

Jansen HMM-130

Hydraulischer Frontmulcher 130cm



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/j33-10236>



Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	1300 mm
Total width	1400 mm
Gewicht	315 kg

Beschreibung

Das hydraulische Frontmäherwerk Jansen HMM-130 ist für den hydraulischen Antrieb im Frontanbau konstruiert und findet seinen Einsatzort in der Landwirtschaft, im privaten Gelände oder in Kommunen und Gemeinden.

Es ist durch seinen hydraulischen Antrieb flexibel einsetzbar und eignet sich besonders für die Pflege von Weiden, Wiesen und Grünflächen mit Gras, Gebüsch und kleineren Ästen.

Mit seiner Euroaufnahme ist der Frontmulcher Jansen HMM-130 nicht nur ausschließlich für Traktoren geeignet. Durch den hydraulischen Antrieb, ist dieses Mäherwerk universell einsetzbar und somit auch zum Anbau an Hofladern, Radlader, Kommunalfahrzeugen u.v.m. geeignet.

Die 22 speziell gehärteten, ca. 400 g schweren Hammermesser zerkleinern das Schnittgut bis auf ein Minimum. Auch sehr hohes Gras, buschiges oder strohiges Schnittgut sind mit diesem Mäherwerk kein Problem! Die spiralförmige Anordnung der Schlägel sorgt außerdem für eine ideale Sogwirkung, bessere Kraftverteilung und einen ruhigen Lauf des Mulchers.

Zusätzlich verfügt der Mulcher über eine schwere Nachlaufwalze. Die Schnitthöhe kann über die hintere Nachlaufrolle und die vorderen Laufräder eingestellt werden. Pendelnd aufgehängte, verzinkte Lamellen an der Vorderseite des Mäherwerks verhindern das Austreten von Steinen etc. Die 3 verbauten Zahnriemen sichern zusätzliche Überlastungen ab.

Ihr Anbaufahrzeug sollte mindestens 15 PS Leistung haben und muss über einen Hydrauliksteuerkreis mit Leckölleitung verfügen. (Wird ein gewisser Durchfluss überschritten wird das Öl direkt in die abführende Ölleitung zurückgeführt. Bedenken Sie das der Hydraulikmotor und somit die Schlegelwelle nur dann korrekt läuft wenn alle 3 Leitungen - Zulauf, Rücklauf und auch die Leckölleitung - richtig angeschlossen sind.)

Technische Daten:

Antrieb: Hydraulisch (3 hydraulisch angetriebene Keilriemen)

Arbeitsbreite: 1.300 mm

Gesamtbreite: 1.400 mm

Gehäusehöhe: 600 mm

Kraftbedarf: min. 35 ltr./min.

Erforderlicher Öldruck: 180 - 200 bar

Erforderliche Ölmenge: 35 - 50 ltr./min.

Hammermesser: 22 Stück, ca. 400 g

Euro-Frontlader-Aufnahme

2 Laufräder am Frontgehäuse



Doppel-Spiralrotor (110 mm Ø)

höhenverstellbare Nachlaufwalze (100 mm Ø)

Frontschutz: freischwingende, verzinkte Lamellen

Verpackung: Holzbox

Verp. Maße: 156x85x76 cm (LxBxH)

Gewicht: ca. 315 kg

Gewicht mit Verpackung: ca. 355 kg