

Nachsaat in der Rasenpflege

Artikel vom **7. August 2025** Maschinen und Geräte für den GaLaBau

Sport- und Grünanlagen sind nicht nur Orte der Begegnung und des Wettkampfes, sondern auch Belastungsproben für den Rasen. Je intensiver die Nutzung, desto mehr Schäden entstehen. Nachsaaten helfen, den Rasen gesund, spielsicher und attraktiv zu halten. Ein idealer Zeitpunkt ist der Herbst.



Der Spezialist: Die »Terra Seed« ist ein Anbaugerät allein zur Nachsaat (Foto: Wiedenmann).

Die ständige Beanspruchung von Sport- und Grünanlagen führt zu Verdichtungen, Abnutzungen und Schäden in der Grasnarbe. Besonders nach einer intensiven Spielsaison entstehen oft kahle Stellen, die nicht nur unschön aussehen, sondern auch das Verletzungsrisiko erhöhen. Hier kommt die Nachsaat ins Spiel: Durch das Einbringen neuer Grassamen können diese Lücken geschlossen und die Rasenfläche regeneriert werden. Vier Vorteile ergeben sich: 1. Verbesserung der Rasenqualität: Frisches Saatgut fördert das Wachstum neuer, kräftiger Gräser, die den Rasen dichter

und widerstandsfähiger machen. 2. Verbesserung der Spielqualität: Ein dichter Rasen sorgt für eine gleichmäßigere und damit sicherere Spielfläche. Das Verletzungsrisiko durch Unebenheiten wird minimiert. 3. Ästhetische Aufwertung: Ein dichter, gleichmäßig grüner Rasen sieht nicht nur besser aus, sondern vermittelt auch einen gepflegten Eindruck – wichtig für Vereine. 4. Längerfristiger Erhalt: Durch die Nachsaat bleibt der Rasen vital und kann sich besser gegen Wildkräuter und Krankheiten wehren.

Optimaler Zeitpunkt

Grundsätzlich sollte die Saat erfolgen, wenn der Bedarf besteht. Günstige Zeitpunkte sind das Frühjahr und der Herbst. Dann passen die Bodentemperaturen und es ist genügend Feuchtigkeit für die Keimung der Samen vorhanden. Außerdem ist dann die Konkurrenz durch Wildkräuter geringer, sodass sich die neuen Gräser besser entwickeln können. Für die Nachsaat sollte der Boden zunächst gelockert und gegebenenfalls gelüftet werden, um die Aufnahme des Saatgutes zu verbessern. Anschließend werden die Samen gleichmäßig verteilt und leicht eingearbeitet. Eine dünne Sandschicht schützt vor Austrocknung und hungrigen Vögeln. Regelmäßiges Wässern ist wichtig, um Keimung und Wachstum zu gewährleisten. Für dieses Maßnahmenpaket gibt es spezielle Maschinen, die meist mit Kompakttraktoren eingesetzt werden, darunter die »Terra Seed« vom deutschen Hersteller Wiedenmann. Kostenbewusste Greenkeeper setzen gerne auf Kombimaschinen. Wiedenmann, einer der Großen der Branche, hat beides im Programm.

Effiziente Kombis

Die Baureihe »Terra Float« hebt sich vom Marktangebot ab, da sie nach dem Baukastenprinzip konzipiert ist. So können die Maschinen zur Oberflächenlockerung, zum Einarbeiten von Topdress-Material und natürlich auch zur Nachsaat eingesetzt werden.



Kombigerät »Terra Float Air« mit drei Funktionen: Bodenlockerung, Topdressing und Nachsaat mit pneumatischem »Airdos«-Dosierer in einer Maschine (Foto:

Wiedenmann).

Eine dreiteilige Perforationswalze sorgt für eine gute Bodenanpassung und eine konstante Arbeitstiefe auch auf unebenen Flächen. Niederhalter verhindern das Aufreißen der Rasennarbe. Unterschiedliche Bürsten, Walzen und Perforationswerkzeuge können genutzt werden: ein vielseitiges System. Das Dosiersystem der »Terra-Float Air« garantiert reproduzierbare exakte Aussaatmengen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Kärcher Municipal GmbH

Mahdenstr. 8 D-72768 Reutlingen 07121 930729-0 info@municipal.kaercher.com www.kaercher-municipal.com Firmenprofil ansehen

Rapid Technic GmbH

Zeppelinstr. 1 D-88693 Deggenhausertal 07546 923750 info@rapid-technic.de www.rapid-technic.de Firmenprofil ansehen

Zeppelin Rental GmbH

Graf-Zeppelin-Platz 1 D-85748 Garching 089 32000-0 info-rental@zeppelin.com www.zeppelin-rental.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag