

SMV70 Holzhäcksler, Häcksler, 10PS Benzin Motor, Anhänger



Urban SMV70 Holzhäcksler 10PS Benzin Motor

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:
4680,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

4680,00 €

Netto: 3932,77 €

Preisnachlass:

24h

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

Beschreibung

Holzhäcksler Urban SMV70

Neugerät

Europäische Produktion - TOP Qualität!

10PS Benzin Motor und Fahrgestell mit Tandemachse

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 selbstständig durch das Einbringen der Zweige in Gang gebracht. Nach dem Hacken gelangt das Hackgut in Netzsäcke, die an einem Abfüllgerät befestigt werden.

Der Holzhacker SMV70 verfügt über eine Doppelvorrichtung für Netzsäcke. Die Doppelvorrichtung erspart Ihnen Zeit. Sie müssen lediglich das Ventil umsetzen, damit das Hackgut in den zweiten leeren Sack gelangt. Während dessen lösen Sie den ersten vollen und befestigen einen neuen leeren Sack. Bereits binnen 30 Sekunden lässt sich ein Sack einfüllen. Zum Holzhacker liefern wir Ihnen Netzsäcke der Größe 57 x 104 cm. Beim Kauf unseres Holzhackers erhalten Sie 50 Netzsäcke kostenfrei.

Die Pendelachsen

Der Holzhacker SMV70 verfügt über ein Geländefahrgestell mit Pendelachsen, dank denen er ganz einfach verschiedene Hürden überwindet. Vorne am Fahrgestell gibt es einen Einziehfahrwerk und hinten ein verstellbares Bein. Der Schwerpunkt befindet sich gleichmäßig vor der Achse. Der Holzhacker wird über eine Kugelkopfkupplung (50 mm) angeschlossen. An den Holzhacker können weitere Anhänger über einen Metallbolzen oder eine Kugelkopfkupplung (50 mm) befestigt werden.

Trichter

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

Überlastschutz

Einen reibungslosen Arbeitsvorgang gegen Überlastung sichern Tellerfedern im Getriebe des Dreharms. Damit wird der Keilriemen gespannt. Beim Einziehen zu dicker Zweige kommt es zur Kompression von Druckfedern, daraufhin zu einem kurzen Riemenschlupf und zum Anhalten des Motors. Wenn dies geschieht, bleiben die Holzhackmesser gleichmäßig in den Zweigen verkantet und man kann sie nicht aus dem Trichter entfernen. Zu ihrer Entnahme dient der Hebel, der sich an der Getriebeeingangswelle befindet. Dieser wird zusammen mit dem Holzhacker geliefert. Der Zweig lockert sich durch das Drehen des Hebels im Uhrzeigersinn.

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 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 der Hackschnitzel verbraucht. Die Messer zerkleinern auch starke Äste mit hohem Grünmasseanteil.

Technische Daten:

Abmessungen:

Länge ohne die Deichsel: 2120mm

Länge inkl. der Deichsel: 2950mm

Breite: 1400mm

Höhe: 1740mm

Eingangsöffnung des Trichters: 630 x 630 mm

Öffnung zur Hackvorrichtung: 200 x 200 mm

Gewicht: 380 kg

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

Kraftstoff: Super Benzin

Max. Umdrehungen der Hackvorrichtung: 200 U/min

Anzahl der Holzhackermesser: 6

Reifengröße: 16 x 6.50 – 8

Max. gemessene Leistung: 4 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

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

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

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!

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

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.