

TRISMON

Benzinmotor Holzhäcksler für max. 12 cm ø Äste mit elektrischer start

Artikelnr.: C04-0446



Verkäufer

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.
Steuernummer: 25366895-2-03
USt-IdNr.: HU25366895

Vertrieb

+36 56 770 010
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/produkt/trismon-benzinmotor-holzhacksler-fur-max-12-cm-aste-mit-elektrische-start>



Parameter

Bezeichnung	Wert
Gewicht	501 kg
Pferdestärke PS	11,7 hp
Dimensionen	2800 x 1200 x 1970 mm
Messer	4 pcs
Gegenmesser	2 pcs
Häckslermesser	24 pcs
Breite des Einfuhrtrichters	560 x 960 cm
Antrieb	gasoline engine
Max. Holzdurchmesser	12 cm

Beschreibung

Der Ceccato Tritone Super Monster Bio-Häcksler, angetrieben von der HONDA GX 390, ist ein professioneller benzinbetriebener Biohäcksler, geeignet für die Zerkleinerung großer Mengen verzweigter pflanzlicher Abfälle. Dieses Modell, das Spitzenmodell der Baureihe, ist mit einer Walze für das automatische Ziehen der Äste ausgestattet, die von einer öldynamischen Pumpe gesteuert wird, und einem großen Trichter, der einfache Ladevorgänge ermöglicht.

Die Zerkleinerungsleistung dieser Maschine beträgt bis zu einem maximalen Durchmesser von 120 mm.

Der Häckselauslass ist um 180° drehbar und hat eine Höhe von ca. zwei Metern.

Er ist mit einem Einzylinder 4-Takt Honda GX390 Benzinmotor und einem sehr großen Hackklotz mit einem Durchmesser von 690 mm ausgestattet. Die Masse ist mit einem zentralen zweischneidigen Messer und zwei weiteren Wendemessern und im Inneren mit weiteren 24 wendbaren Hackhämmern ausgestattet.

Die Übertragung zwischen dem Motor und der Schneidmasse wird durch eine Riemenscheibe mit einer Kupplung geregelt, um das Anfahren zu erleichtern, das mit Hilfe von zwei Riemen erfolgt. Außerdem ist er mit zwei Gegenmessern ausgestattet, um einen hervorragenden Schnitt zu erzielen. Er ist mit einem kreisförmigen, selbstreinigenden Sieb ausgestattet, das die Hackschnitzel auf 360° absiebt. Er ist mit drei großen Lufrädern ausgestattet, von denen eines schwenkbar ist und über eine Deichsel gesteuert wird, um die manuelle Bewegung zu erleichtern.