

## TR75 Holzhäcksler, Häcksler, Zapfwellenantrieb, ab 15PS Leistung, Förderband



Urban TR75 Holzhäcksler Förderband

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

4790,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

4790,00 €

Netto: 4025,21 €

Preisnachlass:

**24h**

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

## Beschreibung

### **Holzhäcksler Urban TR75**

**Neugerät**

**Europäische Produktion - TOP Qualität!**

ab 15PS Traktorleistung !

Das gehäckselte Holz ist ideal für Heizzwecke und per Förderband abtransportiert zum Beispiel auf einen Anhänger.  
Auswurf von Holz in der Stärke von 6 bis 13cm!

Der Holzhacker wird am Dreipunktanbau des Traktors getragen. Der Hackvorgang wird durch eine Kardanwelle sichergestellt und durch Keilriemen gewährleistet. Der Riemenantrieb mildert seine Schläge und erfüllt gleichzeitig die Funktion der Überlastkupplung, die bei diesem Typ nicht nötig ist. Bei einder Überlastung kommt es zum Riemenschlupf (abhängig von seiner Spannung). Die große Riemscheibe dient als Schwungrad, das seine Schläge dämpft und somit einen leiseren Betrieb beisteuert.

Der TR75 unterscheidet sich zum TR70 hauptsächlich durch die Benutzung des angeordneten Riemenantriebs. Dieser ermöglicht den Anschluss an Traktoren mit niedriger Leistung. Damit kann ein einwandfreies Hacken von Ästen von einem Kleintraktor einer Leistung von 20 PS durchgeführt werden. Der Riemenantrieb mildert seine Schläge und erfüllt gleichzeitig die Funktion der Überlastkupplung, die bei diesem Typ nicht nötig ist. Die große Riemscheibe dient als Schwungrad, das seine Schläge dämpft und somit einen leiseren Betrieb gewährleistet .

Im Rahmen Ihrer Bestellung können Sie zwischen der – Vorrichtung für Big-Bags und dem Förderband auszuwählen,. Sie können auch beide Vorrichtungstypen bestellen, um sie nach Bedarf auszuwechseln. Der Wechsel dauert nur einige wenige Minuten.

Die Vorrichtung für Big-Bags und das Förderband bieten wir als einzelne Produkte im Bereich Zubehör an.

### **Der Trichter**

Der Trichter besteht aus einem stabilen und klappbaren Teil. Dank des klappbaren Teils des Trichters benötigt der Holzhacker in der Transportstellung weniger Platz in der Breite – er überragt das Traktorprofil nicht, was eine große Rolle für eine sichere Fahrt im Wald unter Bäumen spielt. Der Trichter verlängert sich in der Arbeitsstellung durch das Ausklappen des klappbaren Teils. Der erweiterte Trichter sorgt für eine bessere Bearbeitung der Äste und dient zu zur Bedienersicherheit. Der Horizontaltrichter erleichtert das Einbringen langen Zweigen im Vergleich zu einem vertikalen oder geneigten Trichter.

### **Anschluss an den zum Traktor**

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 – 85 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. Die Gelenkkarne am Rahmen des Holzhackers ermöglichen die Verbindungen zu verschiedenen Typen der Traktoren. Die Eingangswelle des Holzhackers ist aufgrund der Riemenübertragung niedriger platziert, d.h. beim Anschluss an einen Kleintraktor mit einem sehr niedrigen Nebenabtrieb gibt es kein Problem mit der übermäßigen Kröpfung der Kardanwelle.

### **Die Hackvorrichtung**

Das Prinzip zweier Gegenschneiden 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 mehrfach geschliffen werden. Der Abstand der Messerklingen beträgt max. 0,2 mm. Am Messer ist es möglich, bis zu 4 mm abzuschleifen. Abhängig vom Holzzustand werden nach jedem Schleifen 1000 bis 5000 Netzsäcke Hackschnitzel verarbeitet. Die Messer zerkleinern auch starke Äste mit hohem Grünmasseanteil.

### **Der Haken für den Lastwagen**

Der Holzhacker ist mit einem Haken für einen Lasthänger des maximalen Gewichts von 2000 kg ausgestattet, auf den , die gefüllten Säcke ge laden werden können . An den Holzacker können weitere Anhänger über einen Metallbolzen oder eine Kugelkopfkupplung (mit Durchschnitt von 50 mm) befestigt werden .

### **Technische Daten:**

Abmessungen in der Transportstellung

Länge: 1080mm

Breite: 1790mm

Höhe: 1230mm

Abmessungen in der Arbeitsstellung

Länge: 1080mm

Breite: 2250mm

Höhe: 1150mm

Eingangsöffnung des Trichters: 630 x 400 mm

Öffnung zur Hackvorrichtung: 200 x 200 mm

Gewicht: 340 kg

Kategorie des Dreipunktanbaus: Kat. 1 und 2

Minimale empfohlene Traktorleistung: 15 PS

Optimale Traktorleistung: 20 – 30 PS

Max. Kardandrehungen: 540 U/min

Anzahl der Holzhackermesser: 6

Max. gemessene Leistung: 5 m<sup>3</sup> / 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 (gegen Aufpreis)

- Vorrichtung für Big-Bags (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!

Lieferung durch unsere Spedition für 199,00 Euro deutschlandweit möglich, Lieferung innerhalb Europa auf Anfrage.

**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.

#### **Video:**

#### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.

