

Ausleger- und Böschungsmäher / Mulchgeräte

Artikel vom **10. Juli 2018**

Anbaumäh- und Anbaumulchgeräte

SEPPI M. AG 39052 Kaltern (Italien)

Seit über 45 Jahren beschäftigt sich SEPPI M. mit dem umfassenden Thema der ökologischen Instandhaltung von Straßen, Flussufern, Skipisten etc. mit folgender Fragestellung: »Was sind die Voraussetzungen für eine optimale Verarbeitung von Pflanzenresten, um Schäden bei der Vegetation durch Sauerstoffmangel und Erosionsschäden zu vermeiden?« Daraus wurden spezielle Mulchgeräte entwickelt, die für die Instandhaltung der Straßen und Skipisten nicht nur über die Sommermonate eingesetzt werden können. Es gibt verschiedene Anbaumöglichkeiten: als Mulchkopf für einen Traktor, Bagger, als Anbaugerät für Frontwechselsysteme, für eine Kettenraupe oder auch für eine Front- oder Heck-3-Punkt-Aufhängung für jeden Schlepper. Es kann zwischen mechanischem oder hydraulischem Antrieb gewählt werden. Der neueste Mulcher SMWA k ist ein kompaktes Mulchgerät für den universalen Profi-Einsatz mit besonderen Eigenschaften: doppelwandiges Gehäuse aus verschleißfestem Stahl für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen; leichte Bauweise, um das Arbeiten auch im steilen Gelände zu ermöglichen; hydraulische Frontklappe für den perfekten Schnitt bei hohem Gras und Gebüsch; beidseitige Drehrichtung der Rotorwelle durch manuelles Umschalten (umgekehrte Drehrichtung für ein optimales Schnittergebnis bei hohem Gras). Für die Nutzung beider Drehrichtungen empfiehlt der Hersteller die beidseitig schneidenden Werkzeuge: Y-Messer, SMW DUO oder schwingende FORST-Schlägel. Dank des innovativen Systems-STOPSAFE wird ein sicheres Arbeiten auch bei umgekehrter Drehrichtung des Rotors garantiert. Das Gerät wird bei falscher Anwendung von Haube und Drehrichtung angehalten, um Steinschlag zu verhindern. Der Schlägelmulcher SMWA-k mulcht so verlässlich mit höchster Arbeitssicherheit. Darüber hinaus hält SEPPI M. weitere Profigeräte wie Boden- und Wurzelstockfräsen, Steinbrecher, Forst- oder Grasmulcher bereit, die nahezu überall eingesetzt werden können. So wird zum Beispiel das Entfernen von Wurzelstöcken mit einer Fräse am Bagger besonders leicht gemacht. Eine universelle Mulcher-Fräse (für Traktoranbau oder Raupenfahrzeug) zerkleinert Steine bis zu 40 cm und Holz bis zu 50 cm Durchmesser. Das zerkleinerte Material wird mit dem Boden vermischt und sorgt für einen optimalen Nährboden. Egal ob es um die Instandhaltung der Straße, um die Vorbereitung einer zu begrünenden Fläche, um Bau der Schutzzonen, um die

Erweiterung einer Skipiste oder um Planierung geht – für all diese Arbeiten hat das Südtiroler Unternehmen eine passende Lösung im Programm.

Hersteller aus dieser Kategorie
