

Rasen- und Laubkehrmaschinen

Artikel vom 4. Juli 2018

Friedhofstechnik



AGRITEC GmbH 68804 Altussheim

Seit vielen Jahrzehnten zählt die AGRITEC GmbH mit Sitz in Altussheim zu den führenden Herstellern von Anbaugeräten zur Anlage, Pflege und Regeneration von Grünflächen. Für die vielfältig anfallenden Arbeiten von Autobahn- und Straßenmeistereien, Kommunen, Gemeinden sowie Garten- und Landschaftsbauern stehen unterschiedliche Ausführungs- und Anbauvarianten zur Verfügung. Neben Schlegel- und Seitenmulchern sowie Schlegel- oder Böschungsmähern, zählen vor

allem Boden- und Umkehrfräsen oder Vertikutierer zum erfolgreichen Lieferprogramm. Des Weiteren bietet AGRITEC ein komplettes Programm für die Pflege von Kunstrasenflächen an. So wurde unter anderem der Exklusivvertrieb für Deutschland und Österreich von der Firma SCOPAGREEN aus Frankreich übernommen. Momentan einzigartig auf dem Markt ist die im Hause SCOPAGREEN entwickelte GEMO 130, eine selbstfahrende multifunktionale Rasen- und Laubkehrmaschine mit einem wassergekühlten Kubota 3-Zylinder-Dieselmotor. Das Entwicklungskonzept der GEMO 130 wurde speziell an die hohen Anforderungen von Städten, Kommunen und Dienstleistern angepasst. Für den Anwender ist die Maschine damit eine Investition in die Zukunft. Optimierung der jährlichen Produktivität bei gleichzeitiger Reduzierung der Betriebskosten, dabei komfortabel für den Anwender und schonend für die Umwelt. Mit einer multifunktionalen Mulch-Rotoreinheit ausgestattet, ist sie während allen Jahreszeiten vielseitig einsetzbar und liefert dabei stets optimale Arbeitsergebnisse. Die GEMO 130 ist ein 3 in 1-Modell zum Mähen, Aufsammeln und Vertikutieren. Laub, Gras, Reisig, Baumnadeln, Zweige, Äste oder Abfälle werden durch die extrem hohe Rotordrehzahl direkt in den 1800 l großen Sammelbehälter befördert, ohne zu verkleben oder zu verstopfen. Selbst dichten Grasbewuchs überwindet die Maschine ohne Probleme. Die präzise Verteilung der Messer ist für das Sammeln, Zerkleinern und Zerfasern des Materials verantwortlich. Die Mulch-Rotoreinheit ist auf einem Parallelogramm-Rahmen aufgebaut und wird über das Gelände gezogen. Bei Hindernissen fährt die Einheit automatisch nach oben. Die Mulchkit-Einheit D-FLECT verschließt den Beförderungskanal zum Aufnahmebehälter und kann werkzeugfrei eingebaut werden. Das Mulchgut verbleibt auf der Oberfläche und wird dem Boden als Naturdünger rückgeführt. Die GEMO 130 ist die optimale Maschine, wenn es um die Pflege und Unterhaltung von großen Parkanlagen, Wiesen- und Grünflächen, Friedhöfen, Golfplätzen, Wohnanlagen, Sportstätten und Spielplätzen geht.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)
