

Mulchkopf Geo AM testata 100cm, hydraulischer Antrieb



Mulchkopf Geo AM80 AM 100cm Mulcher Grabenmulcher

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

1790,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

1790,00 €

Netto: 1504,20 €

Preisnachlass:

24h

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

Hersteller: [Geo](#)

Beschreibung

Mulchkopf Geo AM100 testata

100cm Arbeitsbreite

inklusive Y-Messer

(optional auch mit 80cm erhältlich)

Der ideale Böschungsmulcher für Traktoren, Hoflader, Radlader und Bagger, besonders geeignet zum Mähen und Mulchen von Böschungen oder Gräben, Waldrändern, Pferdekoppeln, Gestrüpp, oder seitlich versetzt hinter dem Schlepper angebaut.

Ausgestattet ist der Mulcher mit pendelnd aufgehängten Y-Messern, die versetzt auf der Schlegelwelle verteilt sind.

Die Messer sorgen für einen sauberen Schnitt der Wiese. Weiterhin können auch kleinere Äste problemlos gemulcht werden.

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

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

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

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

Technische Daten:

Arbeitsbreite Mulchkopf: 100cm

Materialstärke Mulchgehäuse: 5cm

Durchmesser Nachlaufwalze: 10cm

Durchmesser Schlegelwelle: 11cm

Gewicht: 85kg

Transportkosten innerhalb Deutschland: 99,00 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.