SILAGEGREIFSCHAUFEL SGS-2



Anwendungsbereich:

Die Hauer – Silagegreifschaufel wurde speziell für die Entnahme von Maissilage und kurz geschnittener Grassilage aus dem Fahrsilo entwickelt. Ihre Anwendung findet sich auf jedem landwirtschaftlichen Betrieb und jeder Biogasanlage, wo Material aus dem Fahrsilo entnommen wird.

Funktionsweise:

Die Hauer – Silagegreifschaufel besteht aus einem rund gebogenen Schaufelkörper damit die Schaufel restlos entleert werden kann. Die Schaufel hat eine Tiefe von 1020 mm und eine Höhe von 700 mm. Um möglichst viel Ladevolumen zu erzielen, hat die Schaufel eine Öffnungsweite von 1320 mm. Durch die große Öffnungsweite kann auch bis an eine Wand gefahren werden, ohne diese mit dem Niederhalter zu berühren. Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien, wird eine robuste Ausführung und ein geringes Leergewicht erzielt. Für vielseitige Einsatzmöglichkeiten sind die Schaufeln von 1600 mm – 2600 mm lieferbar.

Vorteile:

- robuste Ausführung mit hochwertigen Materialien
- große Öffnungsweite von 1320 mm (Anfahren bis an eine Wand möglich)
- stabil ausgeführter Niederhalter 3-fach gelagert mit gebogenen Flachstahl-Zinken
- verstärkte Seitenteile
- verstärkte Schürfleiste und Schleifleisten



Serienausstattung:

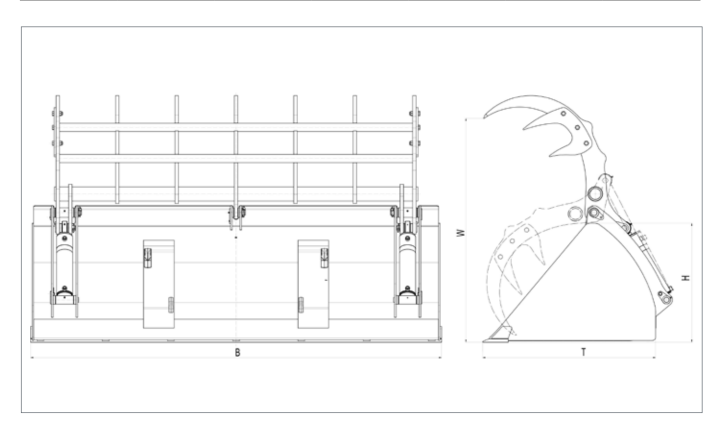
- wahlweise mit Geräteaufnahme SWE-B (System Hauer) oder SWE-Euro (Euro-Hakenaufnahme)
- Standard Hauer orange oder wahlweise Hauer schwarz matt
- seitlich angeschraubte Zinken am Niederhalter

Zusätzlich lieferbar:

- viele gängige Aufnahmesysteme
- Seitendeckel mit Schrauben
- in allen RAL Farben
- Druckbegrenzungsventil für Betriebsdrücke über 190 bar

Technische Daten:

Breite B mm	Inhalt m³	Tiefe T mm	Höhe H mm	Öffnungs- weite W mm	Greifzinken / Lager / Mittelsteg	Gewicht kg
1600	0,77	1020	700	1320	5/2/1	469
1800	0,87				6/3/1	513
2000	0,97				6/3/1	539
2200	1,07				7/3/2	592
2400	1,18				7/3/2	619
2600	1,28				8/3/2	663



© Hauer 09/2020. Die gezeigten Bilder können vom serienmäßigen Lieferumfang abweichen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

