

Mit den neuen TKV die Bodenbearbeitung neu entdecken, es ist nur noch ein Gerät erforderlich!

- Das Gerät ist für die neue Traktoren-Generation ausgelegt.
- Der TKV hat einen niedrigen Schwerpunkt, - das heißt das Gerät pendelt sich sehr gut ein und sorgt für ein gleichmäßiges Bearbeitungsbild.
- Der TKV ist auf Wunsch auch mit 2 Breitenverstellungen vorderer und hinterer Querbalken ausrüstbar in hydraulischer oder mechanischer Ausführung.
- An diesem Gerät sind keine Werkzeughalter fest angeschweißt, dadurch kann das Gerät individuell nach Kundenwunsch, Anforderung bzw. Aufgabenbereich bestückt werden.
- Die Werkzeuge lassen sich schnell und einfach durch das Schnellwechsel-System austauschen.
- Pendelscheibenseche zum Vorschneiden
- Tiefenmeißel mit Meißel oder Flügelschare zum Unterfahren der begrünten Gasse
- Nachlaufwalze als Tiefenführung: Krümelwalze, Rohrstabwalze oder Terraflurwalze

Hydraulisch Verstellbar				
Typ	Gerätebreite		Zeilenbreite	
	Min.	Max.	Min.	Max.
TKV-Rahmen 110	1,10 m	1,46 m	1,40 m	1,75 m
TKV-Rahmen 120	1,20 m	1,66 m	1,50 m	1,96 m
TKV-Rahmen 130	1,30 m	1,80 m	1,60 m	2,10 m
TKV-Rahmen 150	1,50 m	2,04 m	1,80 m	2,34 m
TKV-Rahmen 180	1,80 m	2,30 m	2,10 m	2,60 m
TKV-Rahmen 200	2,00 m	2,60 m	2,30 m	2,90 m

Starre Ausführung	
Typ	
TKV-Rahmen 110	
TKV-Rahmen 120	
TKV-Rahmen 130	



Ihr Fachhändler:

Weinbaugeräte Wehrda UG & Co. KG
Geschäftsführerin: Nicole Röll

Oberhauser Straße 12 · 67824 Feilbingert
Telefon: 066 73-343 · Telefax: 066 73-12 72

info@weinbaugeraete-wehrda.de
www.weinbaugeraete-wehrda.de

MODELL: TKV - RAHMEN H 130 - 184

Technische Eckdaten

- **TKV hydraulisch verstellbar als Scheibengrubber**
- TKV-Rahmen 130 - 180 cm, hydraulisch verstellbar
- Winkel für Aufnahme der Scheibenwalze, rechts
- Winkel für Aufnahme der Scheibenwalze, links
- Halter für mittleren Zinken vorne, mit 2 Werkzeugaufnahmen
- Scheibenwalze mit 6 Scheiben gezackt
- Werkzeughalter, normal
- Pendelscheibensech, Ø = 400 mm
- Tiefenmeißel ohne Abschervorrichtung und Flügelschar, doppelseitig, 500 mm
- Tiefenmeißel ohne Abschervorrichtung mit Meißel
- Tiefenmeißel ohne Abschervorrichtung und Flügelschar, doppelseitig, 400 mm
- Abweiser zum TKV, rechts
- Abweiser zum TKV, links
- Krümelwalze 118 cm mit Spindelverstellung



MODELL: TKV - RAHMEN H 130 - 184

Technische Eckdaten

- **TKV hydraulisch verstellbar mit 7 Federzinken starke Ausführung**
- TKV-Rahmen 130 - 180 cm, hydraulisch verstellbar
- Winkel für Aufnahme der Scheibenwalze, rechts
- Winkel für Aufnahme der Scheibenwalze, links
- Halter für mittleren Zinken vorne, mit 2 Werkzeugaufnahmen
- Werkzeughalter, normal
- Adapter für Federzinken
- Federzinken, starke Ausführung mit Kultivatorschar
- Pendelscheibensech, Ø = 400 mm
- Abweiser zum TKV, rechts
- Abweiser zum TKV, links
- Krümelwalze 118 cm mit Spindelverstellung



WEITERE ANBAUVARIANTEN

MODELL: TKV-RAHMEN H ODER ST

Bei starker Verunkrautung:

- TKV mit Pendelscheibenseche zum Vorschneiden
- Pendelscheibenseche zum Vorschneiden
- Tiefenmeißel mit Meißel oder Flügelschare zum Unterschneiden bzw. zur Lockerung des Bodens
- 1 Paar Scheibenwalzen mit 6 oder 8 Scheiben zum Vermischen, Schneiden und Einebnen des Bodens
- Nachlaufwalze als Tiefenführung bzw. Krümlung des Bodens

Für die Umweltfreundliche Unkrautbekämpfung im Unterstockbereich:

- TKV mit Stock-Kopier-Gerät oder mit Scheibenpflug
- Pendelscheibenseche zum Vorschneiden
- Tiefenmeißel mit Meißel oder Flügelschare zum Unterschneiden bzw. zur Lockerung des Bodens
- 1 Paar Scheibenwalzen mit 6 oder 8 Scheiben zum Vermischen, Schneiden und Einebnen des Bodens
- Nachlaufwalze als Tiefenführung bzw. Krümlung des Bodens

Für die Tiefenlockerung:

- TKV mit Tiefenlockerungszinken
- Tiefenlockerungszinken angebaut für die Tiefenlockerung, die zwei äußeren Werkzeuge sind mechanisch auf dem hinteren Querbalken verstellbar
- Nachlaufwalze als Tiefenführung: Krümelwalze mit zweigeteilten Walzen ausgestattet, Rohrstabwalze oder Terraflorwalze

Alle Arbeitswerkzeuge und Seitenanbeugeräte im Überblick:



Der TKV im Einsatz:



Mit neuer Scheibentechnik zur optimalen und kostensparenden Bearbeitung!
Die neue Konstruktion dient dazu, die Arbeiten dem Winzer einfacher und leichter zu machen und die Witterungseinflüsse besser in den Griff zu bekommen. Das Gerät ist für die neue Traktoren-Generation ausgelegt.