

SMH70 Holzhäcksler, Häcksler, 10PS Benzin Motor, Anhänger mit Straßenzulassung



Urban SMH70 Holzhäcksler

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:
5439,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

5439,00 €

Netto: 4570,59 €

Preisnachlass:

24h

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

Beschreibung

Holzhäcksler Urban SMH70
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 wird durch den Viertakt-Benzinmotor Briggs & Stratton VANGUARD mit einer Leistung von 10 PS angetrieben. Man kann den Motor entweder mit einem manuellen Start oder elektrischen Anlasser liefern (manueller Start wird beibehalten). Die Leistung wird vom Motor durch Keilriemen auf das Getriebe mit Ölfüllung übertragen, das den Hackvorgang vorantreibt. Die Holzhackmesser werden nach dem Zuführen der Zweige selbst in Gang gesetzt. 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.

Auch mit Förderband lieferbar!

Der Holzhacker SMH70 besitzt eine Doppelvorrichtung für die Netzsäcke. Die Doppelvorrichtung erspart Ihnen Zeit. Sie müssen Ihre Arbeit nach dem Füllen des ersten Sacks nicht unterbrechen, sondern – nur das Ventil umsetzen. Somit fällt das Hackgut in den zweiten leeren Sack. Während der Füllung des zweiten Sacks schaffen Sie es bequem, den ersten, vollen Sack abzunehmen und einen neuen vorzubereiten. Bereits binnen 30 Sekunden lässt sich ein Sack einfüllen. Zum Holzhacker liefern wir Netzsäcke des Maßes 57 x 104 cm. Beim Kauf jedes Holzhackers bekommen Sie 50 Netzsäcke kostenfrei geliefert.

Das Straßenfahrgestell:

Der Holzhacker wird am ungebremsten Anhänger mit dem Straßenfahrgestell angesetzt. Vorne am Fahrgestell befindet sich ein Einziehfahrwerk und hinten zwei verstellbare Beine. Der Schwerpunkt liegt gleichmäßig vor der Achse.

Der Trichter:

Der Trichter des Holzhackers ist lang genug, um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten und hat einen horizontalen Boden für die zuverlässige Verarbeitung der Zweige bei niedrigen Drehzahlen, – (im Vergleich mit den Umdrehungen des Holzhackers TR70 etwa die Hälfte). Der Horizontaltrichter erleichtert das Einfügen langer Zweige im Vergleich zum vertikalen oder geneigten Trichter.

Überlastschutz:

Einen reibungslosen Arbeitsvorgang gegen Überlastung sichern Tellerfedern im Getriebe des Dreharms. Dabei wird der Keilriemen gespannt. Beim Einbringen von zu dicken Zweigen kommt es zu Kompression der Druckfedern, daraufhin zu einem kurzen Riemenschlupf und zum Abschalten des Motors. Geschieht dies, bleiben die Holzhackermesser gleichmäßig in den Zweigen. Für die Entnahme der Zweige dient ein Hebel, der sich an der Gebtriebeeingangswelle befindet und zusammen mit dem Holzhacker geliefert wird. Durch das Drehen des Hebels im Uhrzeigersinn werden die Zweige gelockert.

Die Hackvorrichtung

Das Prinzip zweier Gegenschneiden garantiert ein optimales Hackergebnis. Der 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 hergestellt werden. Die Hackmesser sind einfach zu montieren und können wiederholt 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.

Technische Daten:

Abmessungen:

Länge ohne die Deichsel: 2120mm

Länge inkl. der Deichsel: 2780mm

Breite: 1480mm

Höhe: 1740mm

Eingangsöffnung des Trichters: 630 x 630 mm

Öffnung zur Hackvorrichtung: 200 x 200 mm

Gewicht: 420 kg

Max. Motorleistung: 7,5 kW (10 hp)

Kraftstoff: Euro 95

Max. Umdrehungen der Hackvorrichtung: 200 U/min

Anzahl der Holzhackermesser: 6

Reifengröße: 155/70 R13

Max. gemessene Leistung: 4 m³ / h

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

Auch mit Förderband 170 oder 210cm, mit E-starter und Stundenzähler lieferbar!

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.

Video:

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.