



365 Tage

leistungsstarke
Maschinen

**ECO TECHNOLOGIES
FÜR
JOHN DEERE**

ANBAUGERÄTE FÜR JOHN DEERE

KEHRMASCHINEN
WILDKRAUTBÜRSTEN
MÄHWERKE
GRASABSAUGUNGEN
GIESSARME
FRONTWASCHBALKEN
MULTIWASH-WASSERTANKS
SCHNEEPFLÜGE
STREUER
ICEFIGHTER® SOLESPRÜHER



REVOLUTION LIEGT IN UNSERER NATUR.



ECO-GRASABSAUGUNG GS01

- ◆ Leistungsstarke und besonders leise Saugturbine
- ◆ Vollständige Befüllung des Behälters durch spezielles Abluftsystem und Zeitersparnis durch weniger Entleerungen
- ◆ Formschöner Behälter aus Stahl - im Schadensfall leicht zu reparieren
- ◆ Mit Hoch- und Bodenentleerung erhältlich

Antrieb: Über die Zapfwelle

Einsatz: Zum Sammeln von Laub, Gras und Rasenschnitt

Technische Daten

TYPE		GS01-500	GS01-750	GS01-500H	GS01-750H
Behältergröße effektiv/verdichtet	(l)	500/630	750/930	500/630	750/930
Antriebsdrehzahl	(Upm)	540	540	540	540
Anbau – Heckdreipunkt		Kat. I	Kat. I	Kat. I	Kat. I
Entleerhöhe	(mm)	--	--	1750	1750
min. Öldruck – zum Entleeren des Behälters	(bar)	60	60	60	120
Abmessungen lxbxh – ca. (ohne Stützräder)	(mm)	1025x1390x1395	1240x1390x1395	1025x1390x1340	1240x1390x1340
Gewicht ~ je nach Ausstattung	(kg)	175	212	245	300



Hochentleerung

ECO-GRASABSAUGUNG GS1S

- ◆ Serienmäßige Hochentleerung mit großer Ladetiefe
- ◆ Leistungsstarke und besonders leise Saugturbine
- ◆ Vollständige Befüllung des Behälters durch spezielles Abluftsystem und Zeitersparnis durch weniger Entleerungen
- ◆ Außenliegende Schließzylinder - gegen Korrosion durch Grassäure

Antrieb: Über die Zapfwelle

Einsatz: Zum Sammeln von Laub, Gras und Rasenschnitt

Technische Daten

TYPE		GS1S-1000H	GS1S-1250H
Behältergröße effektiv/verdichtet	(l)	1000/1240	1250/1560
Antriebsdrehzahl	(Upm)	540	540
Anbau – Heckdreipunkt		Kat. I	Kat. I
Entleerhöhe	(mm)	1980	1980
min. Öldruck – zum Entleeren des Behälters	(bar)	120	120
Abmessungen lxbxh – ca. (ohne Stützräder)	(mm)	1330x1440x1850	1490x1440x1850
Gewicht ~ je nach Ausstattung	(kg)	270	300

Welche Eco-Grasabsaugung für Ihren John Deere passt, finden Sie ab Seite 28.