gruppe in der Entwicklung und Produktion handgeführter, funkgesteuerter und teilautonomer Gerätesysteme auszubauen. Damit löst die Firma KommTek die Lipco GmbH als Importeur für die Rapid-Produkte in Deutschland ab.



Zur Grassammlung und Schwadenbildung kommt der Rapid »Multitwister« zum Einsatz.

Hersteller aus dieser Kategorie
