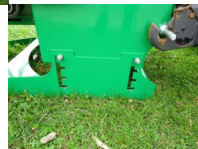


## Holzhäcksler Häcksler Schredder Holzschredder Geo Eco23 NEU



Holzhäcksler Holzschredder Geo Eco23

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**  
2880,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

2880,00 €

Netto: 2420,17 €

Preisnachlass:

**24h**  
\*\*\*\*\*

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller: [Geo](#)

## Beschreibung

### Holzhäcksler Geo Eco23

#### Neugerät

mit bis zu 13cm Holzeinzug  
inklusive 360° drehbaren und verlängertem Holzauswurf  
mit Sicherheitsklappe  
mit hydraulischen Holzeinzugswalzen

Der Holzhäcksler Geo Eco23 ist ein einfach aufgebauter Häcksler zum Häckseln von Ästen, Stämmen, Büschen, Sträuchern und deren Blättern.

Ideal für den Einsatz Ihrer Garten-, Hof- und Forstarbeiten.

Mit diesem Holzhäcksler können Sie Äste bis zu 13cm zerkleinern.  
Der Holzhäcksler verfügt über 2 hydraulische Einzugswalzen sowie über einen Vor- und Rücklauf der Walzen.

Durch das Verbinden der Hydraulikschläuche des Häckslers mit der Hydraulik des Traktors können Sie den Häcksler bedienen.

Das Häckselmaterial gelangt durch den hydraulischen Einzug zur Hackscheibe mit den 4 Messern.

Messer sind massiv und beidseitig geschliffen und somit sind drehbare Messer verbaut. Eine Gegenschneide ist am Häckselgehäuse montiert.

Die Einzugswalzen sind beidseitig gelagert.

Der Antrieb der Hackscheibe des Häckslers erfolgt direkt durch die Zapfwelle des Traktors.

Desweiteren lässt sich die Einzugsgeschwindigkeit durch ein Steuerventil regulieren. Somit lässt sich auch die Größe des Häckselgutes regulieren.

Das gehäckselte Holz wird durch einen Auswurfkanal befördert. Dieser ist um 360° drehbar und der Auswurfwinkel ist ebenfalls einstellbar.

Auswurfhöhe des Häckslers beträgt 190 cm.

Das Häckselgut kann somit bis zu 10 m ausgeworfen werden.

Der Einfülltrichter hat eine Öffnung von 76 x 107 cm und unten hin zu den Messern eine Öffnung von 13 x 27cm, somit lassen sich Hölzer bis zu 13 cm häckseln.

Die Schwungmasse mit den 4 Messern hat einen Durchmesser von 60 cm und ein Gewicht von 75 kg.

Der Holzhäcksler hat zudem einen höhenverstellbaren Fuss.

Montiert wird dieser Holzhäcksler an die 3-Punkt-Aufnahme Ihres Traktors und wird mit 540 U/min angetrieben.

Ihr Traktor sollte mindestens über ca. 25 PS verfügen, je nach Stärke des Häckselgutes.

Weiterhin benötigen Sie einen doppeltwirkenden Hydraulikanschluss am Traktor.

## **Technische Daten:**

- Hydraulisches Einzugssystem über 2 Einzugswalzen mit Vor- und Rückwärtslauf
- Regulierung der Einzugsgeschwindigkeit
- Antrieb über die Zapfwelle
- für Traktoren ab ca. 25 PS empfohlen
- Antrieb 540 U/Min
- 3 Punkt Aufhängung Kat 1, auch auf Kat. 2 oder 3 umrüstbar
- Zapfwellenanschluss
- Anzahl der Schneidmesser: 4 Stück. Jeweils beidseitig verwendbar
- Rotorgewicht (Messerträgerscheibe): 75 kg
- Sicherheitsbügel zum Stopp des Einzuges, sowie Vor und Rücklauf
- um 360 ° drehbares Auswurfrohr
- Auswurf bis ca. 10 m
- Gewicht: 430 kg
- max. Durchmesser der zu schreddernden Holzstücke: ca. 13 cm

Die Lieferung des Häckslers erfolgt fertig montiert mit allen Ölen und abgeschmiert.

**Transportkosten innerhalb Deutschland:** 169,00 Euro inkl. 19% MwSt.

**Transportkosten innerhalb Europa:** auf Anfrage

## **Versand - Abholung:**

Alle von uns angebotenen Maschinen können mit unserer Spedition versendet werden. Natürlich können Sie auch jederzeit nach Terminvereinbarung die von Ihnen gekaufte Maschine bei uns Im Lager abholen.

Der Versand Ihrer gekauften Maschine erfolgt mit Spedition, je nach Größe, auf einer Palette. Die Anlieferung erfolgt in diesem Falle mit einem LKW.

Je nach Größe der gekauften Maschine erfolgt der Versand mit einem LKW mit Ladebordwand, so dass Sie keine weiteren Hilfsmittel zur Entladung sicher stellen müssen.

Bei sehr großen Maschinen kann es notwendig sein, daß ein Stapler oder Frontlader zur Entladung benötigt wird.

Bitte geben Sie immer Ihre Telefonnummer an, damit wir diese bei der Spedition zur Kontaktaufnahme mit Ihnen angeben können.

## **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.