

Holzhäcksler, Holzschredder, Häcksler, Schredder CIP1200



Holzhäcksler Holzschredder Green Technik CIP1200

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:
5990,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

5990,00 €

Netto: 5033,61 €

Preisnachlass:

7 Tage
Rückgabe

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

Beschreibung

Holzhäcksler Green Technik CIP1200

Italienische Top-Qualität!

(dieses Modell ist auch mit Raupenantrieb oder auf Anhänger mit verschiedenen Benzin- und Diesel-Motoren lieferbar.)

mit bis zu 12cm Holzeinzug (auch größere Modelle lieferbar)

inklusive 360° drehbaren und verlängertem Holzauswurf

mit 1 hydraulischer Holzeinzugswalzen
inklusive eigenem Hydrauliköltank
Grösse des Häckselgutes: 0,5-2cm
Leistung: ca. 2-4³ je Stunde

Dieser Schredder wird an die 3-Punkt-Aufhängung Kat. 1 des Traktors montiert. Antrieb erfolgt über eine Zapfwelle. Es wird eine Traktorleistung von mindestens 30PS benötigt. Der Häcksler hat eine eigene Ölversorgung und verfügt über Vor- und Rücklauf. Das Holz wird hydraulisch über 1 Einzugswalze zum Messer befördert. Der Häcksler hat insgesamt 2 Messer. Gesamtgewicht ca. 430kg. Auslieferung erfolgt im fertig montierten Zustand.

Die Hackmaschine Green-technik CIP1200 ist eine sehr kompakte und äußerst handliche professionelle Hackmaschine. Diese ist geeignet zum schnellen und kostengünstigen Häckseln großer Mengen von Stämmen, Zweigwerk, Säge- und Baumschnittabfällen.

Dank eines Systems von 1 hydraulischer Einzugswalzen mit Einstellung der Geschwindigkeit und einer mit zwei Messern ausgestatteten Hackscheibe mit einem Durchmesser von 570 mm und einer Dicke von 25 mm wird das hölzerne Material in kleine Stücke von 0,5/2 cm (Chips) zerkleinert.

Dieses kann danach zum natürlichen Schutz der Oberflächen (Mulchen) oder als Brennstoff in den entsprechenden Heizanlagen verwendet werden.

Der drehbare Auswurfkanal ermöglicht den Auswurf des Materials in einer Höhe von 2,10 m. Der geräumige und schließbare Einzugsrichter gestattet beim Transport mit landwirtschaftlichen Traktoren eine weitere Reduzierung der Ausmaße.

Das optional gelieferte Anti-Stress-System sorgt automatisch für die richtige Dosierung des Materials im Verhältnis zur verfügbaren Leistung und zur Art des Materials, das zerkleinert werden soll.

Technische Daten:

- Hydraulisches Einzugsystem über 1 Einzugswalzen mit Vor- und Rückwärtslauf
- Walzengeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- eigene Ölversorgung / eigener Öltank
- optional Anti-Stress-System
- Antrieb der Hackscheibe über die Zapfwelle des Traktors
- für Traktoren ab 30 PS empfohlen
- Antrieb 540 bis 1000 U/Min
- 3 Punkt Aufhängung Kat 1, auch auf Kat. 2 oder 3 umrüstbar
- Zapfwellenanschluss
- Anzahl der Schneidmesser: 2 Stück
- Durchmesser Hackscheibe 57cm, Stärke 2,5cm
- 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. 12 cm
- Hackschnitzellänge: 0,5-2 cm
- Farbe: rot-grün
- hochvergütete und nachschleifbare Messer
- große durchzugsstarke Hydraulikmotoren
- robuste und beidseitig gelagerte Einzugswalzen
- obere konische Einzugswalze mit aggressiver Verzahnung sorgt für eine leichte Bestückung und hohe Einzugsleistung
- einfache Wartung und Messerwechsel
- dieses Modell ist auch mit Raupenantrieb oder auf Anhänger mit verschiedenen Benzin- und Diesel-Motoren lieferbar.

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

Transportkosten innerhalb Deutschland: 189,00 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.