

## Ernte Shredder



### Technische Daten

<b>Typ</b>	CS 160 Robust
<b>Marke</b>	Bio Bull
<b>Code</b>	25091S
<b>Motor</b>	<b>John Deere 160 PS Diesel</b>
<b>Steuerung</b>	<b>Fernbedienung</b>
<b>Eingang korrektur</b>	<b>Optional erhältlich</b>
<b>Maximalkapazität</b>	<b>Zu bis 10.000 m<sup>2</sup> pro Stunde (je nach Produkt)</b>
<b>Metalldetektion</b>	<b>Optional erhältlich</b>
<b>Länge</b>	<b>6.500 mm</b>

25091S-V22090101-DE

**Renewed  
Quality  
Machines and  
Materials**



Hortimat - Vlotlaan 192, 2681  
TV Monster, The Netherlands

T +31(0)174 38 71 10 E info@hortimat.com  
W www.hortimat.nl

Breite	<b>2.200 mm</b>
Höhe	<b>2.000 mm</b>
Räder	<b>VTS Raupenfahrwerk mit 5 Stützrollen</b>
Lichter	<b>Inbegriffen</b>
Serviceset	<b>Inbegriffen</b>
Gewicht	<b>3.500 kg</b>
Herstellungsjahr	<b>Neu</b>

Der Bio Bull Ernte Shredder 160 Robust ist ein solider, leistungsstarker Ernte Shredder.

Der Bio Bull ist robust gebaut mit der Philosophie einer wartungsfreundlichen Maschine mit garantiert langer Lebensdauer

Der Bio Bull Getreidehäcksler 160 Robust hat gegenüber seinen Konkurrenten zwei Vorteile:

- Der Preis / die Qualität des Bio Bull ist auf einem hohen Niveau
- Der Bio Bull 160 ist mit einem stärkeren Motor ausgestattet als vergleichbare Konkurrenten (bis zu über 100 PS stärker)

Der Bio Bull ist mit einem John Deere Dieselmotor ausgestattet, die optional mit einem Stage 5 Motor geliefert werden kann.

Dieser Motor stellt sicher, dass Sie in Übereinstimmung mit allen (erforderlichen) Gesetzen, Umweltvorschriften und Vorschriften gebaut sind. John Deere bietet weltweiten Service!

Alle Transportbänder der Maschine sind separat in der Geschwindigkeit einstellbar.

Dies macht die Maschine perfekt für jede Situation / Ernte.

Eingabetisch:

Der Eingabetisch kann auf beiden Seiten eingegeben werden.

Der Eingabetisch ist durch hydraulische Schilde auf beiden Seiten zusätzlich gesichert. Diese schützt automatisch die Aufrollenheit und garantiert eine sichere Eingabesituation.

Diese reduzieren auch die körperliche Belastung.

Käfig:

Der Claas-Käfig ist 600 mm breit und mit einem Messerschärfer ausgestattet. Diese Käfig ist robust gebaut und gewährleisten eine wartungsfreundliche, lange Lebensdauer. (Ersatz-)Teile dieser Käfige sind weltweit verfügbar.

Der Austrag des Korbes erfolgt über ein Förderband. Dieses Förderband ist hydraulisch höhenverstellbar und entleert das zerkleinerte Erntegut auf das Pufferband.

Puffer:

Das Pufferband ist mit einem Elevatorband versehen. Dieser Puffer hat eine Breite von 1.600 mm und fasst maximal 4 bis 5 m<sup>3</sup>. Dieser Puffer sorgt dafür, dass der Zerkleinerungsprozess während des Wechsels oder Entleerens der Kippbehälter fortgesetzt werden kann. Da der Häcksler sein Häckselgut auf den Puffer entleert, sind keine leeren Kippbehälter erforderlich, um weiter zerkleinern zu können.

Der Puffer kann über eine separate Fernbedienung bedient werden. Dadurch hält der Staplerfahrer einen sicheren Abstand zur Maschine und der Maschinenbediener kann sich auf die Zerkleinerung und sein Personal konzentrieren.

## Hortimat Kundenspezifische Customization

---

Hortimat kann die angebotene Maschine ganz nach Kundenwunsch liefern. Wenn gewünscht, passen wir die Maschine konstruktiv an oder installieren wir eine neue Betriebssysteme. Wir liefern logistische Förderbandsysteme und wir denken gemeinsam mit dem Kunden nach Lösungen.

## Warum Hortimat

---

- + Anpassen / Ändern von gebrauchten Maschinen nach Wunsch des Kunden
- + Einsatz von neuen 2022 Betriebssystemen auf gebrauchten Maschinen
- + Neue Hortimat Produktpalette
- + Service und Garantie durch eigene technische Spezialisten
- + Solide revision; garantiert eine lange Lebensdauer
- + Individuelle Beratung über Logistikangelegenheiten wie: Sortiermaschinen, Bearbeitungsbereiche