

Mulcher Schlegelmulcher Hammerschlegel Geo EFGC125 OT 125cm NEU



Mulcher Schlegelmulcher Hammerschlegel Geo EFGC125 OT 125cm NEU

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

1490,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

1490,00 €

Netto: 1252,10 €

Preisnachlass:

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

Hersteller: [Geo](#)

Beschreibung

Mulcher Schlegelmulcher Hammerschlegel Geo EFGC125 OT 125cm NEU

Schlegelmulcher Geo EFGC125-OT

(auch andere Arbeitsbreiten lieferbar: 105cm, 125cm, 145cm, 155cm, 165cm, 175cm, 185cm und 195cm)
optional auch mit hydraulischer Seitenverstellung lieferbar (300€ Aufpreis)!

Neugerät

für Kompakttraktoren ab 30PS

mit 800gramm Hammerschlegeln

inklusive Heckklappe zum Öffnen für Service- und Reinigungsarbeiten

Die Firma Geo ist ein italienischer Hersteller , der seit vielen Jahren Mulcher und viele andere Geräte, u.a. Bodenfräsen, Holzhäcksler, Pflüge, produziert.

Technische Daten

Arbeitsbreite: 125cm

Außenbreite: 135cm

Abstand von Mitte Zapfwelle nach links außen: cm

Abstand von Mitte Zapfwelle nach rechts außen: cm

Messer: 20 Stück 800gramm Hammerschlegel (oder auch mit 40 Stück Y-Messer)

Keilriemen: 2 Stück

Materialstärke Mulchgehäuse: 6cm

Materialstärke 3-Punkt-Aufnahme: 8cm

Durchmesser Nachlaufwalze: 10cm

Durchmesser Schlegelwelle: 11cm

Gewicht: 225kg

Leistungsbedarf: ab 25PS

Die Lieferung erfolgt immer fertig montiert, inklusive aller Schmierstoffe, wie Öl und Fett.

Weiterhin wird jede Maschine, vor Auslieferung an den Kunden, auf Funktionsfähigkeit geprüft.

Beschreibung

Schwerer Mulcher für Klein- und Kompakttraktoren ab 25PS

Die Mulcher der Baureihe Geo EFGC sind perfekt geeignet für Klein- und Kompakttraktoren ,zum Mulchen von Gras, Gestrüpp und Gehölz auf Wiesen, Weiden, Pferdekoppeln und Waldrändern.

Der Anbau erfolgt an den Heck-Drei-Punkt Kat.1 des Traktors mit einer Zapfwelldrehzahl von 540 U/min.

Das Getriebe des Mulchers läuft im Ölbad und hat einen integrierten Freilauf.

Ausgestattet sind die Mulcher mit 800gramm Hammerschlegeln, die versetzt auf der Schlegelwelle verteilt sind.

Die gerade Schnittkante der Schlegel sorgt für einen sauberen Schnitt der Wiese. Weiterhin können auch kleinere Äste problemlos gemulcht werden.

Durch eine integrierte Gegenschneide im Mulchgehäuse wird das Mulchgut zerkleinert und über das Heck ausgeworfen.

Eine höhenverstellbare Nachlaufwalze am Heck des Mulchers und höhenverstellbare Gleitkufen sorgen für die Regulierung der Schnitthöhe.

Ein Abstreifer sorgt für ständiges Reinigen der Nachlaufwalze.

Schlegelwelle und Nachlaufwalze laufen in schmierbaren Lagern, die von Außen leicht zugänglich sind.

An der Frontseite des Mulchers sorgen Pendelklappen dafür, dass keine Gegenstände, wie Steine oder Mulchgut, aus dem Mulchgehäuse austreten können.

Die Kraftübertragung von Getriebe zur Schlegelwelle wird durch einen 3- bzw. 4-fachen Keilriemenantrieb gewährleistet, je nach Arbeitsbreite.

Die Spannung der Keilriemen ist sehr einfach durch leicht zugängliche Spannschrauben zu regulieren.

Die 3-Punkt-Aufnahme ist so montiert, dass der Mulcher aussermittig nach rechts in Fahrtrichtung vom Traktor läuft und somit je nach Arbeitsbreite etwas über den rechten Reifen des Traktors läuft.

Optional gibt es die Baureihe EFGCH, die mit einer serienmäßigen hydraulischen Seitenverstellung ausgerüstet ist.

Das Mulchgehäuse besteht aus 4mm starkem Stahl, die Aufhängung ist 6mm stark.

Aufgrund des geringen Gewichtes sind diese Mulcher speziell für Klein- und Kompakttraktoren ab 30PS geeignet.

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.

Transportkosten innerhalb Deutschland: 149,00 Euro inkl. 19% MwSt.

Transportkosten innerhalb Europa: auf Anfrage

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.