

TR70 Holzhäcksler, Häcksler, Zapfwellenantrieb



Urban TR70 Holzhäcksler

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

2890,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

2890,00 €

Netto: 2428,57 €

Preisnachlass:

24h
★★★★★

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

Beschreibung

Holzhäcksler Urban TR70

Neugerät

Europäische Produktion - TOP Qualität!

Das gehäckselte Holz ist ideal für Heizzwecke und wird sofort in Netze abgefüllt.

Auswurf von Holz in der Stärke von 6 bis 13cm!

Der Holzhacker TR70 wird an den Dreipunkt des Traktors montiert. Der Holzhackerbetrieb wird durch eine Kardanwelle mit Überlastkupplung sichergestellt (Drehmoment für 1600 Nm eingestellt). Die Überlastkupplung beugt einer Überlastung des Traktors und Holzhackers vor, wenn zu große Zweige eingezogen werden. Die Holzhackermesser werden in Gang gesetzt, sobald die Zweige eingelegt werden. Nach dem Hacken gelangt das Hackgut in Netzsäcke, die an einem Abfüllgerät befestigt werden. Die Oberfläche hat Pulverfarben. Der Holzhacker TR70 ist als Industriotyp Nr. 34840 geschützt.

Wir bieten zwei Varianten der Vorrichtung an:

die Doppelvorrichtung für Netzsäcke, die Vorrichtung für Big-Bags

Alle von uns hergestellten Holzhacker liefern wir mit der (Doppel-)Vorrichtung für Netzsäcke aus. Im Rahmen Ihrer Bestellung haben Sie die Möglichkeit, zwischen der Vorrichtung für Big-Bags und den anderen Vorrichtungstypen auszuwählen, um sie nach Bedarf auszuwechseln. Der Umbau dauert nur einige Minuten. Mehr Informationen über die Vorrichtung für Big-Bags finden Sie hier.

(Die Vorrichtung für Big-Bags bieten wir als einzelnes Produkt in der Sektion Zubehör an.)

Der Holzhacker TR70 besitzt eine Doppelvorrichtung für Netzsäcke, zwischen denen Sie die Füllung sehr einfach handhaben können. Die Doppelvorrichtung erspart Ihnen wertvolle Zeit. Sie brauchen Ihren Arbeitsvorgang nach dem Füllen des ersten Sacks nicht zu unterbrechen, sondern – nur das Ventil umzusetzen, wodurch das Hackgut in den zweiten leeren Sack gelangt. Während der Füllung des zweiten Sacks erreichen Sie bequem den ersten schon vollen Sack, um einen neuen leeren Sack vorzubereiten. Bereits binnen 30 Sekunden lässt sich ein Sack einfüllen. Zum Holzhacker liefern wir Ihnen die Netzsäcke des Maßes 57 x 104 cm. Beim Kauf unseres Holzhackers bekommen Sie 50 Netzsäcke kostenfrei geliefert.

Der Trichter:

Der Trichter besteht aus einem stabilen und klappbaren Teil. Dank des klappbaren Teils des Trichters nimmt der Holzhacker in der Transportstellung weniger Platz in Anspruch – er überragt das Traktorprofil nicht, was eine große Bedeutung für eine sichere Fahrt im Wald unter den Bäumen hat. In der Arbeitsstellung verlängert sich der Trichter durch die Entladung des klappbaren Teils. Der erweiterte Trichter sorgt für eine bessere Verarbeitung der Äste und dient der Sicherheit des Bedieners. Der Horizontaltrichter erleichtert auch das Einziehen langer Zweige im Vergleich zu einem vertikalen oder geneigten Trichter.

Während der Arbeit bleibt der Holzhacker an der Hydraulik des Traktors angeschlossen und behält seine Höhe (er liegt nicht auf dem Boden). Die optimale Arbeitshöhe zwischen dem unteren Rand der Vorrichtung und dem Boden beträgt 80 cm. Während des Hackens und der Lenkung befindet sich der Holzhacker stets in der gleichen angehobenen Arbeitshöhe, in der er mittels Ketten, die wir dazu liefern, sichergestellt wird. Das Prinzip zweier Gegenschnitten garantiert ein optimales Hackergebnis. Das Teilkreisdurchmesser ist 150 mm lang und der Abstand zwischen den Wellen beträgt 70 mm. Auf jeder Schneide befinden sich die mit zwei Schrauben befestigten Messer, die aus einem hochwertigen Werkzeugstahl gefertigt werden. Die Hackmesser sind einfach zu montieren und können wiederholt geschliffen werden. Der Abstand der Messerklingen beträgt max. 0,3 mm. Am Messer ist es möglich, bis zu 4 mm abzuschleifen. Abhängig vom Holzzustand werden nach jedem Schleifen 1000 und mehr Netzsäcke Hackschnitzel verarbeitet. Die Messer zerkleinern auch starke Äste mit hohem Grünmasseanteil.

An den Holzacker können weitere Anhänger über einen Metallbolzen oder eine Kugelkopfkupplung (50mm Durchmesser) befestigt werden.

Technische Daten:

Abmessungen in der Transportstellung

Länge: 1270mm

Breite: 1500mm

Höhe: 1630mm

Abmessungen in der Arbeitsstellung

Länge: 1050mm

Breite: 1970mm

Höhe: 1440mm

Eingangsöffnung des Trichters: 630 x 630 mm

Öffnung zur Hackvorrichtung: 200 x 200 mm

Gewicht: 250 kg

Kategorie des Dreipunktanbaus: Kat. 1 und 2

Minimale empfohlene Traktorleistung: 30PS

Optimale Traktorleistung: 50-60PS

Max. Kardandrehungen: 540 U/min

Anzahl der Holzhackermesser: 6

Max. gemessene Leistung: 6 m³ / Std.

Hackschnitzelgröße (nicht einstellbar): 6 bis 13 cm

Max. Durchmesser eingezogener Äste:

weiches frisches Holz (Fichte, Kiefer): 80 mm

hartes frisches Holz (Eiche, Hainbuche): 65 mm

hartes trockenes Holz (Eiche, Hainbuche): 50 mm

Unterschiedliche Optionen lieferbar:

- Doppelvorrichtung für Netzsäcke (im Preis enthalten)
- Vorrichtung für Big-Bags (gegen Aufpreis)
- mit Seitenförderband 210cm (gegen Aufpreis)
- mit Seitenförderband 260cm (gegen Aufpreis)
- mit Heckförderband 260cm (gegen Aufpreis)

diese Modelle sind auch für grösseres Holz lieferbar.
Auch mit Benzin-Motor-Antrieb, mit Elektromotor und auch als Anhänger-Version!

Auslieferung erfolgt im montierten Zustand.

Fragen Sie nach unseren Angeboten! Wir haben viele Häcksler auf Lager sofort zum mitnehmen!

Transportkosten innerhalb Deutschland: 199,00 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.