



Geräte für den
Weinbau, Obstbau
und **Baumschulen**

Seit 1952 im Weinbau tätig!



BODENBEARBEITUNG

Made in Germany

Unser Unternehmen

Im Jahre 1920 wurde die Firma Wilhelm Röll gegründet. Sie brachten 1952 die Mechanisierung in den Weinbau rein und bis zum heutigen Tag ist viel Entwicklungsarbeit geleistet worden.

Das erste funktionierende breitenverstellbare Mulchgerät wurde Anfang 1990 von Vater Hans Röll in Zusammenarbeit mit seinem Sohn Thorsten Röll entwickelt.

Seit 2014 haben wir uns neu gegründet mit **Weinbaugeräte Wehrda UG & Co. KG.**



Kultivator 1974



Wilhelm Röll



Hans Röll



Nicole, Thorsten und Marius Röll

*Diese Namen stehen für Qualität
und Know how im Weinbau...*



QR-Code zu unserer Internetseite:

www.weinbaugeraete-wehrda.de

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Übersicht Bodenbearbeitung	4-7
TKV Standard	8-9
TKV XL mit Vierfachausschub	10-11
TKV starre Ausführung für Parazinken	12-13
TKV „Easy“	14-15
TKV „Easy“ XL mit Vierfachausschub	16-17
Geräterahmen „Eco“	18-19
TKV „Easy“ XXL mit Vierfachausschub	20-21

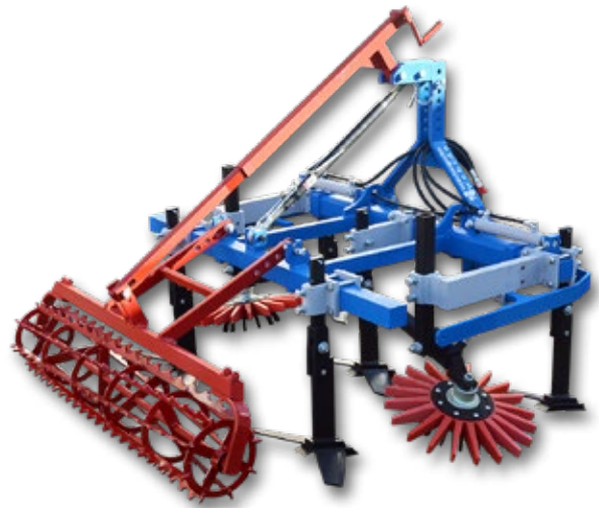
Übersicht TKV Standard

Mit der TKV Familie die Bodenbearbeitung neu entdecken.

Der TKV Standard ist für die neue Traktoren Generationen ausgelegt. Durch seinen niedrigen Schwerpunkt pendelt sich der TKV sehr gut ein. Die Werkzeughalter sind nicht fest angeschweißt, dadurch kann das Gerät individuell nach Kundenwunsch, Anforderung, bzw. Aufgabenbereich bestückt werden. Die Werkzeuge lassen sich schnell und einfach austauschen.



TKV mit Federzinken



TKV mit Flügelschare



TKV als X Scheibenegge



TKV als X Scheibenegge mit Güttler Walze



TKV als X Scheibenegge mit Spritzbehälter



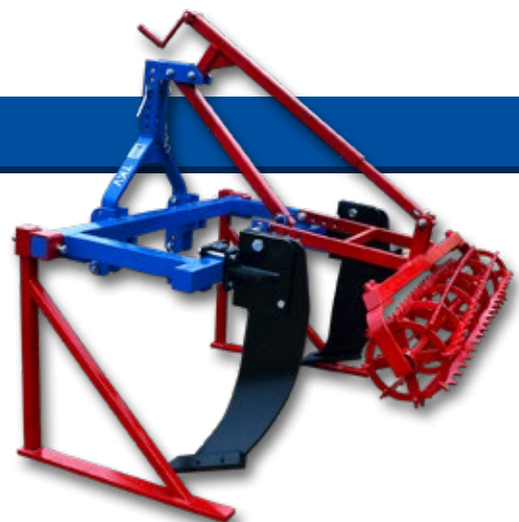
TKV als Scheibengrubber



TKV mit Vierfachausschub mit Knickwalze

TKV XL mit Vierfachausschub

TKV starre Ausführung speziell für Parazinken

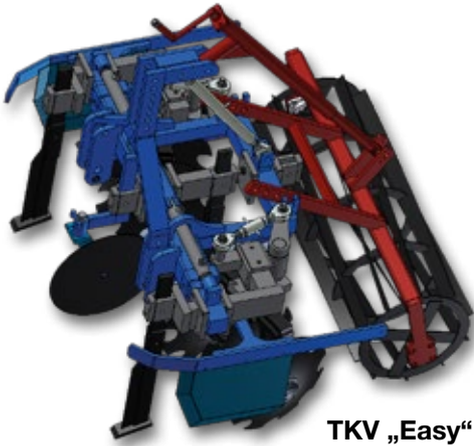


TKV mit Parazinken

TKV „Easy“ Kurzgrubber

BODENBEARBEITUNG

Der TKV „Easy“ ist für die neue Traktoren Generationen ausgelegt. Der TKV „Easy“ ist kurz gebaut und somit für kurze Vorgewende ideal geeignet. Durch seinen niedrigen Schwerpunkt pendelt er sich sehr gut ein. Die Werkzeughalter sind nicht fest angeschweißt, dadurch kann das Gerät individuell nach Kundenwunsch, Anforderung, bzw. Aufgabenbereich bestückt werden. Die Werkzeuge lassen sich schnell und einfach austauschen.



TKV „Easy“ als Scheibengrubber



TKV „Easy“ mit Fingerhacke und Rollhacke

TKV „Easy“ XL Kurzgrubber Front und Heckanbau mit Vierfachausschub



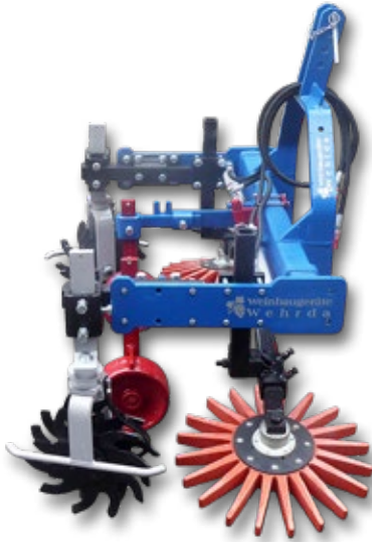
TKV „Easy“ XL mit Vierfachausschub Front- und Heckanbau mit Fingerhacke und Rollhacke sowie Krümelwalze hydraulisch verstellbar (Arbeitstiefe)

TKV „Easy“ XL mit Vierfachausschub



TKV „Easy“ XL mit Fingerhacke und Rollhacke





Geräterahmen „Eco“ mit Fingerhacke und Rollhacke



Geräterahmen „Eco“ mit Stock-Kopier-Gerät und Fingerhacke hydraulisch angetrieben

TKV „Easy“ XXL mit Vierfachausschub



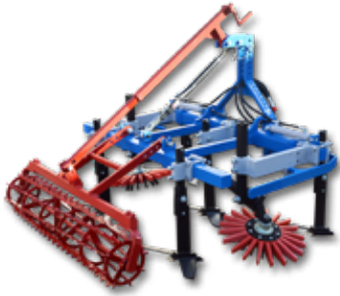
TKV „Easy“ XXL mit Vierfachausschub mit Fingerhacke und Rollhacke

TKV „Easy“ XXL Kurzgrubber Front und Heckanbau mit Vierfachausschub



TKV „Easy“ XXL mit Vierfachausschub Front- und Heckanbau mit Fingerhacke und Rollhacke

Die TKV Familie Modell **TKV-Standard** (Weinbau)



TKV mit Flügelschare



TKV mit Federzinken



TKV als X Scheibenegge mit Güttler Walze



TKV als X Scheibenegge mit Spritzbehälter



VIDEOS
YouTube

ARBEITSWEKZEUGE / ERWEITERUNGEN

Der TKV Standard sowie seine Erweiterungen können Sie frei nach ihren Wünschen zusammenstellen.

- Federzinken
- Tiefenmeißel
- Flügelschare
- Tiefenlockerungszinken
- Pendelscheibensech
- Scheibenpakete mit 2x3 Scheiben
- Scheibenpakete mit 2x4 Scheiben
- Spritzbehälter (z.B. Mikroorganismen, Flüssigdünger usw.)
- Rollhacke
- Fingerhacke
- Stock-Kopier-Gerät

TECHNIK UND OPTIONEN

Der TKV Rahmen ist ein sehr robustes und vielseitiges Gerät mit vielen Anbaumöglichkeiten.

Dieses Gerät gibt es schon viele Jahre, hauptsächlich mit Tiefenlockerungszinken ausgerüstet, um den Boden nach der Weinlese zu lockern. Mit der heutigen Technik ist das Gerät sehr vielseitig einsetzbar.



Pendelscheibensech

GERÄTEBREITEN

Typ	Gerätebreite (ohne Werkzeuge)		Zeilenbreite (Je nach Ausstattung unterschiedlich)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
TKV Rahmen 110	1,10 m	1,46 m	1,40 m	1,76 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	2,40 m	2,10 m	2,70 m
TKV Rahmen 200	2,00 m	2,60 m	2,30 m	2,90 m

ARBEITSWERKZEUGE



Tiefenlockerungszinken



Pendelscheibensech



Tiefenmeißel



Federzinken



Parrazinken



Scheibenwalzen



Flügelschar doppelseitig



Flügelschar einseitig



Gänsefußschar



Kultivatorschar



TGR-3 Meißel

AUSHEBUNG

Aushebung 150 mm Hub

Tiefeneinstellung bequem vom Schleppersitz aus einstellbar.



hydraulisch einstellbar



mechanisch einstellbar

ERWEITERUNGEN



Rollhacke



Stock-Kopier-Gerät

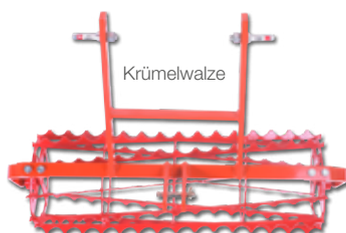


Spritzbehälter

Weiteres Zubehör auf Anfrage

NACHLAUFWALZEN

Im Lieferprogramm: Krümelwalze, Rohrstabwalze, Güttler Walze sowie weitere Walzen in verschiedenen Breiten auf Anfrage.



Krümelwalze



Rohrstabwalze

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite
KW 1,15m Ø 310	1,07 m	1,15 m
KW 1,22m Ø 310	1,15 m	1,22 m
KW 1,35m Ø 310	1,28 m	1,35 m
KW 1,28m Ø 400	1,20 m	1,28 m
KW 135 m Ø 400	1,28 m	1,35 m

Die TKV Familie Modell **TKV XL** (Weinbau) mit Vierfachausschub



TKV XL mit Knickwalze



TKV XL mit Roll- und Fingerhacke



TKV als Scheibenegge
(Abbildung abweichend)



VIDEOS
YouTube

TECHNIK UND OPTIONEN

Die robuste Bauweise und seine universellen Anbaumöglichkeiten zeichnen dieses Gerät aus.

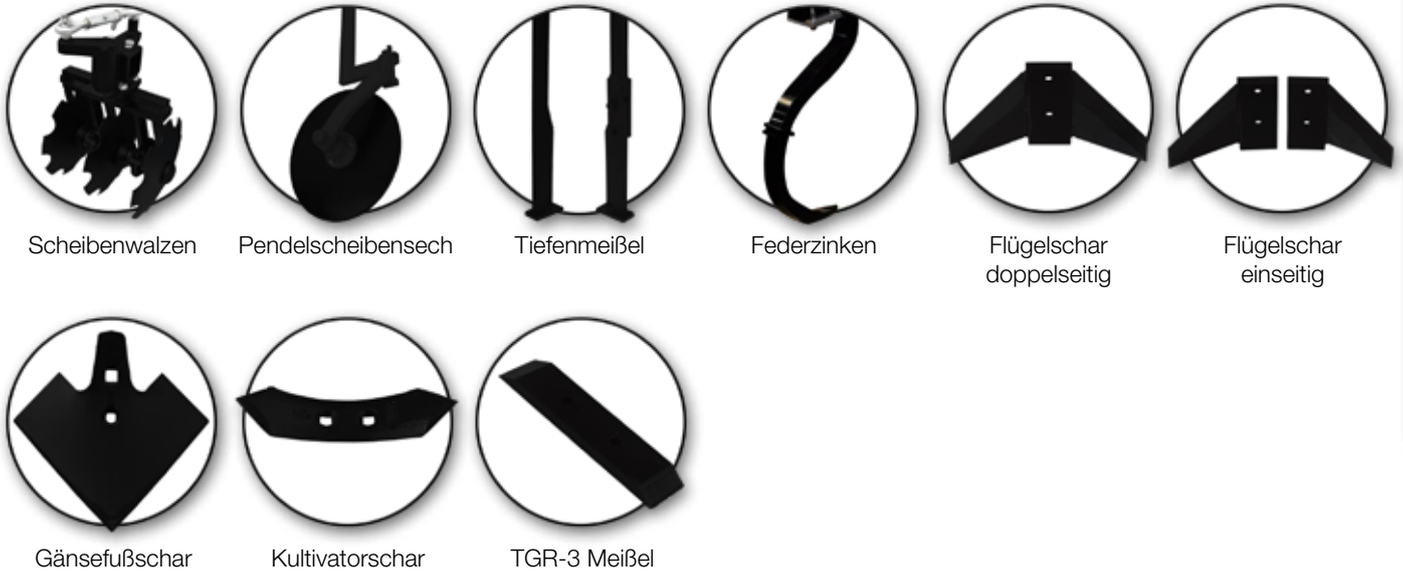
Dieses Gerät ist eine Weiterentwicklung vom TKV-Standard. Damit dieses Gerät noch effektiver ist, haben wir den Vierfachausschub konstruiert.

Durch seine einfache Handhabung in der Breitenverstellung wird der TKV-Rahmen vom Schleppersitz aus verstellt. Über ein Paar Gleichlaufzylinder vorne und hinten ist er unabhängig stufenlos verstellbar.

GERÄTEBREITEN

Typ	Gerätebreite (ohne Werkzeuge)		Zeilenbreite (Je nach Ausstattung unterschiedlich)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
TKV Rahmen 110 XL	1,10 m	1,46 m	1,40 m	1,76 m
TKV Rahmen 120 XL	1,20 m	1,66 m	1,50 m	1,96 m
TKV Rahmen 130 XL	1,30 m	1,80 m	1,60 m	2,10 m
TKV Rahmen 140 XL	1,40 m	1,90 m	1,70 m	2,20 m
TKV Rahmen 160 XL	1,60 m	2,14 m	1,90 m	2,44 m
TKV Rahmen 180 XL	1,80 m	2,40 m	2,10 m	2,70 m

ARBEITSWERKZEUGE



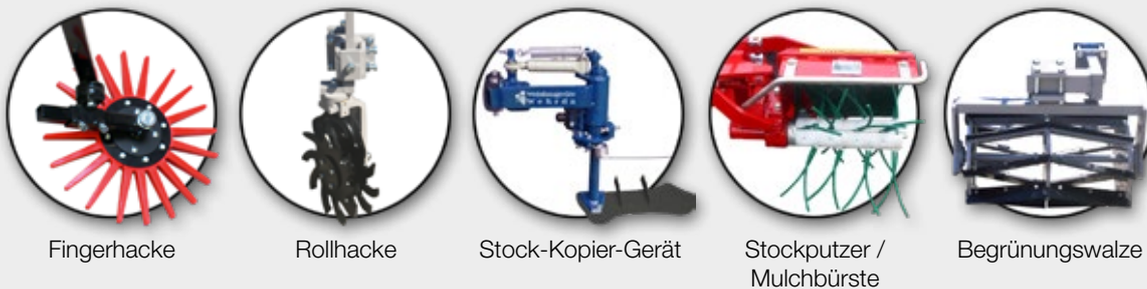
BODENBEARBEITUNG - TKV

Bodenbearbeitung: als X Scheibenegge mit Tiefenmeißel / Flügelschar, mit gefederte Werkzeuge und Gänsefußschar, mit Pendelscheibensech zum Vorschneiden

Begrünungswalze: Durch die V-förmige Anordnung der Knickelemente sorgt diese für einen besonders ruhigen Lauf des Gerätes bzw. der Walze. Durch das Gewicht des Rahmens werden die Kapillaren sauber getrennt.

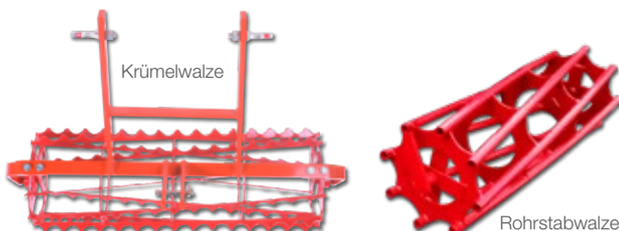
ERWEITERUNGEN

Anbaugeräte: Durch die Vierfach-Verstellung am TKV XL sind die Anbaumöglichkeiten sehr vielseitig.



NACHLAUFWALZEN

Im Lieferprogramm: Krümelwalze, Rohrstabwalze, Güttler Walze sowie weitere Walzen in verschiedenen Breiten auf Anfrage.



Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite
KW 1,15m Ø 310	1,07 m	1,15 m
KW 1,22m Ø 310	1,15 m	1,22 m
KW 1,35m Ø 310	1,28 m	1,35 m
KW 1,28m Ø 400	1,20 m	1,28 m
KW 135 m Ø 400	1,28 m	1,35 m

TKV starre Ausführung für Parazinken

Die TKV Familie Modell **TKV starre Ausführung für Parazinken** (Weinbau)
Wir beschäftigen uns mit der Thematik der Tiefenlockerung schon seit den 70er Jahren.



TKV mit Parazinken



VIDEOS
YouTube

TECHNIK UND OPTIONEN

Anordnung der Zinken

- Um die Schlepperspur zu lockern: Parazinken laufen mittig in der Spur, Zinken stehen nach außen.
- Für die Vollernterspur zu lockern: Parazinken sind versetzt angeordnet, genau in der Mitte vorne und hinten jeweils ein Zinken, Zinken stehen nach außen.
- Zum Roden der alten Weinstöcke: Die Parazinken sind V-Förmig hinten geordnet, die Zinken stehen in der Mitte fast zusammen
- Für die begrünte Reihe mit 2 Scheibensech vor jeden Zinken ausgestattet.
- In der offenen Gasse mit Scheibensech um die Spur zu halten.
- Tiefenführung wahlweise mit Krümel-, Flachstab-, Rohrstabwalze oder auch ohne Tiefenführung

GERÄTEBREITEN

Typ	Gesamtbreite	Arbeitsbreite
TKV Parazinken 130	1,30 m	ab 1,60 m
TKV Parazinken 150	1,50 m	ab 1,80 m

Weitere Größen auf Anfrage.

ARBEITSWERKZEUGE



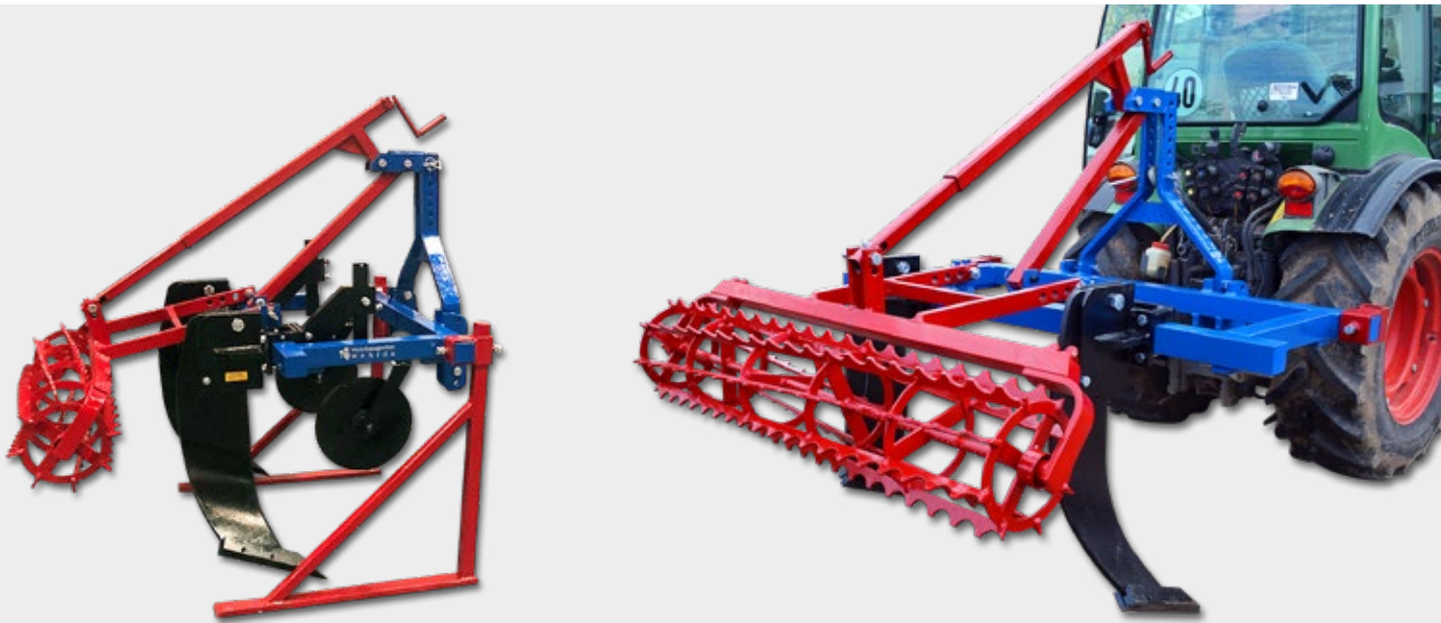
Parrazinken

Pendelscheibensech

Beste Qualität: Der TKV für Parazinken ist ein kurzer, kompakter und sehr robuster Rahmen zum Tiefenlockern.

Warum soll ich lockern?

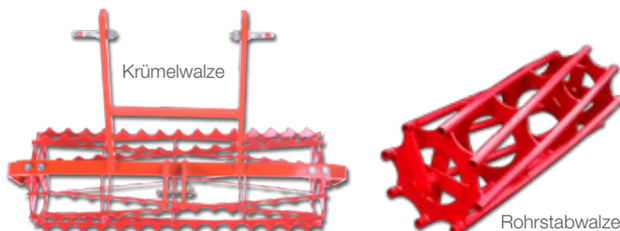
Durch die immer schwerer werdenden Traktoren und Maschinen verdichten sich die Böden und Staunässe entsteht. Daher empfehlen wir, nach der Weinlese bzw. im Herbst den Boden zu lockern. (In der Schlepper- oder Vollernterspur)



TKV mit Parazinken und Pendelscheibensech zum Vorscheiden mit Krümelwalze

NACHLAUFWALZEN

Im Lieferprogramm: Krümelwalze, Rohrstabwalze, Güttler Walze sowie weitere Walzen in verschiedenen Breiten auf Anfrage.



Krümelwalze

Rohrstabwalze

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite
KW 1,15m Ø 310	1,07 m	1,15 m
KW 1,22m Ø 310	1,15 m	1,22 m
KW 1,35m Ø 310	1,28 m	1,35 m
KW 1,28m Ø 400	1,20 m	1,28 m
KW 135 m Ø 400	1,28 m	1,35 m

BODENBEARBEITUNG - TKV

Die TKV Familie Modell **TKV „Easy“** (Weinbau) Der TKV „Easy“ ist eine Kurzform des TKV- Rahmens.



TKV „Easy“ mit Fingerhacke und Rollhacke (mechanisch)



Aushebung (hydraulisch)



TKV „Easy“ mit Fingerhacke und Rollhacke (Aushebung)



VIDEOS
YouTube

TECHNIK UND OPTIONEN

Aushebung 150 mm Hub
Tiefeneinstellung bequem vom Schleppersitz aus einstellbar.

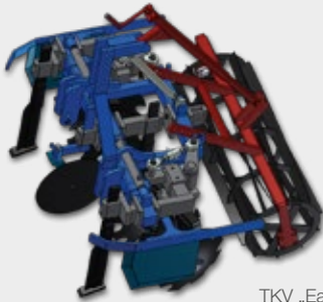


hydraulisch einstellbar



mechanisch einstellbar

Dieses Gerät ist kürzer in seiner Bauweise, dadurch entstehen viele Vorteile. Besseres Handling bei kurzen Vorgewende oder in Kombination mit einem Laubscheider z.B.: Stabilität und Robustheit, vielseitig einsetzbar, Scheibengrubber, die Begrünung zu unterfahren u.v.m. Trägergerät für verschiedene Anbaugeräte in der Unterstockbearbeitung.



TKV „Easy“ als Scheibengrubber



TKV „Easy“ mit Flügelschare

GERÄTEBREITEN

Typ	Gerätebreite (ohne Werkzeuge)		Zeilenbreite (Je nach Ausstattung unterschiedlich)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
TKV Easy Rahmen 100	1,00 m	1,36 m	1,30 m	1,66 m
TKV Easy Rahmen 110	1,10 m	1,46 m	1,40 m	1,76 m
TKV Easy Rahmen 120	1,20 m	1,64 m	1,50 m	1,94 m
TKV Easy Rahmen 130	1,30 m	1,80 m	1,60 m	2,10 m
TKV Easy Rahmen 150	1,50 m	2,04 m	1,80 m	2,34 m

ARBEITSWERKZEUGE



Scheibenwalzen



Pendelscheibensech



Tiefenmeißel



Federzinken



Flügelschar
doppelseitig



Flügelschar
einseitig



Gänsefußschar



Kultivatorschar



TGR-3 Meißel

Bodenbearbeitung:

- mit V Scheibenwalze mit 2x 3er oder 2x 4er Scheiben -Paket
- mit Tiefenmeißel / Flügelschar
- mit gefederte Werkzeuge und Gänsefußschar
- Pendelscheibensech zum Vorschneiden

ERWEITERUNGEN

Anbaugeräte: Durch die kurze Bauweise des TKV „Easy“ sind die Anbaumöglichkeiten vielseitig.



Fingerhacke



Rollhacke



Stock-Kopier-Gerät



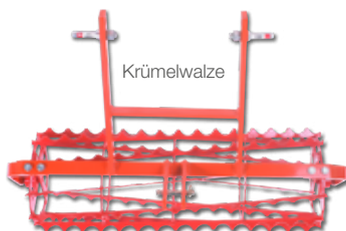
Stockputzer /
Mulchbürste



Stützräder

NACHLAUFWALZEN

Im Lieferprogramm: Krümelwalze, Rohrstabwalze, Güttler Walze sowie weitere Walzen in verschiedenen Breiten auf Anfrage.



Krümelwalze

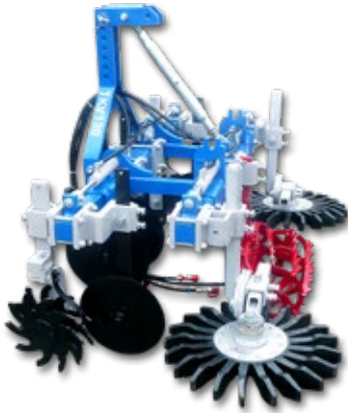


Rohrstabwalze

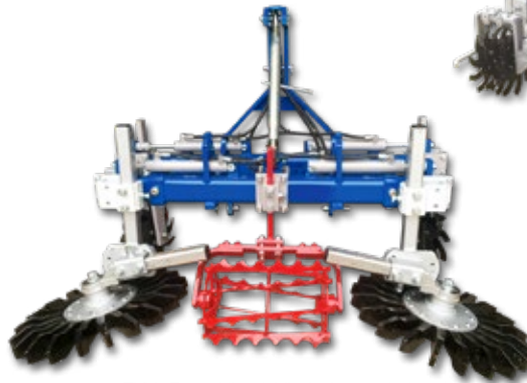
Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite
KW 1,15m Ø 310	1,07 m	1,15 m
KW 1,22m Ø 310	1,15 m	1,22 m
KW 1,35m Ø 310	1,28 m	1,35 m
KW 1,28m Ø 400	1,20 m	1,28 m
KW 135 m Ø 400	1,28 m	1,35 m

TKV „Easy“ XL mit Vierfachausschub

Die TKV Familie Modell **TKV „Easy“ XL** mit Vierfachausschub (Weinbau, Baumschulen usw.) auch als Front und Heckgerät erhältlich



TKV „Easy“ XL mit Fingerhacke und Rollhacke



TKV „Easy“ XL mit Vierfachausschub



TKV „Easy“ XL mit Vierfachausschub Front- und Heckanbau



VIDEOS
YouTube

TECHNIK UND OPTIONEN

Der **TKV „Easy“ XL** Kurzgrubber ist ein robustes und kompaktes Gerät, ideal für die Unterstockbearbeitung. Es kann aber auch in der Bodenbearbeitung eingesetzt werden, dadurch können wir ein großes Spektrum abdecken. Durch die Verstellung vorne und hinten ist ein präzises und exaktes Arbeiten möglich z.B. mit

- Rollhacke mit Fingerhacke
- Parazinken mit Pendelscheibensech u.v.m.

Dieses Gerät kann man als Heck, Front oder als Front und Heck Gerät erhalten.



TKV „Easy“ XL mit Parazinken und Rohrstabwalze

GERÄTEBREITEN

Typ	Gerätebreite (ohne Werkzeuge)		Zeilenbreite (Je nach Ausstattung unterschiedlich)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
TKV Easy Rahmen 130	1,30 m	1,80 m	1,60 m	2,10 m
TKV Easy Rahmen 150	1,50 m	2,04 m	1,80 m	2,34 m
TKV Easy Rahmen 180	1,80 m	2,40 m	2,10 m	2,70 m
TKV Easy Rahmen 200	2,00 m	2,60 m	2,30 m	2,90 m

ARBEITSWERKZEUGE



Pendelscheibensech



Parazinken



Federzinken



Flügelschar
doppelseitig



Flügelschar
einseitig



Tiefenmeißel



Gänsefußschar



Kultivatorschar



TGR-3 Meißel

Für die Lockerung der Schlepperspur:
Parazinken und Pendelscheibensech

ERWEITERUNGEN

Unterstockbearbeitung mit hydraulischen Antrieb bzw. mit hydraulischer Abstastung

- Stockputzer / Mulchbürste (effizient gegen Unkraut und sanft zum Stock)
- Stock-Kopier-Gerät (tausendfach bewährt, von uns entwickelt)

Unterstockbearbeitung mit Bodenantrieb

- Rollhacke 2er oder 3er Segment • Fingerhacke Ø 370 oder Ø 540 mm (Erhältlich mit 3 verschiedenen Härtegrade)
- Randscheibensech Ø 300 mm (Für einen sauberen Abschluss zwischen Fahrgasse und Unterstockbereich)



Randscheibe



Fingerhacke



Rollhacke 2er



Rollhacke 3er



Stock-Kopier-Gerät



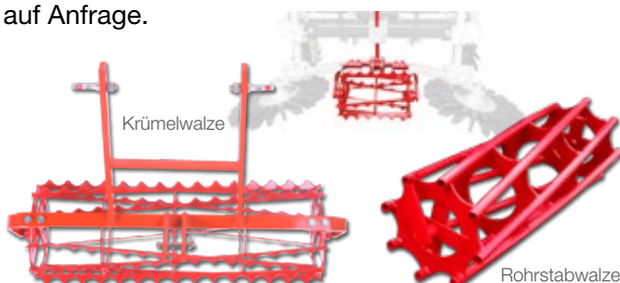
Stockputzer /
Mulchbürste



Stützräder

NACHLAUFWALZEN

Im Lieferprogramm: Krümelwalze, Rohrstabwalze, Güttler Walze sowie weitere Walzen in verschiedenen Breiten auf Anfrage.



Krümelwalze

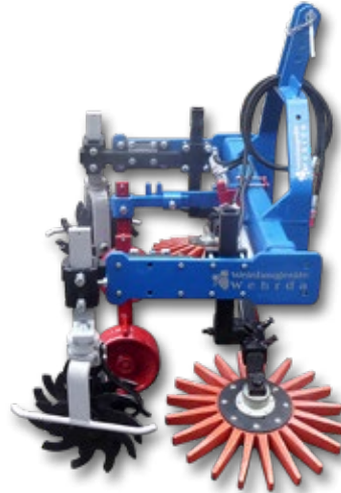
Rohrstabwalze

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite
KW 0,40m Ø 310	0,40 m	0,48 m
KW 1,15m Ø 310	1,07 m	1,15 m
KW 1,22m Ø 310	1,15 m	1,22 m
KW 1,35m Ø 310	1,28 m	1,35 m
KW 1,28m Ø 400	1,20 m	1,28 m
KW 135 m Ø 400	1,28 m	1,35 m

Geräterahmen „Eco“ für Fronthydraulik sowie im Heckanbau mit einseitigen oder bei beidseitigen Ausschub
(In vielen Bereichen einsetzbar)



Geräterahmen „Eco“



Geräterahmen „Eco“ mit Fingerhacke und Rollhacke



VIDEOS
YouTube

TECHNIK UND OPTIONEN

Der **Geräterahmen „Eco“** ist ein leichter, kompakter Rahmen, er ist konzipiert worden als Trägergerät zum Anbau unterschiedlicher Anbaugeräte. Dieser Rahmen ist geeignet für den Heckanbau sowie für die Fronthydraulik mit beidseitigen oder mit einseitigen Ausschub. Folgende Anbaugeräte sind möglich:

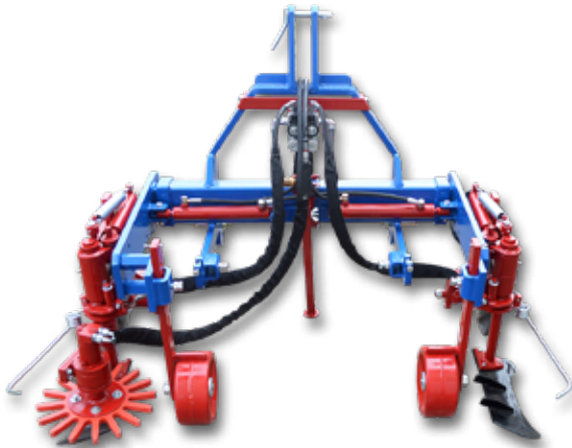
- Stock-Kopier-Gerät
- Stock-Kopier-Gerät mit hydraulischer Fingerhacke
- Stockputzer
- Rollhacke
- Fingerhacke
- Rollhacke mit Fingerhacke usw.



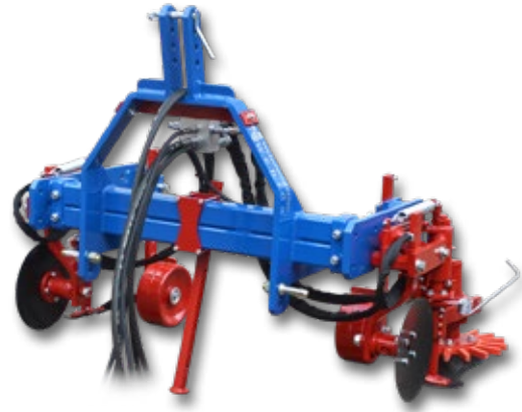
Geräterahmen „Eco“ mit Stock-Kopier-Gerät und Fingerhacke (hydraulisch)

GERÄTEBREITEN

Typ	Gerätebreite (ohne Werkzeuge)		Zeilenbreite (Je nach Ausstattung unterschiedlich)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
TKV Easy Rahmen 100	1,06 m	1,42 m	1,36 m	1,72 m
TKV Easy Rahmen 120	1,20 m	1,70 m	1,50 m	2,00 m
TKV Easy Rahmen 140	1,40 m	1,90 m	1,70 m	2,20 m



Geräterahmen „Eco“ mit Stock-Kopier-Gerät und Fingerhacke



ERWEITERUNGEN

Unterstockbearbeitung mit hydraulischen Antrieb bzw. mit hydraulischer Abtastung

- Stockputzer / Mulchbürste (effizient gegen Unkraut und sanft zum Stock)
- Stock-Kopier-Gerät (tausendfach bewährt, von uns entwickelt)

Unterstockbearbeitung mit Bodenantrieb

- Rollhacke 2er oder 3er Segment • Fingerhacke Ø 370 oder Ø 540 mm (Erhältlich mit 3 verschiedenen Härtegrade)
- Randscheibensech Ø 300 mm (Für einen sauberen Abschluss zwischen Fahrgasse und Unterstockbereich)



Fingerhacke



Rollhacke



Stock-Kopier-Gerät



Stockputzer /
Mulchbürste



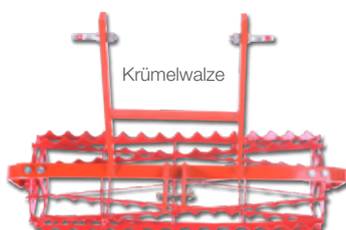
Stock-Kopier-Gerät
mit Fingerhacke



Stützräder

NACHLAUFWALZEN

Im Lieferprogramm: Krümelwalze sowie weitere Walzen in verschiedenen Breiten auf Anfrage.



Krümelwalze

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite
KW 1,15m Ø 310	1,07 m	1,15 m
KW 1,22m Ø 310	1,15 m	1,22 m
KW 1,35m Ø 310	1,28 m	1,35 m

TKV „Easy“ XXL mit Vierfachausschub

BODENBEARBEITUNG - EASY

Die TKV Familie Modell **TKV „Easy“ XXL** mit Vierfachausschub (Obstbau, Baumschulen und Weitraumanlagen im Weinbau) Erhältlich als Front bzw. Heckgerät oder als Front und Heckgerät



TKV „Easy“ XXL mit Vierfachausschub mit Fingerhacke und Rollhacke



Front und Heck mit Fingerhacke und Rollhacke



Pendelausgleich



Zweifach Verstellung



VIDEOS
YouTube

TECHNIK UND OPTIONEN

Der **TKV „Easy“ XXL** Kurzgrubber ist ein robustes und kompaktes Gerät ideal für die Unterstockbearbeitung. Es kann aber auch indirekt in der Bodenbearbeitung eingesetzt werden, dadurch können wir ein großes Spektrum abdecken. Durch die Verstellung vorne und hinten ist ein präzises und exaktes arbeiten möglich z.B. mit

- Rollhacke mit 3er oder 4er Segment
- Fingerhacke Ø 540 0der Ø 750 mm in verschiedenen Härtegrade
- Stockputzer und Mulchbürste in einem
- Stock-Kopier-Gerät u.v.m.

Dieses Gerät gibt es in vier verschiedenen Optionen

Option 1: mit vierfacher Verstellung vorne und hinten unabhängig / rechts und links im Gleichlauf.

Option 2: mit zweifacher Verstellung nur vorne rechts und links im Gleichlauf.

Option 3: mit einseitiger Verstellung nur rechts vorne und rechts hinten unabhängig, hinten starr

Option 4: mit einseitiger Verstellung nur rechts mit doppelten Hub, hinten starr.

Front oder Front und Heck Modelle auf Anfrage

GERÄTEBREITEN

Typ	Gerätebreite (ohne Werkzeuge)		Zeilenbreite (Je nach Ausstattung unterschiedlich)	
	Min.	Max.	Min.	Max.
TKV Easy Rahmen 180	1,80 m	2,40 m	2,10 m	2,70 m
TKV Easy Rahmen 200	2,00 m	2,60 m	2,30 m	2,90 m
TKV Easy Rahmen 220	2,20 m	2,80 m	2,50 m	3,10 m

ARBEITSWERKZEUGE



Pendelscheibensech



Tiefenmeißel



Federzinken



Flügelschar
doppelseitig



Flügelschar
einseitig



Gänsefußschar



Kultivatorschar



TGR-3 Meißel

ERWEITERUNGEN

Unterstockbearbeitung mit hydraulischen Antrieb bzw. mit hydraulischer Abtastung

- Stockputzer / Mulchbürste (effizient gegen Unkraut und sanft zum Stock)
- Stock-Kopier-Gerät (tausendfach bewährt, von uns entwickelt)

Unterstockbearbeitung mit Bodenantrieb

- Rollhacke 2er oder 3er Segment • Fingerhacke Ø 370 oder Ø 540 mm (Erhältlich mit 3 verschiedenen Härtegrade)
- Randscheibensech Ø 300 mm (Für einen sauberen Abschluss zwischen Fahrgasse und Unterstockbereich)



Fingerhacke



Rollhacke



Stock-Kopier-Gerät



Stockputzer /
Mulchbürste



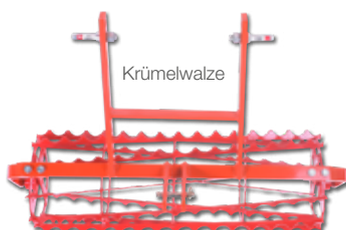
Randscheibensech



Stützräder

NACHLAUFWALZEN

Im Lieferprogramm: Krümelwalze sowie weitere Walzen in verschiedenen Breiten auf Anfrage.



Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite
KW 1,15m Ø 310	1,07 m	1,15 m
KW 1,22m Ø 310	1,15 m	1,22 m
KW 1,35m Ø 310	1,28 m	1,35 m
KW 1,28m Ø 400	1,20 m	1,28 m
KW 135 m Ø 400	1,28 m	1,35 m

