

Simply the best - THYREGOD aus Dänemark

Als einer der führenden Hersteller entwickelt und produziert Thyregod seit Jahrzehnten zuverlässige Hackmaschinen zur Beikrautentfernung in Reihenkulturen - für Dänemark, Deutschland und die Welt.

Bei der Unkrautentfernung in Getreide, Raps, Rüben, Mais und zahlreichen anderen Feldfrüchten punktet die Hackmaschine TRV nicht nur mit Präzision sondern auch mit Effizienz. Für den betriebs-spezifischen Einsatz sind Reihenabstände zwischen 15 und 90 cm wählbar.

Die hochpräzise Kameratechnik mit Einzelpflanzenerkennung steuert die Hackelemente der TRV zentimetergenau und zielgerichtet zwischen den Reihen.

So sind selbst hohe Fahrgeschwindigkeiten von 10 km/h und mehr kein Problem.

Der spezielle Sektionslift erlaubt eine Aushubhöhe der einzelnen Elemente auf 75 cm. Die Rahmenhöhe selbst beträgt 85 cm.

Beides schont die Pflanzen und ermöglicht das Hacken auch in höheren Beständen.



Hackmaschinen

Hackmaschinen



Die flexible Hackmaschine

Rahmen

Sektionslift

Egal unter welchen Bedingungen Sie arbeiten, die TRV passt sich Ihrem Betrieb an. Dafür sorgen zahlreiche Optionen und eine Auswahl an durchdachtem Zubehör.

Der stabile Doppelrahmen ermöglicht durch einen integrierten Zylinder das automatische Verschieben des Hackrahmens um 20 cm nach rechts und links. Zwei Stabilisierungsscheiben sorgen zudem für einen spurtreuen Lauf der TRV.

Den optionalen Sektionslift aktivieren Sie einfach und komfortabel direkt aus der Traktorkabine heraus. Hydraulikzylinder an jedem einzelnen Hackelement erlauben ein gezieltes Ausheben. Und das bis auf eine Höhe von 75 cm. Optional ist zudem eine ISOBUS-Steuerung möglich. Alle Hackelemente sind ab Werk für die Section Control-Option vorbereitet.

Hackmaschine TRV



Modell	TRV 3	TRV 4	TRV 6	TRV 9	TRV Swingking 12
Klappbar	--		Ja	Ja / Doppelt	Ja
Transportbreite	300 cm	400 cm	290 cm		298 cm
Reihenzahl	Max. 24	Max. 32	Max. 48	Max. 72	Max. 96
Reihenabstand	variabel 15 cm - 90 cm				
Säeinrichtung	Optional				
Kamerasteuerung	Optional				Ja
Sektionslift	Optional				Ja
Mech. Seitensteuerung	Optional				
Leistungsbedarf kW / PS	59 kW / 80 PS		88 / 120	110 / 150	118 / 160
Artikel Nr.					
Gewicht	-	-	-	2.350 kg	5.900 kg
	YouTube				YouTube

Parallel aufgehängte Hackelemente

150 mm breite Parallelogramme mit Kugellagern

Einstellbares Tiefenrad an den Hackelementen

Winkelschare, S-Zinken oder Kombination

Vorbereitet für den ISOBUS-Sektionslift

Zwei stabilisierende Scheiben

Striegel mit manueller Druckeinstellung über Feder

Ausheb- und absenkbare Schutzplatten

Automatische Steuerung



Die automatische Lenkung der TRV gewährleistet eine hochpräzise und effiziente Unkrautentfernung. Hierbei haben Sie die Möglichkeit zwischen dem kamerabasierten Thyregod Optical Lane Assistant und/oder der mechanischen Seitensteuerung zu wählen.