# BESONDERE MERIMALE

- Strichabstand halbieren / verdoppeln
- Großes Einsatzspektrum
- Gleichbleibender Zinkendruck

Strichabstand 2,5 cm

Strichabstand 5 cm

- Hydraulische Zinkendruckverstellung
- Optimierte Bodenkonturanpassung
- Vorgewende Aushub

#### **ALLROUNDER**

- Ob im Feld oder auf der Wiese überzeugt unser Striegel durch Vielseitigkeit und ein präzises Arbeitsbild.
- Dank verstellbarem
   Strichabstand und
   hervorragender
   Bodenanpassung lässt sich
   sein Einsatzspektrum optimal
   erweitern.



#### **EINFACH GUT**

- Robuste, einfache Lösung für konstanten Zinkendruck über die gesamte Auslenkung – ganz ohne Seilzug oder Doppelrahmen.
- Das zentrale Drehrohr übernimmt mehrere Funktionen: Aufhängung der Doppeldrehfeder, Anschlag und Betätigung der Zinken sowie Verstellung des Zinkendrucks bis zu 7 kg.





### **TASTRÄDER**

- Die Tasträder lassen sich mit nur einer Schraube einfach und stufenlos an die Spurweite der Fahrgassen anpassen.
- Zudem wird der Zinkeneingriffswinkel über eine Spindel am Tastrad eingestellt und variiert je nach Position zwischen 110° bei eingefahrenem und 130° bei ausgefahrenem Tastrad.



### PRÄZISER ZINKENDRUCK

 Der Zinkendruck lässt sich hydraulisch über ein Steuergerät bequem von der Kabine aus einstellen und über eine Skala exakt ablesen.



- Der Strichabstand kann wahlweise halbiert (2,5 cm) oder verdoppelt (5 cm) werden – mechanisch über einen Hebel oder automatisch per Knopfdruck über Sperrzylinder.
- Für optimale Anpassung an unterschiedlichste Einsatzbedingungen, sowohl im Ackerbau als auch im Grünland.



#### ZINKEN

- Die 8 mm starken Zinken überzeugen durch ihre hohe Auslenkhöhe.- ideal auch für Dämme und Dammkulturen.
- Für maximale Lebensdauer sind diese auch auf Wunsch mit Hartmetallspitzen erhältlich.



## WARIOFIELD STRIEGEL

Unser neuer Striegel setzt Maßstäbe in der Ackerpflege und auch im Grünland. Sein variabler Strichabstand, der sich einfach halbieren oder verdoppeln lässt, ermöglicht eine optimale Anpassung an unterschiedlichste Einsatzbedingungen. Das Vergrößern des Strichabstands sorgt für mehr Durchgang bei hohem organischen Material und verbessert so den Einsatz auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

In Kombination mit dem konstanten Zinkendruck über die gesamte Auslenkung erzielt das Gerät eine gleichmäßige Bearbeitung und schont gleichzeitig die Kultur. Diese einzigartige Flexibilität macht den Striegel zu einem echten Allrounder auf Feld und Wiese.



	CHNISCI	1	<u> </u>	VEC 1500
Modell	VFS 600	VFS 900	VFS 1200	VFS 1500
Arbeitsbreite	6,3 m	9,15 m	12,3 m (9 m)	15,15 m (9 m)
Rahmenhöhe max.	550 mm			
Balkenabstand	245 mm			
Rahmenaufbau	3-teilig 5-teilig			
Strichabstand	variabel von 2,5 cm auf 5 cm			
Spurweite Tasträder	variabel postionierbar			
Anzahl Tastrsäder (vo + hi)	4+2	4 + 4	6 + 4	6 + 4 (6)
Tastradgröße	18 x 8,5 - 8			
Anhängung	Kat. II			
Gewicht Grundmaschine	1150 kg	1700 kg	2150 kg	2700 kg
Ab PS / KW	80 / 59	100 / 74	120 / 88	150 / 110
Zinkendruck	von Zinkeneigengewicht (0,3 kg) bis 7 kg			
Zinkenstärke	8 mm			
Zinken - Eingriffswinkel	110° Tastrad eingefahren / 130° Tastrad ausgefahren			
Transportmaße (bei Tastrad - Mittellstellung)	H: 2,8 m T: 2,6 m B: 3 m	H: 3,76 m T: 2,6 m B: 3 m	H: 3,76 m T: 2,6 m B: 3 m	H: 3,76 m T: 2,6 m B: 3 m





Für weitere Informationen zu unseren Produkten besuchen sie den Produktkonfigurator auf der Homepage.

#### **DICKSONKERNER GMBH**

Gewerbestraße 3 D-89344 Aislingen

Tel. +49 (0) 9075 9521-0 info@kerner-maschinenbau.de www.dicksonkerner.com







DER NEUE VARIOFIELD STRIEGEL







DICKSON C KERNER