

GLS



GLS 810

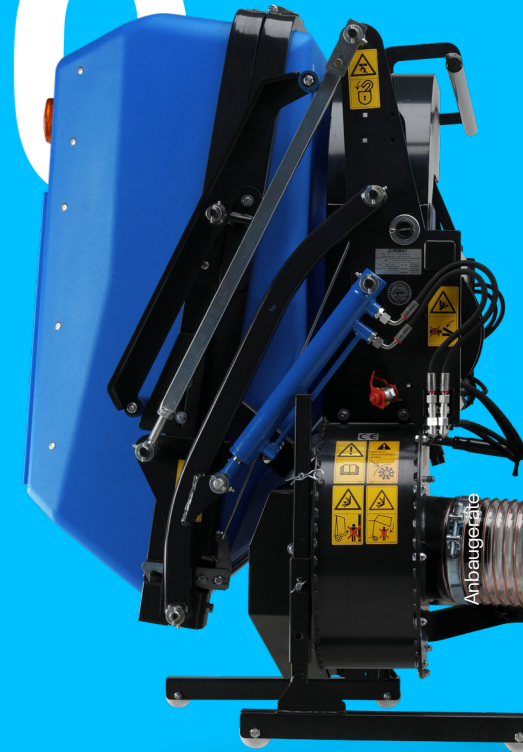
Sammeln erlaubt

Es sind Berge an Laub und Gras, die sich Jahr für Jahr ansammeln. ISEKI Laubaufnahmebehälter mit abschmierbarer Antriebswelle sind für diese Mammutaufgabe gerüstet. Sie beeindrucken nicht allein durch ihr Volumen, auch ihre Stabilität und Saugleistung sind enorm. Da haben sogar Unrat und Partymüll keine Chance.

550- 1.250

Leistung

- › Volumen 550 – 1250 l
- › hohe Saugleistung bei geringer Lautstärke
- › kompakte und kurze Bauweise
- › große Überladeweite
- › Hochentleerung bis zu 2 m
- › mehr Abladehöhe durch einfache Aushebung des Heckdreipunktes
- › zuverlässige Entleerung des Containers durch glatte Behälterform



2

GLS 1270: Tauglichkeit im Alltag

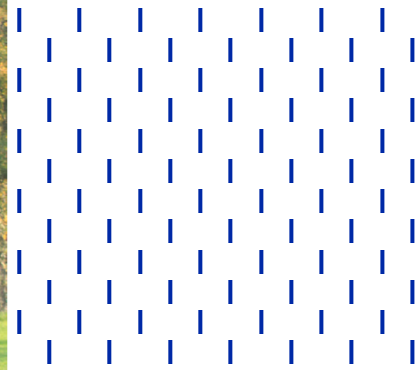
- › besonders wartungsfreundlich
- › leichte Reinigung (ausziehbare Gitter)
- › einfache Beseitigung von Verstopfungen (aufklappbarer Auswurfkanal)
- › besonders ruhiger und stabiler Lauf, sehr wendig (hoher Nachlauf der Stützräder)
- › Antriebswelle abschmierbar
- › Füllstandssensor besonders zuverlässig



GLS 1270



TG 6 mit Zwischenachsmähwerk und GLS 1270.



An der Menge von Laub und Gras lässt sich nicht viel ändern. Dennoch ist sie ein Problem. ISEKI hat sich der Herausforderung gestellt und Maschinen mit besonders zuverlässigem Füllstandssensor entwickelt. Sie komprimieren Laub, Gras und Partymüll so, dass sie lediglich 50 % ihres Ursprungsvolumens ausmachen. Angenehmer Nebeneffekt: Die Entleerungsintervalle reduzieren sich ebenfalls.

Saubere Lösung

Sauberkeit im öffentlichen Raum ist für ISEKI kein Selbstzweck, sondern Beitrag zur Erhaltung von Natur und Lebensqualität.

2 m Überladehöhe ermöglichen das Leeren des Behälters in Anhänger oder bereitgestellte Container.



Technische Daten

Gras- und Laubaufnahmen

| | GLS 550 | GLS 610 | GLS 810 | GLS 1070 | GLS 1270 |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Entleerungssystem | Bodenentleerung | Hochentleerung | Hochentleerung | Hochentleerung | Hochentleerung |
| Containervolumen (l) | 550 | 600 | 800 | 1000 | 1250 |
| Überladehöhe (mm) | - | bis 2215 | bis 2215 | bis 2250 | bis 2250 |
| Überladehöhe auf Fahrwerk (mm) | - | 2000 | 2000 | 1990 | 1990 |
| Gewicht (kg) | - | 320 | 325 | 525 | 545 |
| Kombinierbar mit | | | | | |
| TXG | 237 | 237 | 237 | | |
| TM | 3217 3247 3267 | 3217 3247 3267 | 3217 3247 3267 | | |
| TH | | 4295 4335 4365 | 4295 4335 4365 | 4295 4335 4365 | 4365 |
| TLE | | | | 3400 4490 | 4490 |
| TG | | | | 6370 6405 6490/5 6675 | 6370 6405 6490/5 6675 |