

PERFEKTES GRÜN, FEINER RASEN, LAUBFREIER HERBST...

Die Eco-Grasabsaugungen sind die perfekten Hilfsmitteln für die Landschaftspflege. Gemeinsam mit Praktikern entwickelt, erfüllen sie alle Anforderungen für eine **professionelle und wirtschaftliche Arealpflege**. Schnell und gründlich sammelt er Rasenschnitt und Blätter ein, bis der Behälter vollständig – ohne luftleeren Raum – befüllt ist. Eine besonders **leise, laufruhige und groß dimensionierte Turbine** aus extrem **verschleißfestem Stahl** sorgt für eine sehr gute Materialaufnahme.

VORTEILE

- + leistungsstarke und besonders leise Saugturbine für angenehmes Arbeiten
- vollständige Befüllung des Behälters durch spezielles
 Abluftsystem und Zeitersparnis durch weniger Entleerungen
- + formschöner Behälter aus Stahl leicht zu reparieren und recyclingfähig
- + große Ladetiefe bei Hochentleerung

Anbaumöglichkeiten



Kompakttraktor bis 50 PS

Die Grasabsaugung GS01 besteht aus

- Einem kurzen, kompakten Anbau, das gewährleistet eine kurze Ausladung, besseren Wenderadius, besseren Schwerpunkt und leichteres Arbeiten auch bei sehr engen Stellen und wenig Platz.
- Einem formschönen, abgerundeten Sammelbehälter aus Stahl. Dieser kann im Gegensatz zum Kunststoffbehälter leicht repariert werden und ist außerdem leicht zu recyceln. Das spart Geld und schont die Umwelt. Zudem ist der Behälter selbsttragend und verringert somit das Gewicht der Behälterschalen.
- Einer speziellen Behälterform, die für das Mähen in Parkanlagen konzipiert ist, damit die Äste leichter abgleiten können.



ECO-GRASABSAUGUNG GS01

Die Grasabsaugung GS01 besteht aus

- Einer extrem leisen, laufruhigen, leistungsstraken Saugturbine mit exakt abgestimmten Spiralgehäuse.
 Das bringt eine erhöhte Saugleistung bei minimalen Kraftbedarf und besseren Grasfluss mit sich. Somit kann die Grasabsaugung auch bei leistungsschwächeren Traktoren problemlos angebaut werden.
- Einer optischen Füllstandsanzeige in der vorderen Behälterschale.
- Einem **Abluftspoiler an der hinteren Behälterschale**. Dadurch wird die ausströmende Luft auf den Boden abgeleitet und eine Staubentwicklung in Richtung des Fahrzeugs verhindert.
- Zusätzlichen Ausblasflächen, einem speziell entwickelten Abluftsystem. Diese ermöglichen eine vollständige Befüllung des Sammelbehälters und ergeben längere Entleerungsintervalle während der Mäharbeiten.
- Außenliegenden Schließzylindern am Sammelbehälter somit kommen diese nicht mit der Grassäure oder Staub in Berührung. Damit werden Störungen, Reparaturen und Maschinenausfälle vermieden.
- Einer **großen Ladetiefe** bei der Hochentleerung, um die Ladefläche des Fahrzeuges oder des Anhängers bzw. den Container gleichmäßig befüllen zu können und einem ausgeklügelten und sehr **stabilen Aushubmechanismus**.
- Einem doppelwirkenden Aushubzylinder bei der Hochentleerung, damit der Entleervorgang sehr schnell durchgeführt werden kann.
- Einer hydraulischen Behältersperre, die ein ungewolltes Öffnen des Behälters verhindert.
- Abstellstützen für das sichere Abstellen.
- Einer robusten Gelenkwelle ohne Freilauf.

Sonderausstattung

- Passende Anbauten für folgende Traktorenserien Kubota BX2200 | BX2350, John Deere X595 | X748 | X940 und Iseki TXG.
- Ansaugstutzen aus Stahl dieser wird anstelle des Abprallblechs am Mähwerk montiert.
- Breite und bodenschonende Stützräder mit 360° Lenkgestell und 11x7-4 Rädern
- Manuelles oder elektrisches Umschaltventil für Hochentleerungen bei nur 1x doppelwirkenden Hydraulikanschluss notwendig, um zwischen Entleeren und Heben/Senken umschalten zu können.
- Transparenter und grassäureresistenter **Saugschlauch** Ø200 mit eingelegtem Stahlgewebe zur permanenten Beobachtung des Grasflusses für Zwischenachsmähwerk oder Frontmähwerk.
- Schlauchabstützung für die Befestigung des Saugschlauches bei Verwendung mit einem Frontmähwerk. Damit wird der Saugschlauch verlaufend vom Mähwerk zur Grasabsaugung verlegt und Verstopfungen vermieden.
- Hochwertige Beleuchtung inkl. Befestigung an der Grasabsaugung und dem Kabel mit 7-poligem Stecker.
- Robuste Gelenkwelle mit Freilauf anstatt der Standardgelenkwelle.
- Montage- und Demontagevorrichtung für den leichten An- und Abbau der Grasabsaugungen an Traktoren mit Fixanbau oder Heckanbaurahmen.

Technische Daten

ТҮРЕ		GS01-500	GS01-750	GS01-500H	GS01-750H
Behältergröße effektiv/verdichtet	(1)	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	1025×1390×1340	1240x1390x1340
Gewicht ~ je nach Ausstattung	(kg)	175	212	245	300





Planungs-, Entwicklungs- und HandelsgesmbH A-8403 Lebring, Philipsstraße 46

Tel. +43/3182/4420-0, Fax +43/3182/4420-17 e-mail: ecotech@ecotech.at, www.ecotech.at





