

Mähraupen

Artikel vom 30. März 2020

Ferngesteuerte und autonome Mähsysteme



Dabekausen erweitert sein Robocut-Sortiment (von McConnel) und stellt mit der R28 eine kompakte Mähraupe mit Elektro-Hybridantrieb vor.

Lösungen für die problemlose Grünflächenpflege – unter dieses Motto stellte das niederländische Unternehmen Dabekausen das Informations- und Ausstellungsangebot auf der demopark 2019 in Eisenach. Im Mittelpunkt standen dabei zahlreiche Neuheiten, die erstmalig auf dieser Fachmesse präsentiert werden. Einen Ausstellungsschwerpunkt bildet dabei das neue Robocut Programm von McConnel. Hierbei handelt es sich um eine innovative ferngesteuerte Raupe, die sehr flexibel bei der Grünflächenpflege in unterschiedlichen Einsatzbedingungen eingesetzt werden kann. Nachdem erst im Januar die Robocut Modelle RC56 und RC75 vorgestellt wurden, stellte Dabekausen zur demopark die Robocut RC28 als dritte innovative Raupe vor. Mit der Robocut RC28 wird die Serie nach unten abgerundet. Es handelt sich hierbei um eine sehr kompakte Mählösung mit hervorragender Leistung und Effizienz. Das neue Modell wird von einem

28 PS starken Motor angetrieben, der erstmalig mit einem Hybrid-Elektro-Antrieb kombiniert ist. Dadurch werden niedrige Emissionen und geringster Kraftstoffverbrauch ermöglicht. Die neue RC28 kann auch bidirektional Mähen, um den Boden zu schonen und damit den Bodenschutz erheblich verbessern. Die Robocut-Serie gehört zu den Mähraupen mit dem breitesten Angebot an Anbausystemen, die neben der klassischen Grünflächenpflege einen vielfältigen Einsatz ermöglichen. Hierzu zählen etwa Schilde für das Schneeräumen oder Planierungsarbeiten sowie Maschinen für Bodenbearbeitung und hydraulisch angetriebene Holzhäcksler. Dabekausen ist als Generalimporteur von sowohl McConnel als auch Spearhead für alle Vertriebsaktivitäten in Deutschland, Niederlande und Belgien verantwortlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag