



Trilo VCU 150

- Vertikutiereinheiten

www.trilo.com



Trilo VCU 150 Vertikutiereinheit

Die Vertikutiereinheit VCU 150 von Trilo wurde speziell für Sportplätze, Grünanlagen und Freizeitgelände entwickelt. Die VCU ist die Lösung für Ihr Moos und Filz Problem.

- entfernt Filzschichten
- erlaubt stärkere Bewässerung
- angemessenerer Düngereinsatz
- bessere Wasseraufnahme
- schneller grün im Frühling

Das natürliche Graswachstum wird verlangsamt, wenn eine dicke Laubschicht, alter Grasschnitt, tote Wurzeln und Moos vorhanden sind. Dies führt zu einer verringerten Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten, was eine höhere Anfälligkeit für Wachstumsprobleme bedeutet.

Die Maschine ist vollständig mechanisch angetrieben, es gibt also keine Hydraulikschläuche oder Öllecks.

Die VCU 150 hat eine Arbeitsbreite von 1,50 Metern und besteht aus einem starren Rahmen. Die Maschine entfernt problemlos Filzschichten bis ca. 40 mm.

Die Vertikutiermesser haben fünf Zähne, was eine lange Lebensdauer bedeutet. Serienmäßig ist die Maschine mit 3 mm dicken Messern ausgestattet, die in einem Abstand von 30 mm zueinander stehen.

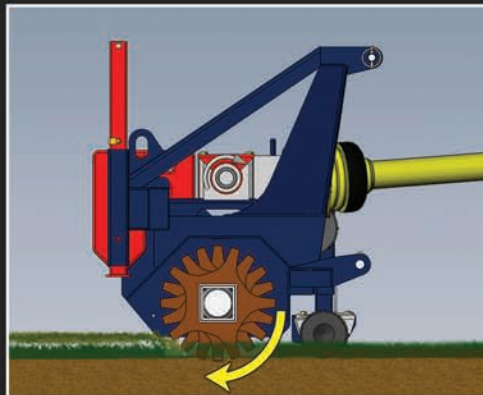
Die Arbeitstiefe lässt sich anhand einer stufenlosen Einstellschraube links und rechts einstellen, wodurch sich die Frontrolle auf das Vertikutiermesser zu oder von ihm weg bewegt.



Technische Spezifikationen

Arbeitsbreite:	1.50 m	Messeranzahl:	45 Stück
Höhe:	0.77 m	Durchmesser Klingen:	Ø 270 mm
Länge:	0.66 m	Messerdicke:	3 mm
Transportbreite:	1.75 m	Messerabstand:	30 mm
Gewicht:	240 kg	Schlepper Heckanbau:	Kat. 1 & 2
Frontwalze:	Ø 120 mm	Zapfwellenantrieb:	540 U/min
Arbeitstiefe:	max. 40 mm	Schlepperleistung:	13 kW - 18 PS

Gewichtsatz mit 2 Gewichten zu je 22 kg



Vanmac
Astronaut 40
NL - 3824 MJ Amersfoort
Tel.: (+31) (0)33 456 45 50
Fax.: (+31) (0)33 456 44 33
Internet: www.trilo.com