



Der SpeedyGreener® ist ein kompakter, leichter und einfach zu bedienender Hydroseeder. Er ist einfach zu transportieren und mühelos zu warten.

Dank seines hydraulischen Mischsystems und den speziell entwickelten SpeedyMulch Pellets ist der SpeedyGreener® die ideale technische Lösung für die Ansaat von Rasen, Blumenwiesen, Rekultivierung sowie Böschungsbegrünung und vielem mehr. Er ist gezielt für die Ansaat kleinerer Flächen im öffentlichen Raum und in privaten Gärten entwickelt worden.

Der Hydroseeder eignet sich somit für den Einsatz in Betrieben des Garten- und Landschaftsbaus, Baumschulen und in kommunalen Betrieben, die in der Grünflächenpflege tätig sind.

#### SPEZIFIKATIONEN / LEISTUNG

Tankinhalt	700/750 Liter
Motor	Honda Benzin Motor mit 11.7 PS
Mischwerk	Hydraulisches Rührwerk
Pumpe	Zentrifugalpumpe 3 x 1 1/2" (7.62 x 3.81 cm), 1135 l/min/2.97 bar
Gewicht	+/- 225 kg Leergewicht +/- 950 kg bei voller Auslastung
Abmessungen	170 cm Länge, 160 cm Breite, 114 cm Höhe
Schlauch	2 x 15 M Schlauch (Typ Feuerwehr – Flach) von 1 1/2" + ein semi-rigider Schlauch 5 m
Mischungskapazität bei einer Tankfüllung	Maximal 4 x 10 kg SpeedyMulch Pellets
Flächenleistung pro Tankfüllung	ca. 250 m <sup>2</sup>
Flächenleistung pro Tag (8h)	ca. 1600 - 2000 m <sup>2</sup>
Herstellergarantie	12 Monate (auf Motor und Pumpe)

#### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

zu bearbeitende Fläche in ca. m <sup>2</sup>	Wasser in Liter	Wasser in Galonen	SpeedyMulch Pellets in kg	Saatgut
250	750	200	40	nach Bedarf
187,5	562,5	150	30	nach Bedarf
125	375	100	20	nach Bedarf
62,5	187,5	50	10	nach Bedarf

Hinweis: Der SpeedyGreener® lässt sich nur in Kombination mit den SpeedyMulch Pellets betreiben. Lose Holzfasern o. ä. führen zum Verstopfen der Pumpe und können das Gerät dauerhaft schädigen.

SpeedyGreener® ist eine eingetragene Marke der Internationale Geotextil GmbH



#### Rainpro Vertriebs-GmbH

Schützenstraße 21  
21407 Deutsch Evern  
Germany

Tel. +49 (0) 4131 97 99-0  
info@rainpro.de  
www.rainpro.de



## SpeedyMulch Pellets

SpeedyMulch Pellets sind ein organischer Hydromulch für Gärten, innerstädtische Grünflächen und Verkehrsbegleitgrün. Die Pellets beinhalten bereits Holzmulch, Dünger und Kleber. Somit ist das Anmischen der Anspritzmasse stark vereinfacht. Je nach Bedarf kann weiterer Kleber und Dünger hinzugefügt werden.

Hydroseeding ist ein System, das die Etablierung von Vegetation mit Hilfe eines Hydroseeders unterstützt. Das ausgewählte Saatgut kann in Kombination mit dem richtigen Mulch auf ebenen Flächen bis hin zu steilen Hängen einfach ausgebracht werden. Hydroseeding ist ein effizientes System, um auch auf unbearbeiteten Böden bei neuen Projekten oder bei Übersaaten und Reparaturarbeiten eingesetzt zu werden.

Um im urbanen Raum wieder mehr Grün zu schaffen, auch auf Klein- und Kleinstflächen, eignet sich das System des Hydroseedings in besonderer Weise. Gleichzeitig trägt es zu einer Verbesserung der Lebensqualität in innerstädtischen Bereichen bei.

+ Fertige Pellets mit eingebautem Kleber

+ Schnelle Keimung durch Wasserspeicherkapazitäten

+ Temporärer Erosionsschutz

+ Reduzierung von Pflanzenschutzmitteln

+ Geringe Lohnkosten

+ Verbesserte Kohlenstoff- und Nitratspeicherung

### PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

Fasern	Holz (Zellulose beigemischt)
Expansionsmittel	
Lebensmittelfarbe	
Organisches Material	93 %
Mineralischer Material	7 %
Feuchtigkeit	8 % (+/- 2% Schwankung)
Wasserspeicherkapazität / Trockengewicht	900 %
Größe der Pellets	0,5 – 20 mm

Verpackung: Säcke à 10,0 kg / Palette mit 80 Säcken (800 kg), Ursprung: EU, alle Inhaltsstoffe sind nach Ecocert zertifiziert