

SILAGEGREIFGABEL SGG



Anwendungsbereich:

Die Hauer – Silagegreifgabel wurde speziell für die Entnahme von lang geschnittener Grassilage aus dem Fahrsilo entwickelt. Ihre Anwendung findet sich auf jedem landwirtschaftlichen Betrieb und jeder Biogasanlage, die Material aus dem Fahrsilo entnehmen müssen.

Funktionsweise:

Die Hauer – Silagegreifgabel besteht aus einem dickwandigem Zinkenrohr und einer stabil ausgeführten Rückwand. Die Gabel ist mit Schwerlastzinken mit einer Länge von 810 mm ausgestattet. Um möglichst viel Ladevolumen zu erzielen, hat die Gabel eine Öffnungsweite von 1320 mm.

Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien, wird eine robuste Ausführung und ein geringes Leergewicht erzielt. Um vielseitige Einsatzmöglichkeiten zu erzielen, sind die Gabeln von 1800 mm – 2400 mm lieferbar.

Die besonders widerstandsfähige Zweikomponenten-Zweischicht-Lackierung bietet einen ausgezeichneten Korrosionsschutz, der im Laufe der langen Einsatzdauer auch erneuert werden kann.



INNOVATION MIT TRADITION FÜRS LEBEN.

Vorteile:

- Robuste Ausführung
- Große Öffnungsweite von 1320mm
- Stabil ausgeführter Niederhalter 3-fach gelagert mit gebogenen Flachstahlzinken

Serienausstattung:

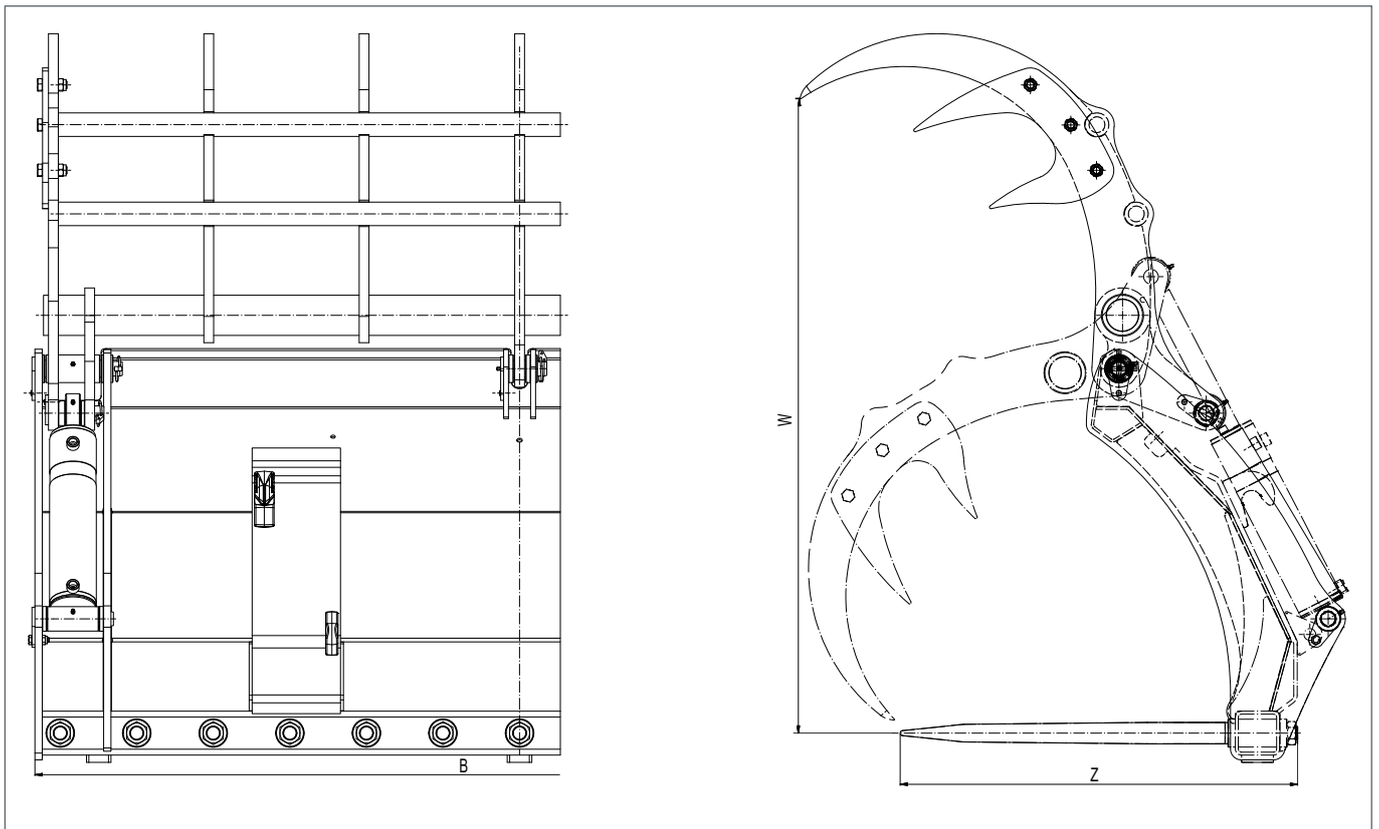
- Werkzeugaufnahme SWE-EURO oder Hauer
- Standard Hauer orange oder wahlweise Hauer schwarz matt
- Seitlich angeschraubte Zinken am Niederhalter

Zusätzlich lieferbar:

- Geräteaufnahme für viele gängige Aufnahmesysteme
- in allen RAL Farben
- Druckbegrenzungsventil für Betriebsdrücke über 190 bar

Technische Daten:

Breite B mm	Greifzinken/Lager/Mittelsteg	Öffnungsweite W mm	Zinken	Zinkenlänge Z mm	Gewicht kg
1800	6 / 3 / 1	1320	12	810	475
2000	6 / 3 / 1		13		512
2200	7 / 3 / 2		14		537
2400	8 / 3 / 2		16		574



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



Franz Hauer GmbH & CoKG, A-3125 Statzendorf, Werksstraße 6,

Tel.: +43 / (0)2786 / 7104-0, Fax: +43 / (0)2786 / 7104-15, info@hfl.co.at | www.hfl.co.at