

**Vielseitige, robuste  
Technik für die Golfplatz-  
und Sportplatzbesandung**

# Profi-Besander HGS-GREENLINE



**HUF GARD TECHNIK**

---

Anlagenbau  
Förder- und Dosiertechnik  
Industrieservice und  
technische Dienstleistungen

# Präzision für Profis

Speziell für die Golfplatz- und Sportplatzbesandung bietet HUFGARD TECHNIK den Profi-Besander **HGS-GREENLINE** an. Diese Modellreihe basiert auf dem bewährten Großflächenstreuer HGS classic, der seit Jahrzehnten erfolgreich in der Land- und Kommunalwirtschaft für die Ausbringung großer Mengen Streugutes eingesetzt wird.



## Perfektes Streubild

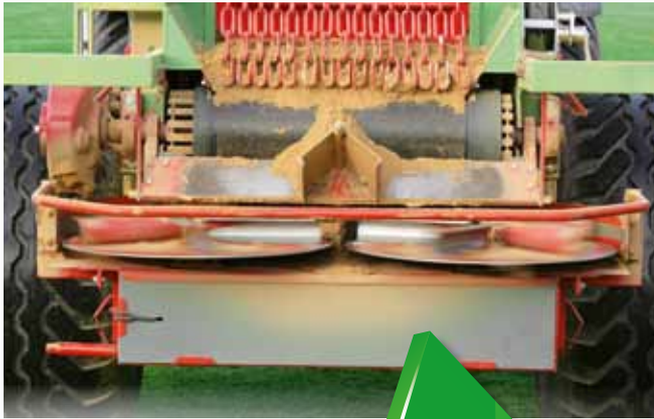
Die Profi-Besander **HGS-GREENLINE** sind für ihre hervorragenden Streueigenschaften bekannt. Sie garantieren mit ihrem leistungsstarken und sehr robusten Streuwerk auch bei verschiedenen Sandqualitäten ein perfektes Streubild.



## Hohe Schlagkraft

Mit den Profi-Besandern **HGS-GREENLINE** hat jeder Greenkeeper die Möglichkeit, auch große Flächen in vertretbarer Zeit zu besanden.





Die speziellen Wurfschaufeln des Profi-Besanders **HGS-GREENLINE** sind aus dem sehr widerstandsfähigem Material Hardox gefertigt und daher sehr langlebig und verschleißfest. Ein umlaufender Rundschutz um die Streuteller – ebenfalls aus Hardox – verhindert wirksam ein Abstrahlen des Sandes auf die Rahmenteile.

## Vielseitig und flexibel

Die standardmäßig mit Gummibandboden und Ölmotorantrieb ausgerüsteten Profi-Besanders **HGS-GREENLINE** bieten durch vielseitige Anbau- und Ausstattungsmöglichkeiten Lösungen für nahezu alle anfallenden Arbeiten eines anspruchsvollen Greenkeepers.

### Bereifung

Es stehen zahlreiche Bereifungsvarianten für geringsten Bodendruck bei höchstmöglicher Flächenleistung zur Verfügung.



### Überladebänder

Die Umrüstung mit Förderbändern ist schnell durchgeführt. Handarbeit bei der Bunker- oder Grabenbefüllung ist nicht notwendig. Wir konzipieren das Förderband genau nach den Ansprüchen und Vorgaben des Anwenders.

### Pendelachse

Für die optimale Schonung des Greens wird für die Modelle HGS-SK 2000, 3000 und HGS 4000 eine Pendelachse angeboten. Dies verhindert Verletzungen und somit Kanten auf den Fairways und Greens. Das Mähen in den kritischen Bereichen wird erheblich vereinfacht. Vor allem um leicht erhöhte Bunker und Unebenheiten wird so die Qualität der Grasnarbe erhalten.

### Segmentverteiler

Mit dem optional lieferbaren Segmentverteiler können verschiedene Tragschichten auf Lauf- bzw. Radwege aufgetragen werden. Durch die präzise Querverteilung ist ein Begraden nur in den seltensten Fällen erforderlich.



### Drainageaggregat

Mit diesem neu entwickeltem Aggregat ist es möglich, Drainagen mit dem HGS-Besander genau zu verfüllen. Es passt in alle HGS-SK Modelle und ermöglicht das Arbeiten mit allen streu- und rieselfähigen Materialien. Durch ein Drehgelenk in zwei Ebenen und einer Pflugschar für die seitliche Führung kann das Aggregat sehr genau durch den Drainagekanal gezogen werden.

### Aufbauten

Wir bieten Ihnen eine Komplettlösung bis hin zum Selbstfahrer. Sämtliche Trägerfahrzeuge und Fahrgestelle können von uns mit einem HGS bestückt werden. Die Behältervolumen werden dem Kundenwunsch angepasst. Unser leistungsstarkes Streuwerk behalten wir auch hier bei.



# Eine Investition, die sich lohnt!



Viele führende Golfplätze und Sportstättenbauer setzen schon auf die vielseitige und robuste Technik eines HGS in ihrem Fuhrpark (Golfclub St. Leon-Rot, Golfplatzpflege Engelmann aus Kirchstockach, Sportstättenbau Heiler in Bielefeld, Golfclub Eichenried bei München u.v.m.).



## Modelle/Technische Daten

Technische Daten	HGS 2000 SK	HGS 3000 SK	HGS 4000
Max. Länge	4,50 m	4,50 m	5,60 m
Max. Breite	1,50 m	1,70 m	2,80 m
Max. Höhe	1,60 m	1,70 m	2,40 m
Eigengewicht	1.000 kg	1.200 kg	1.300 kg
Zul. Gesamtgewicht	3.000 kg	4.500 kg	6.000 kg
Fassungsvermögen	1.500 l	2.700 l	3.600 l
Nutzlast	2.000 kg	3.000 kg	4.000 kg
Bereifung	15.0/55 – 17	500/50 – 17	550/60 – 22.5
Bremse	ungebremst	Auflaufbremse mit Rückmatik	Auflaufbremse mit Rückmatik
Max. Arbeitsbreite	30 m	30 m	30 m



### Ihr Ansprechpartner:

Alexander Hilscher  
Telefon: 06024-6739-0  
E-Mail: alexander.hilscher@hufgard.de



## HUFGARD TECHNIK

Anlagenbau  
Förder- und Dosiertechnik  
Industrieservice und  
technische Dienstleistungen

Hufgard GmbH · Antoniusstraße 2-4 · 63768 Rottenberg  
Telefon: 06024-6739-0 · Fax: 06024-6739-70  
E-Mail: info@hufgard.de