

Frontmähwerk mit Doppelmesser

Artikel vom 2. Mai 2023

Anbaumäh- und Anbaumulchgeräte



Schonend bei der Mäharbeit und schonend beim Fahren auf dem Grün: Sauerburger »Grip4-70« mit Doppelmessermähwerk (Bild: Sauerburger).

Wiederentdeckt hat [Sauerburger](#) das Doppelmesser-Mähwerk und jetzt ein solches Gerät vorgestellt – und zwar mit der Besonderheit des sensorgesteuerten Schleifautomaten. Vor der Erfindung der Rotationsmäherwerke mit Scheiben oder Trommeln waren (Doppel-) Messermäherwerke überall im Einsatz. Sie konnten mit leichten Fahrzeugen mit geringer Motorleistung gefahren werden und machten saubere Arbeit. Wenn nur das Nachschleifen der Messer nicht gewesen wäre.

Messerschleifgerät für höchste Präzision

Sauerburger vertreibt seit längerem Doppelmessermäherwerke. Dazu hat die Firma ein

neues Messerschleifgerät »SBS« entwickelt, das die Messer vollautomatisch in höchster Präzision bearbeitet. Mit der magnetischen Klemmvorrichtung werden die Messer werkzeuglos und schnell in den Schleifautomaten gespannt. Die an der Maschine befestigten Sensoren erkennen die Lage des Messers und auch fehlende Klingen. Letztere werden dann einfach übersprungen. Am Messerende ändert die Drehrichtung des Schleifsteins in Abhängigkeit der Vorschubrichtung und garantiert dadurch ein gradloses Nachschleifen der Schneide. Die Intensität des Schleifens ist so eingestellt, dass die Klingen nicht zu heiß werden und Schaden nehmen können. Mit diesem Automaten sind die Messer, die täglich in den Einsatz kommen, schnell und automatisch quasi ohne Handarbeit wieder geschärft. Die Schleifautomaten »SBS« werden für Messerlängen von 2,5 m, 3,0 und 6,0 m angeboten.

Rotationsmäherwerke verletzen oder töten Insekten oder Wiesenbrüter, weil das Mähgut durch die Trommeln oder Scheiben gepresst wird. Doppelmessermäherwerke dagegen schneiden die Pflanzen nur an einer Stelle sauber ab und lassen das Mähgut schonend nach hinten fallen. Das überleben fast alle Insekten und Mikroorganismen. Bei entsprechender Schnitthöhe werden auch Vogelnester am Boden nicht beschädigt. Die Geräte erfüllen also die Forderungen und Wünsche von Politik und Gesellschaft nach einem schonenden Mähverfahren auf Grün- und Naturschutzflächen, das das Leben von Insekten und andere Lebewesen nicht gefährdet. Diese wieder entdeckten Mäherwerke sind sehr leichtzügig, kraftstoffsparend und damit sehr wirtschaftlich. Die Flächenleistung ist sehr hoch.

Hersteller aus dieser Kategorie
