

Säen für die Rolle

Die Rasenschule Pottmeyer setzt die Landschaftsbaukombination von Amazone für die Ein- und Nachsaat ein.



Albert Pottmeyer beim Öffnen des Saatkastens. Die Aussaatmenge lässt sich stufenlos von 0 bis 600 kg/Hektar einstellen.

Noch vor acht Jahren hatte Albert Pottmeyer aus Saerbeck einen Bullenmastbetrieb. Auf seinen landwirtschaftlichen Flächen unweit des Flughafens Münster-Osnabrück baute er damals noch Mais und Getreide an. Auf die Idee mit der Rasenschule brachte ihn sein Bruder Ewald. Er führt einen GaLaBau-Betrieb mit angeschlossener Baumschule. „Wenn mein Bruder Rollrasen verlegen wollte, musste er 500 Quadratmeter Fertiggras am Stück beziehen, um einen vernünftigen Preis für seine Kunden erzielen zu können. Dabei werden gerade die Hausgartenflächen immer kleiner und Rollrasen muss spätestens innerhalb von zwei Tagen verlegt werden. Ich erkannte, dass die Nachfrage nach Fertiggras anders befriedigt werden musste,“ erinnert sich Albert Pottmeyer an die Anfänge. Die

Idee war geboren und schon bald reifte sein Entschluss, den bäuerlichen Traditionsbetrieb mit der ersten urkundlichen Erwähnung vor 500 Jahren in eine moderne Rasenschule umzuwandeln. Dabei beflügelte ihn der glückliche Umstand, dass sich die sandigen Böden des nördlichen Münsterlandes hervorragend für die Anzucht der Rasengräser eignen.

Fertigrasen in Quadratmeterrollen

1997 war es dann soweit. Die Rasenschule Albert Pottmeyer startete mit einer Anbaufläche von zwei Hektar. Aufgrund des großen Erfolges konnten die Anbauflächen daraufhin fast alljährlich verdoppelt werden. Heute sind es rund 25 Hektar, auf denen Fertiggras in zwei Qualitäten heranwachsen: Sport- und Spielra-

Ohne die Rüttelegge-Säkombination „keimt“ nichts auf der Rasenschule im Münsterland. Hier wird gerade nachgesät. | Fotos: eb/bi.



sen sowie Schattenrasen mit besonders breiter Blattstruktur und hoher Stresstoleranz. Pro Saison verkauft die Rasenschule rund 150.000 Quadratmeter Rollrasen an private Kunden, Garten- und Landschaftsbaubetriebe sowie Kommunen. Der Fertiggras wird nach dem Eingang einer Bestellung frisch geschält und zur Abholung bereit gestellt. Die 41 cm breiten Rollen mit jeweils einem Quadratmeter Fläche wiegen nur 15 bis 20 kg je nach Feuchtigkeitszustand und lassen sich daher leicht transportieren. Landschaftsgärtner kommen gerne zur Rasenschule nach Westladbergen, denn hier können sie auch alle notwendigen Maschinen für die Rollrasenverlegung wie z.B. kompakte Soden-schneider zum leichten Abschälen des Altrasens mieten.

Flexibles Baukastensystem

Rasenzucht ist eine Wissenschaft für sich. Eine der größten Herausforderungen für Pottmeyer besteht darin, robuste Rasenmischungen zu finden, die auch im Privatgarten dauerhaft von Bestand sind. In den zunehmend milden Wintern kommt der erhöhte Pilzbefall der Rasen-gräser hinzu. Die professionelle Anzucht von Rollrasen erfordert neben dem Know-how leistungsfähige Spezialmaschinen. Für die Einsaat und Nachsaat des Rasens setzt er die Amazone-Landschaftsbaukombination mit Rüttelegge ein. Die Rüttelegge kann mit vier unterschiedlichen Balkenwerkzeugen versehen werden: Mit starren Zinken, Besen, Federstahlzinken oder Vertikutierzinken. Das Baukastensystem dieser Maschine basiert entweder auf einer Rüttelegge, einer Kreiselegge oder einer Umkehrfräse. An diese Grundgeräte können Glatt- oder Gitterwalzen sowie Grassämaschinen angebaut werden. Die flexiblen Kombinationen gibt es in Arbeitsbreiten zwischen 110 cm und 250 cm für

Schlepperleistungen von 20 PS bis 80 PS. Sie lassen sich für die Bearbeitung unterschiedlicher Böden, für die Neueinsaat und Nachsaat, zur Tennenplatzpflege, Wildkrautbeseitigung sowie zum Einarbeiten von Sand in Pflaster oder Kunstrasen einsetzen.

Rüttelegge-Säkombination

Für die Särbeiten in der Rasenschule hat Albert Pottmeyer die Amazone Rüttelegge mit Vertikutierzinkenbalken sowie einer Sämaschine in der Arbeitsbreite von 250 cm ausgewählt. „Mit der Breitsaatkombination komme ich sowohl bei der Neuanlage als auch bei der Nachsaat auf unseren sandigen Böden sehr gut zurecht. Das Schlepperanbaugerät verteilt dabei den Grassamen gleichmäßig in einem Arbeitsgang. Durch die ständige Bewegung der Vertikutierzinken wird der Samen gleich mit loser Erde vermischt und durch die nachlaufende Gitterwalze fest angedrückt. In dem so entstehenden strukturierten Saatbeet können die Samen gut keimen. Allerdings sollte die Rüttelegge-Säkombination nicht auf nassem Boden eingesetzt werden, weil sich sonst die Gitterwalze mit Erde zusetzen könnte,“ erläutert der Rasenexperte. Die auf der ganzen Breite lückenlos angebrachten Säräder legen das Saatgut breitwürfig und gleichmäßig ab. Bei trockenem Boden verhindert die gebogene Gitterstruktur ein Zusetzen der Walze, weil dadurch die Erde nach außen befördert wird. Mit der Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit der Gerätekombination ist er sehr zufrieden. Immerhin lässt sich damit bei einer maximalen Arbeitsgeschwindigkeit von 4 km/h eine Rasenfläche von knapp einem Hektar in der Stunde einsäen. Positiver Nebeneffekt bei der Nachsaat: Die Rasenfläche wird bei der Überfahrt gleichzeitig vertikutiert. Schwache Gräseranteile werden durch die sich



Nachsaat in einem Arbeitsgang: Die Zinkenbalken bewegen sich hin- und her, der Grassamen wird mit Erde gemischt und von der Gitterwalze angedrückt.

hin- und herbewegenden Zinken aus der Grasnarbe befördert. Die Rasenwurzeln bekommen wieder Luft und können besser wachsen.

Die Qualität der Anbauflächen auf der Rasenschule kann sich sehen lassen. Die kurz geschnittenen Rasenflächen auf dem weitläufigen Gelände erinnern an gepflegte Golfgreens. Die Fertiggrasfelder werden regelmäßig gedüngt, im Sommer automatisch bewässert und während der Vegetationszeit fast täglich geschnitten. Anfallendes Schnittgut wird dabei in der Regel gleich aufgesammelt, um der Filzbildung vorzubeugen. Hierbei kommt ein weiterer Allrounder zum Einsatz: Der bewährte Amazone-Grasshopper mäht, vertikutiert und nimmt Rasenschnitt oder Laub in einem Arbeitsgang auf. Albert Pottmeyer weiß aus Erfahrung: Auf die Multitalente von Amazone kann man sich eben verlassen.

Informationen unter

Tel.: 05405/5010 (Amazone), Internet: www.amazone.de, Tel.: 02574/591 (Pottmeyer), Internet: www.rasenschule.de ■



Die frischen Rasenrollen werden für einen Selbstabholer verladen. Das energiebringende Hallendach ist mit Solarzellen gedeckt. Auch hier denkt Albert Pottmeyer nachhaltig.



Der zweite Allrounder auf der Rasenschule: Beim Mähen nimmt der Grasshopper das Mähgut gleich mit auf.