

DER ALLROUNDER IN DER MECHANISCHEN BEIKRAUTREGULIERUNG.

Die einzigartige Rollhacke VR zeichnet sich durch einfachen aber dennoch genialen Aufbau aus und bringt erstmals digitale Features mit. Sie deckt ein sehr breites Einsatzspektrum ab, wodurch die VR sowohl für Bio- als auch konventionelle Betriebe empfohlen wird. Durch das Brechen von Verkrustungen wird die Krume offen gehalten und damit die unproduktive Wasserverdunstung durch Brechen der Kapillaren verringert. Der Oberboden wird sehr gut durchlüftet, wodurch das Pflanzenwachstum über die verbesserte Mineralisation angeregt wird. Die Beikräuter werden im frühen Stadium effizient entwurzelt und verschüttet. Die Regelung der Bearbeitungsintensität erfolgt über die Fahrgeschwindigkeit und der zentralen Boden-druckverstellung. Die hohe Flächenleistung, das reihenunabhängige Arbeiten und die wartungsfreien und abrollenden Werkzeuge versprechen eine leichtzügige, verstopfungsfreie und schlagkräftige Bearbeitungsmaßnahme mit höchster Effizienz.

DIGITALE ROLLHACKE VR





ABSTELLSTÜTZEN
Serienmäßig eingeklappt
abstellbar

ZENTRAL INTEGRIERTE DRUCKVERSTELLUNG

Unsere Rollhacke wird serienmäßig mit einem integrierten Hydraulikzylinder für die zentrale Auflagedrucksteuerung ausgestattet. Durch diesen sehr simplen und robusten Mechanismus, lässt sich so ein sehr großer Einstellbereich für verschiedenste Einsätze realisieren - und das alles bequem während der Fahrt vom Traktor aus.



DIGITALE PROZESSÜBERWACHUNG

Einzigartig ist unsere digitale Bodendruckanzeige über diese man laufend die Agressivität der Arbeitswerkzeuge im Auge hat. So erhält man Anhaltswerte für optimale Geräteeinstellungen in verschiedensten Bedingungen.

**sehr großer
Verstell-
bereich**



von ca. 10kg

bis ca. 50kg



HOCHKLAPPEN EINZELNER STERNE

Mithilfe eines Arretierungshakens können einzelne Elemente nach Belieben hochgeklappt werden. Beispielsweise zum Einsatz bei empfindlichen Pflanzenstadien in Reihenkulturen.



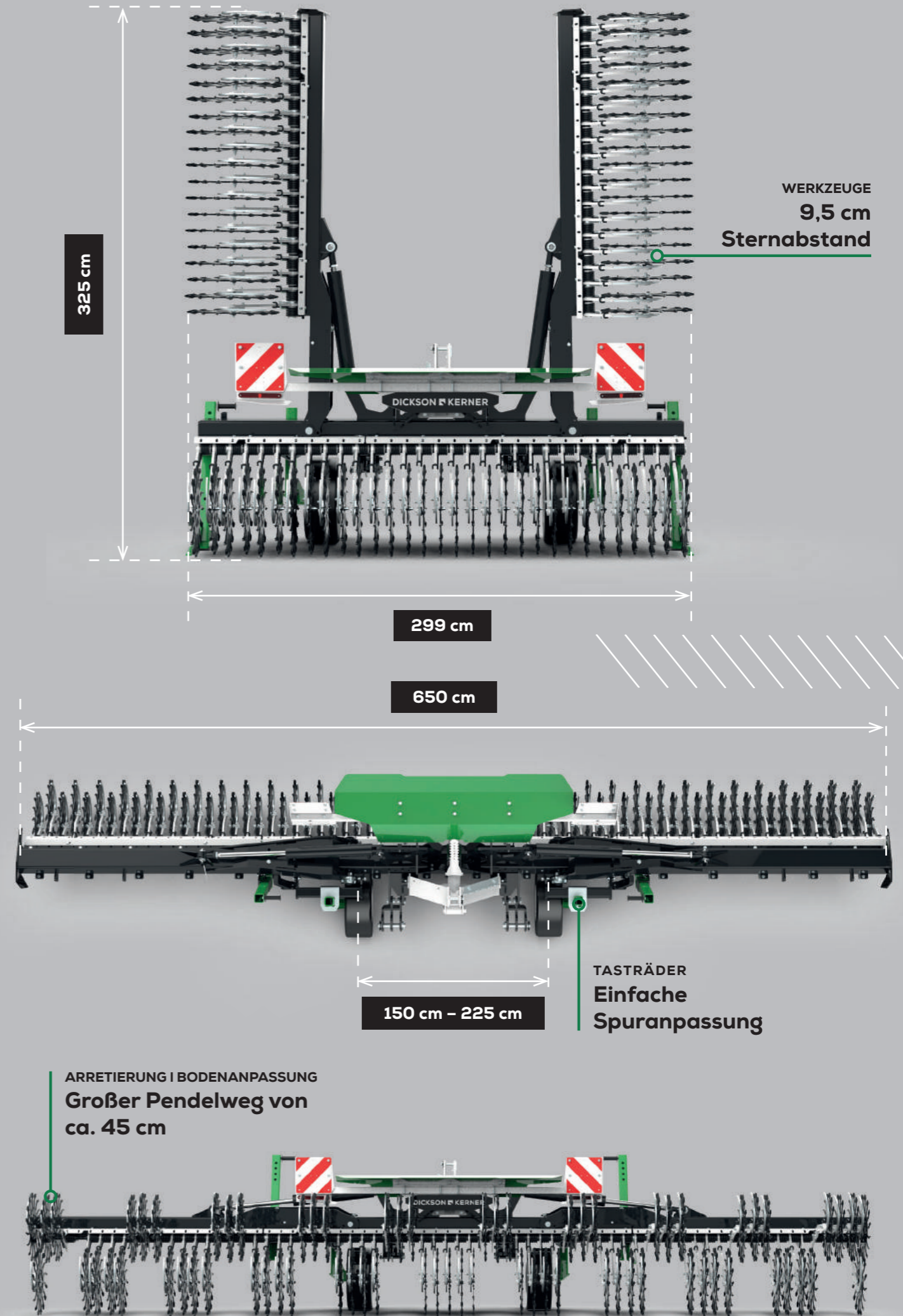
TASTRÄDER
Optional kann am Klappflügel ein zusätzliches Tastradpaar angebracht werden

ABSTREIFER
Optionale Sternabstreifer

EINFACH DURCHDACHT

Simple und stabile Rahmenkonstruktion mit langlebigen Gelenklagern kombiniert mit digitalen Sensoren zur Prozessüberwachung.

DAS MASS DER DINGE








GRUND MASCHINE

→

VR GRUNDMASCHINE
VR 650






- 052302**
-  ca. 1800 kg
 -  zentrale Bodendruckverstellung
 -  Rahmenbreite: 650 cm

DIGITALER BODEN- DRUCK

→

VR DIGITAL
Digitale
Bodendruck-
Anzeige






- 052303**
-  Bodendruck in %
 -  inkl. Sensorik und Verkabelung
 -  3,5" Zoll Farbdisplay

ZUBEHÖR

→




VR ZUBEHÖR
Sternabstreifer



- 052304**
-  ca. 15 kg
 -  optimierte Abstreiferform
 -  einfach nachrüstbar




VR ZUBEHÖR
Arretierungshaken
zum Hochklappen



- 052305**
-  ca. 01 kg
 -  kompatibel mit allen Armen
 -  jeder Arm ist hochklappbar

VR ZUBEHÖR
LED Beleuchtung






- 052306**
-  ca. 25 kg
 -  LED mit integriertem Blinker
 -  Außenmaß: ca. 245 cm

RÄDER

→

VR RÄDER
Zusatzpaket
Tastradpaar



- 052301**
-  ca. 110 kg
 -  Höhenverstellbar
 -  Raddimension: B: 21 cm D:52 cm