



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

Seit 1952 im Weinbau tätig!



MULCHGERÄT COMPACT

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.**



Wilhelm Röll



Hans Röll



Kultivator 1974



Thorsten Röll



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 Mulchgeräte	4-5
Mulchgerät Compact N	6-7
Mulchgerät Compact TF	8-9
Mulchgerät Compact Front / Front-Heck	10-11
Mulchgerät Compact „Bee forever“ - Blühstreifenmulchgerät	12-13
Mulchgerät Compact „Living“	14
TKV XL mit Begrünungswalze	15
Mulchgerät Compact mit Stockputzer	16
Mulchgerät Compact mit Unterstockschwenkscheiben	17
Mulchgerät Compact TF mit Senkrechtaushebung	18
Hydraulikaggregat für das Mulchgerät Compact	19

Übersicht Mulchgeräte (Hauptgeräte)

Die Verteilung des Mulchgutes erfolgt über die gesamte Arbeitsbreite. Eine robuste Bauweise und die hochwertige 2 Schicht-Lackierung zeichnen diesen Mulcher aus. Durch seine einfache Handhabung der Breitenverstellung wird das Mulchgerät vom Schleppersitz aus über ein Gleichlaufzylinder stufenlos verstellt. Die Schnitthöhe wird vorne über 2 kugelgelagerte Stützräder und hinten über eine breite Stützwalze (Ø 220 mm) eingestellt, je nach Erweiterung (z. B. Stockputzer, Unterstockschwenkscheiben usw.) wird eine schmale oder eine breite Walze hinten montiert.



Mulchgerät Compact N



Mulchgerät Compact TF



Mulchgerät Compact Front/Front-Heck



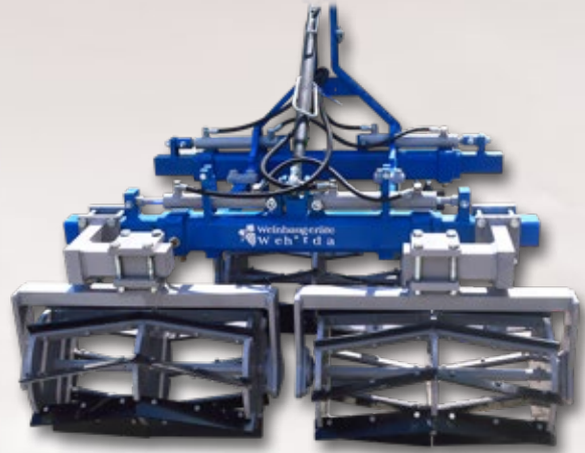
Mulchgerät Compact „Bee Forever“

Übersicht Mulchgeräte (Hauptgerät mit Erweiterung)

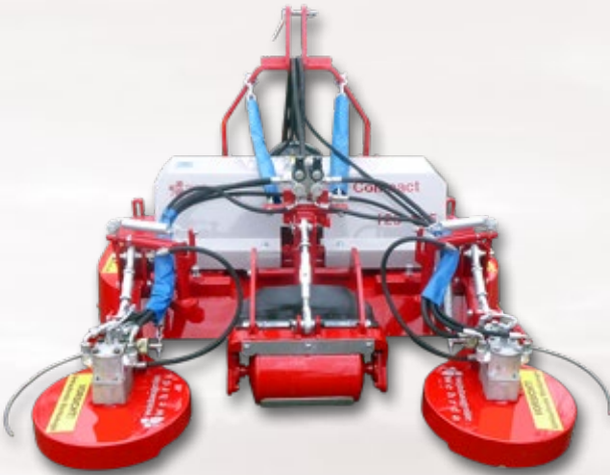
MULCHGERÄT - COMPACT



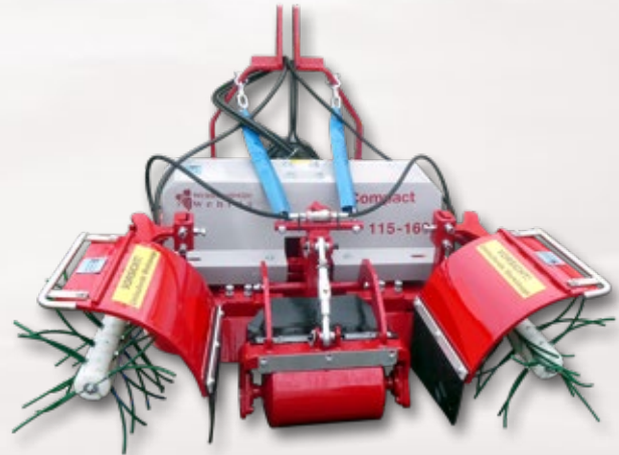
Mulchgerät Compact „Living“



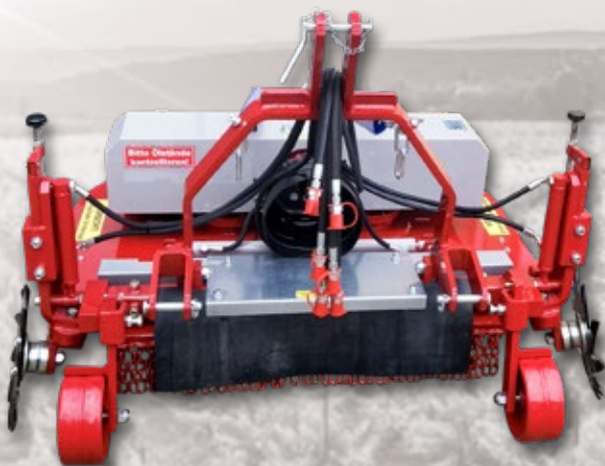
TKV mit Begrünungswalze



Mulchgerät Compact mit Unterstockschwenscheiben



Mulchgerät Compact mit Stockputzer



Mulchgerät Compact mit Senkrechtaushebung



Mulchgerät Compact „Bee Forever“ mit Fingerhacke und Senkrechtaushebung

Mulchgerät Compact N

MULCHGERÄT - COMPACT

Unser **Mulchgerät Compact N** zeichnet sich durch seine Stabilität aus. Er ist wartungsfreundlich und hat eine ausgezeichnete Grasablage gleichmäßig über die gesamte Arbeitsbreite. Dieses Gerät ist auch zum Rebholz häckseln geeignet. Das Modell gibt es in bis zu 7 verschiedenen Größen. Zur Gewichtsreduzierung haben wir nochmals drei Stufen: Normal, leicht und extra leicht in den Größen: 110, 115, 125. Durch die niedrige Bauhöhe sind die Mulchgeräte auch im Obstbau einsetzbar.



VIDEOS
YouTube

GERÄTEBREITEN

Stützräder in der Breite verstellbar (N)

Typ	Gehäusebreite		Arbeitsbreite		Zeilenbreite	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
COMPACT 110	1,14 m	1,42 m	1,10 m	1,38 m	1,40 m	1,68 m
COMPACT 115	1,18 m	1,58 m	1,15 m	1,55 m	1,45 m	1,85 m
COMPACT 125	1,28 m	1,78 m	1,25 m	1,75 m	1,60 m	2,00 m
COMPACT 140	1,43 m	1,93 m	1,40 m	1,90 m	1,70 m	2,10 m
COMPACT 150	1,53 m	2,07 m	1,50 m	2,07 m	1,80 m	2,30 m
COMPACT 160	1,60 m	2,15 m	1,63 m	2,18 m	1,90 m	2,40 m
COMPACT 170	1,70 m	2,30 m	1,73 m	2,33 m	2,00 m	2,60 m

GEWICHTSABSTUFUNGEN

		C 110	C 115	C 125	C 140	C 150	C 160	C 170
Standard 8/8								
Leicht 6/8	ohne Aufpreis							
Extra Leicht 6/6	ohne Aufpreis							

TECHNIK FÜR ANWENDER

Getriebe: Ab Compact 125 verfügen alle Mulcher über ein serienmäßiges Abschersystem, damit haben Sie die Möglichkeit, einen Getriebeschaden von 40-60 % abzufangen. z.B.: Randsteine, Gullydeckel, Baumstümpfe usw. Unsere Getriebe haben eine Antriebswelle von 41 mm.

Durch unsere spezielle Messerform (eigene Konstruktion) erzielen wir eine Sogwirkung, damit das Gras in der Schlepverspur wieder aufgestellt wird und somit ein sauberes Schnittbild bzw. optimale Grasablage erzielt werden kann.

ERWEITERUNGEN FÜR DAS MULCHGERÄT



Unterstockschwenscheiben



Stockputzer doppelseitig



Stockputzer (Mulchbürste)



Seitenauswurf (offen)



Seitenauswurf (geschlossen)



Bandspritze



Fingerhacke (hydraulisch)



Fingerhacke



Pendelräder

MULCHGERÄT - COMPACT

ERWEITERUNGEN FÜR DAS MULCHGERÄT	C 110	C 115	C 125	C 140	C 150	C 160	C 170
Dreipunktum mit doppelter Aufnahme							
Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung							
Unterstockschwenscheiben							
Stockputzer doppelseitig							
Stockputzer (Mulchbürste)							
Seitenauswurf							
Bandspritze							
Hydraulische Fingerhacke							
Fingerhacke							
Pendelräder							
Konsolen für Stockputzer							

Alle Compact Geräte als Front oder Front und Heck Mulchgerät lieferbar inklusive 1 Paar Pendelräder (geeignet für normale Schlepper und Traktoren mit Wendeeinrichtung).

Das Wichtigste zum Schluss: Alle Compact Geräte gibt es auch auf Wunsch mit einer eigenen Zusatzhydraulik (bestehend aus Tank, Ölkühler mit Pumpe).

VERSCHLEISSTEILE



Ansicht von unten



Mulchmesser



Distanzring

Sicherungsmutter

Andruckscheibe

Senkschraube

Mulchgerät Compact TF

MULCHGERÄT - COMPACT

Das **Mulchgerät Compact TF** (Trägerführungsrohr) zeichnet sich durch seine Stabilität aus. Er ist wartungsfreundlich und hat eine ausgezeichnete Grasablage gleichmäßig über die gesamte Arbeitsbreite. Dieses Gerät ist auch zum Rebholz häckseln geeignet. Durch die niedrige Bauhöhe sind die Mulchgeräte auch im Obstbau einsetzbar. Bei diesem Mulchgerät laufen die Stützräder in der Schlepperspur, somit haben Sie vorne und hinten viele Anbaumöglichkeiten mit Aushebung oder manueller Verstellung des Werkzeugs im vorderen Bereich.



VIDEOS
YouTube

GERÄTEBREITEN

Stützräder starre Ausführung laufen in der Schlepperspur (TF)

Typ	Gehäusebreite		Arbeitsbreite		Zeilenbreite	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
COMPACT 125	1,28 m	1,78 m	1,25 m	1,75 m	1,60 m	2,00 m
COMPACT 140	1,43 m	1,93 m	1,40 m	1,90 m	1,70 m	2,10 m
COMPACT 150	1,53 m	2,07 m	1,50 m	2,07 m	1,80 m	2,30 m
COMPACT 160	1,60 m	2,15 m	1,63 m	2,18 m	1,90 m	2,40 m
COMPACT 170	1,70 m	2,30 m	1,73 m	2,33 m	2,00 m	2,60 m

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Das Mulchgerät und die Erweiterungen können sie nach ihren Wünschen kombinieren, wie zum Beispiel:

- Gezackte Scheibe** Ø 305 mm (vorne) - **Fingerhacke** Ø 370 oder 540 mm (hinten)
- Glatte Scheibe** Ø 305 mm (vorne) - **Fingerhacke** Ø 370 oder 540 mm (hinten)
- Rollhackenstern** (vorne) - **Fingerhacke** Ø 370 oder 540 mm (hinten)
- Unterstockschwenscheiben** (hinten)
- Stockputzer** für Triebe und Gras (hinten)
- hydraulisch angetriebene Fingerhacke** (hinten)



TECHNIK FÜR ANWENDER

Getriebe: Ab Compact 125 verfügen alle Mulcher über ein serienmäßiges Abschersystem, damit haben Sie die Möglichkeit, einen Getriebeschaden von 40-60 % abzufangen. z.B.: Randsteine, Gullydeckel, Baumstümpfe usw. Unsere Getriebe haben eine Antriebswelle von 41 mm.

Durch unsere spezielle Messerform (eigene Konstruktion) erzielen wir eine Sogwirkung, damit das Gras in der Schlepperspur wieder aufgestellt wird und somit ein sauberes Schnittbild bzw. optimale Grasablage erzielt werden kann.

ERWEITERUNGEN FÜR DAS MULCHGERÄT



Unterstock-
schwenscheiben



Senkrechtaushebung
(Rollhackenstern)



Stockputzer
doppelseitig



Stockputzer
(Mulchbürste)



Seitenauswurf
(offen)



Seitenauswurf
(geschlossen)



Fingerhacke
(hydraulisch)



Fingerhacke



Bandspritze



Pendelräder



Feststehende
Räder



Trägerführungsrohr
Pflugscheibe

MULCHGERÄT - COMPACT

ERWEITERUNGEN FÜR DAS MULCHGERÄT	C 125	C 140	C 150	C 160	C 170
Dreipunkturm mit doppelter Aufnahme					
Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung					
Unterstockschwenscheiben					
Senkrechtaushebung					
Stockputzer doppelseitig					
Stockputzer (Mulchbürste)					
Seitenauswurf					
Hydraulische Fingerhacke					
Fingerhacke					
Bandspritze					
Pendelräder					
Feststehende Räder					
Trägerführungsrohr Pflugscheibe					
Konsolen für Stockputzer					

Alle Compact Geräte als Front oder Front und Heck Mulchgerät lieferbar inklusive 1 Paar Pendelräder (geeignet für normale Schlepper und Traktoren mit Wendeeinrichtung).

VERSCHLEISSTEILE



Ansicht von unten



Mulchmesser



Distanzring

Sicherungsmutter

Andruckscheibe

Senkschraube

Mulchgerät Compact Front / Front-Heck

MULCHGERÄT - COMPACT

Unser **Mulchgerät Compact** gibt es auch in den Versionen, Front oder Front und Heck, dieses Gerät gibt es als N- und auch als TF-Modell. Dieser Mulcher zeichnet sich durch seine Stabilität aus. Er ist wartungsfreundlich und hat eine ausgezeichnete Grasablage gleichmäßig über die gesamte Arbeitsbreite. Dieses Gerät ist auch zum Rebholz häckseln geeignet. Durch die niedrige Bauhöhe sind die Mulchgeräte auch im Obstbau einsetzbar. Für eine Gewichtsreduzierung kann eine schmale oder die Standardwalze mit montiert werden.



VIDEOS
YouTube

GERÄTEBREITEN

Stützräder in der Breite verstellbar (N)

Typ	Gehäusebreite		Arbeitsbreite		Zeilenbreite	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
COMPACT 110	1,14 m	1,42 m	1,10 m	1,38 m	1,40 m	1,68 m
COMPACT 115	1,18 m	1,58 m	1,15 m	1,55 m	1,45 m	1,85 m
COMPACT 125	1,28 m	1,78 m	1,25 m	1,75 m	1,60 m	2,00 m
COMPACT 140	1,43 m	1,93 m	1,40 m	1,90 m	1,70 m	2,10 m
COMPACT 150	1,53 m	2,07 m	1,50 m	2,07 m	1,80 m	2,30 m
COMPACT 160	1,60 m	2,15 m	1,63 m	2,18 m	1,90 m	2,40 m
COMPACT 170	1,70 m	2,30 m	1,73 m	2,33 m	2,00 m	2,60 m

Stützräder starre Ausführung laufen in der Schlepperspur (TF)

	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
COMPACT 125	1,28 m	1,78 m	1,25 m	1,75 m	1,60 m	2,00 m
COMPACT 140	1,43 m	1,93 m	1,40 m	1,90 m	1,70 m	2,10 m
COMPACT 150	1,53 m	2,07 m	1,50 m	2,07 m	1,80 m	2,30 m
COMPACT 160	1,60 m	2,15 m	1,63 m	2,18 m	1,90 m	2,40 m
COMPACT 170	1,70 m	2,30 m	1,73 m	2,33 m	2,00 m	2,60 m

TECHNIK FÜR ANWENDER

Getriebe: Ab Compact 125 verfügen alle Mulcher über ein serienmäßiges Abschersystem, damit haben Sie die Möglichkeit, einen Getriebeschaden von 40-60 % abzufangen. z.B.: Randsteine, Gullydeckel, Baumstümpfe usw. Unsere Getriebe haben eine Antriebswelle von 41 mm.

Durch unsere spezielle Messerform (eigene Konstruktion) erzielen wir eine Sogwirkung, damit das Gras in der Schlepperspur wieder aufgestellt wird und somit ein sauberes Schnittbild bzw. optimale Grasablage erzielt werden kann.

ERWEITERUNGEN FÜR DAS MULCHGERÄT



Senkrechtaushebung
(Rollhackenstern)



Seitenauswurf
(offen)



Seitenauswurf
(geschlossen)



Pendelräder



Feststehende
Räder



Tragerführungsrohr
Pflugscheibe

MULCHGERÄT - COMPACT

ERWEITERUNGEN FÜR DAS MULCHGERÄT	C 110	C 115	C 125	C 140	C 150	C 160	C 170
Dreipunktum mit doppelter Aufnahme							
Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung							
Senkrechtaushebung							
Seitenauswurf							
Pendelräder							
Feststehende Räder							
Tragerführungsrohr Pflugscheibe							
Konsolen für Stockputzer							

Alle Compact Geräte als Front oder Front und Heck Mulchgerät lieferbar inklusive 1 Paar Pendelräder (geeignet für normale Schlepper und Traktoren mit Wendeeinrichtung).

Das Wichtigste zum Schluss: Alle Compact Geräte gibt es auch auf Wunsch mit einer eigenen Zusatzhydraulik (bestehend aus Tank, Ölkühler mit Pumpe).

VERSCHLEISSTEILE



Ansicht von unten



Mulchmesser



Distanzring

Sicherungsmutter

Andruckscheibe

Senkschraube

Mulchgerät Compact „Bee Forever“

Mulchgerät Compact „Bee Forever“ gibt es als N- und auch als TF-Modell. Sie haben die Wahl, einen Blühstreifen in der Mitte der Zeile stehen zu lassen zwischen 5 cm und 40 cm. Es ist auch möglich, den Blühstreifen bei Bedarf ab zu Mulchen. Das Gerät legt seitlich rechts und links ab. Durch die niedrige Bauhöhe sind die Mulchgeräte auch im Obstbau einsetzbar. Anstatt hinten mit Rädern kann auch eine schmale oder eine serienmäßige Walze montiert werden.



VIDEOS
YouTube

GERÄTEBREITEN

Stützräder mit Seitenteil verstellbar (N)

Typ	Gerätebreite		Blühstreifen	Überschnitt
	Min.	Max.		
COMPACT 125	1,25 m	1,75 m	von 0 cm bis 40 cm	kein Blühstreifen mehr ca. 6 cm
COMPACT 140	1,40 m	1,90 m	keine Angabe	keine Angabe
COMPACT 150	1,50 m	2,04 m	keine Angabe	keine Angabe

Stützräder feststehend laufen in der Schlepperspur (TF)

Typ	Gerätebreite		Blühstreifen	Überschnitt
	Min.	Max.		
COMPACT 125	1,25 m	1,75 m	von 0 cm bis 40 cm	kein Blühstreifen mehr ca. 6 cm
COMPACT 140	1,40 m	1,90 m	keine Angabe	keine Angabe
COMPACT 150	1,50 m	2,04 m	keine Angabe	keine Angabe

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Das Mulchgerät und die Erweiterungen können sie nach ihren Wünschen kombinieren, wie zum Beispiel:

Gezackte oder glatter Scheibe Ø 305 mm (vorne) - **Fingerhacke** Ø 370 oder 540 mm (hinten)

Rollhackenstern (vorne) - **Fingerhacke** Ø 370 oder 540 mm (hinten)

TECHNIK FÜR ANWENDER

Getriebe: Ab Compact 125 verfügen alle Mulcher über ein serienmäßiges Abschersystem, damit haben Sie die Möglichkeit, einen Getriebeschaden von 40-60 % abzufangen. z.B.: Randsteine, Gullydeckel, Baumstümpfe usw. Unsere Getriebe haben eine Antriebswelle von 41 mm.

Durch unsere spezielle Messerform (eigene Konstruktion) erzielen wir eine Sogwirkung, damit das Gras in der Schlepperspur wieder aufgestellt wird und somit ein sauberes Schnittbild bzw. optimale Grasablage erzielt werden kann.

ERWEITERUNGEN FÜR DAS MULCHGERÄT



Unterstock-
schwenscheiben



Senkrechtaushebung
(Rollhackenstern)



Stockputzer
doppelseitig



Stockputzer
(Mulchbürste)



Seitenauswurf
(offen)



Seitenauswurf
(geschlossen)



Fingerhacke
(hydraulisch)



Fingerhacke



Bandspritze



Pendelräder



Feststehende
Räder



Trägerführungsrohr
Pflugscheibe

MULCHGERÄT - COMPACT

ERWEITERUNGEN FÜR DAS MULCHGERÄT	C 110	C 115	C 125	C 140	C 150	C 160	C 170
Dreipunktum mit doppelter Aufnahme							
Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung							
Unterstockschwenscheiben							
Senkrechtaushebung							
Stockputzer doppelseitig							
Stockputzer (Mulchbürste)							
Seitenauswurf							
Hydraulische Fingerhacke							
Fingerhacke							
Bandspritze							
Pendelräder							
Feststehende Räder							
Trägerführungsrohr Pflugscheibe							
Konsolen für Stockputzer							

Das Wichtigste zum Schluss: Alle Compact Geräte gibt es auch auf Wunsch mit einer eigenen Zusatzhydraulik (bestehend aus Tank, Ölkühler mit Pumpe).

VERSCHLEISSTEILE



Ansicht von unten



Mulchmesser



Distanzring

Sicherungsmutter

Andruckscheibe

Senkschraube

Mulchgerät Compact „Living“

Beim **Mulchgerät Compact „Living“** besteht die Möglichkeit, einen Seitenauswurf mit zu bestellen diesen können Sie bei jedem Mulcher Modell als Option dazu nehmen. Der Seitenauswurf dient dazu, das Mulchgut unter dem Stock abzulegen. Die Vorteile sind nennenswert, um Glyphosat einzusparen bzw. ganz wegfallen zulassen. Bei jedem Mulchgang wird Gras unter dem Stock abgelegt zur Beikrautregulierung. Weiterer Vorteil der Boden trocknet nicht so schnell aus und der Stickstoff wird dahin gebracht wo er auch gebraucht wird. Ein wichtiger „Aspekt Punkt“ Sie haben ein bestimmtes Saatgut wie z. B.: Klee ausgesät, auf diesem soll kein Mulchgut abgelegt werden. Bei Steillagen ab 20% besteht weniger Rutschgefahr bei Regen. Sie haben auch die Möglichkeit, den Seitenauswurf wieder zu schließen und das Mulchgut wird wieder ganz normal hinten ablegt, wie z. B.: im Sommer, damit die Reben keinen Stickstoffschub bekommen.



VIDEOS
YouTube

GERÄTEBREITEN

Stützräder mit Seitenteil verstellbar (N)

Typ	Gerätebreite		Blühstreifen	Überschnitt
	Min.	Max.		
COMPACT 125	1,25 m	1,75 m	von 0 cm bis 40 cm	kein Blühstreifen mehr ca. 6 cm
COMPACT 140	1,40 m	1,90 m	keine Angabe	keine Angabe
COMPACT 150	1,50 m	2,04 m	keine Angabe	keine Angabe

Stützräder feststehend laufen in der Schlepperspur (TF)

Typ	Gerätebreite		Blühstreifen	Überschnitt
	Min.	Max.		
COMPACT 125	1,25 m	1,75 m	von 0 cm bis 40 cm	kein Blühstreifen mehr ca. 6 cm
COMPACT 140	1,40 m	1,90 m	keine Angabe	keine Angabe
COMPACT 150	1,50 m	2,04 m	keine Angabe	keine Angabe

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Das Mulchgerät und die Erweiterungen können sie nach ihren Wünschen kombinieren, wie zum Beispiel:

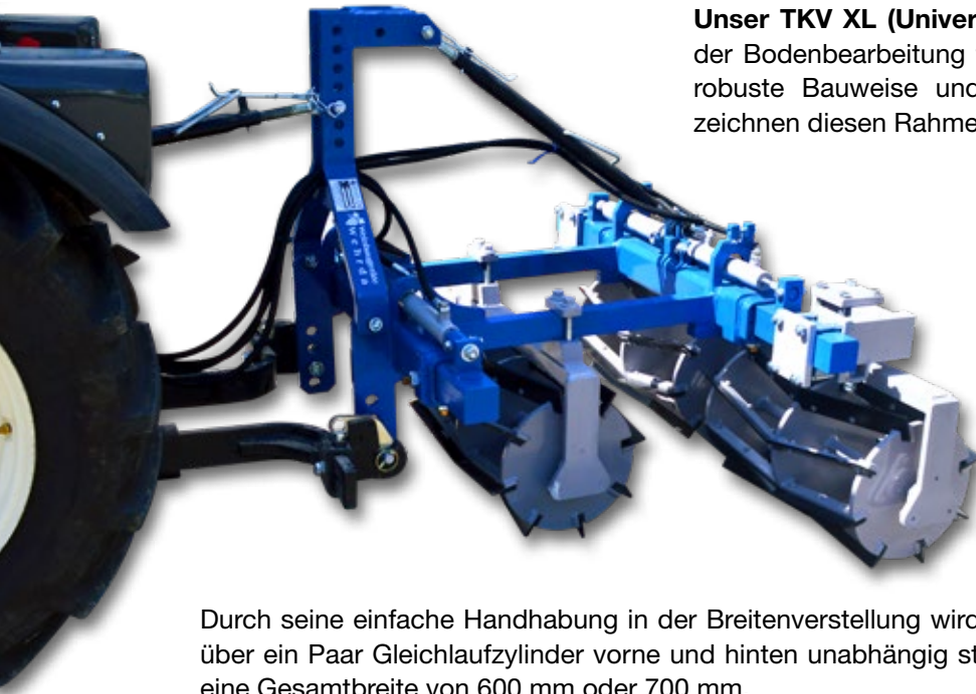
Gezackte oder glatter Scheibe Ø 305 mm (vorne) - **Fingerhacke** Ø 370 oder 540 mm (hinten)

Rollhackenstern (vorne) - **Fingerhacke** Ø 370 oder 540 mm (hinten)

TECHNIK FÜR ANWENDER

Getriebe: Ab Compact 125 verfügen alle Mulcher über ein serienmäßiges Abschersystem, damit haben Sie die Möglichkeit, einen Getriebeschaden von 40-60 % abzufangen. z.B.: Randsteine, Gullydeckel, Baumstümpfe usw. Unsere Getriebe haben eine Antriebswelle von 41 mm.

Durch unsere spezielle Messerform (eigene Konstruktion) erzielen wir eine Sogwirkung, damit das Gras in der Schlepperspur wieder aufgestellt wird und somit ein sauberes Schnittbild bzw. optimale Grasablage erzielt werden kann.



Unser TKV XL (Universal Rahmen) mit Begrünungswalze aus der Bodenbearbeitung findet in der Begrünung seinen Platz. Die robuste Bauweise und seine universellen Anbaumöglichkeiten zeichnen diesen Rahmen aus.



Stockputzer
doppelseitig



Stockputzer
(Mulchbürste)



Rollhackenstern

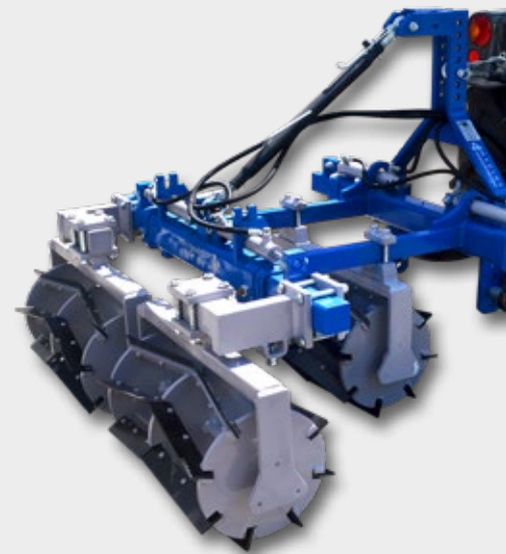
TIEFENKULTIVATOR - TKV

Durch seine einfache Handhabung in der Breitenverstellung wird der TKV-Rahmen vom Schleppersitz aus über ein Paar Gleichlaufzylinder vorne und hinten unabhängig stufenlos verstellt. Die Walzenkörper haben eine Gesamtbreite von 600 mm oder 700 mm.

EIGENSCHAFTEN

Die Vorteile von diesem Gerät:

- Am vorderen Vierkant kann ich dieses Gerät jederzeit erweitern, z.B. Stammputzer, Stock-Kopier-Gerät, Rollhacke etc.
- Durch die V-Förmige Anordnung der Knickleiste sorgt diese für einen ruhigen Lauf der Walze.
- Die Schneide der Knickleiste ist auswechselbar.
- Durch das Gewicht des Rahmens werden die Kapillaren sauber getrennt, somit kann sich die Begrünung nicht wieder aufstellen.
- Die Knickwalzen können durch andere Werkzeuge aus der Bodenbearbeitung ersetzt werden, somit ist der Rahmen universell einsetzbar.



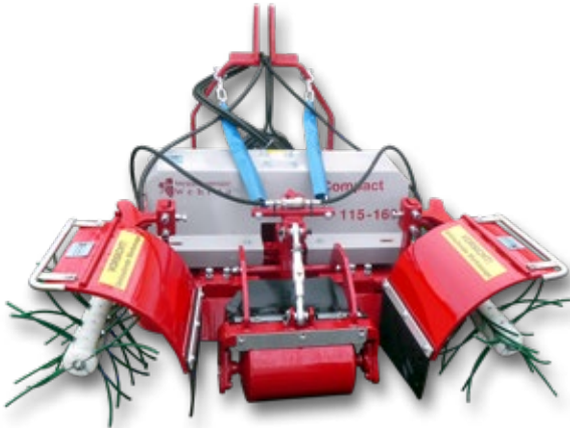
GERÄTEBREITEN

Typ	Gerätebreite		Zeilenbreite - kann je nach Ausstattung abweichen	
	Min.	Max.	Min.	Max.
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

Mulchgerät Compact mit Stockputzer oder Mulchbürste

Der Stockputzer und die Mulchbürste in einem mit neuen Arbeitswerkzeugen zur Beikrautregulierung. Früher wurde er eingesetzt, um die Wassertriebe abzuschlagen, dieser war mit Gummilappen ausgestattet. Durch die Weiterentwicklung der Arbeitswerkzeuge kann das Gerät viel mehr.

Dieser kann als Alternative zum Glyphosat eingesetzt werden. Durch dieses Gerät entsteht keine Dammbildung und keine Erosionsgefahr, somit wird der Boden nicht abgeschwemmt, speziell in Steillagen ab 20% Steigung. Die Länge der Arbeitswelle ist vollkommen ausreichend, um den Bewuchs sauber unter dem Stock abzuschlagen das hat die Praxis so bewiesen, je länger die Arbeitswelle ist, desto größer ist die Gefahr von Stockverletzungen.



VIDEOS
YouTube

ARBEITSWEISE, TECHNIK, VORTEILE:

- Beikräuter wie Wicken, Disteln und Amarant etc. im Unterstockbereich effektiv bis zum Stock abschlagen
- Mit diesen Werkzeugen ist eine Stockverletzung nahezu ausgeschlossen.
- Öl Bedarf 16 bis 20 Liter/min bei doppelseitigem Anbau
- Arbeitsgeschwindigkeit bis 5,5 Km/h möglich
- Schnelles wechseln der Werkzeuge, die auch verschlissen sind
- Neu im Programm: Überlastschutz für die Arbeitswelle (Zubehör)
- Bodenschonend
- Keine Stickstofffreisetzung nach dem Einsatz

ANBAUMÖGLICHKEITEN

- Im Frontanbau
- Im Zwischenachsenanbau
- Im Heckanbau (Mulchgerät, TKV, Easy, ECO-Rahmen)

Als Erweiterung (Zusatzgerät) für Kombination mit dem Mulchgerät werden 2 Arbeitsgänge auf einmal durchgeführt.

TIME IS MONEY

Bei Terrassenanlagen mit unserem "Eco-Rahmen" und Senkrechtaushebung beidseitig als Trägergerät. So können Sie wie die Gegebenheiten sind den Stammputzer anpassen und Individuell einstellen

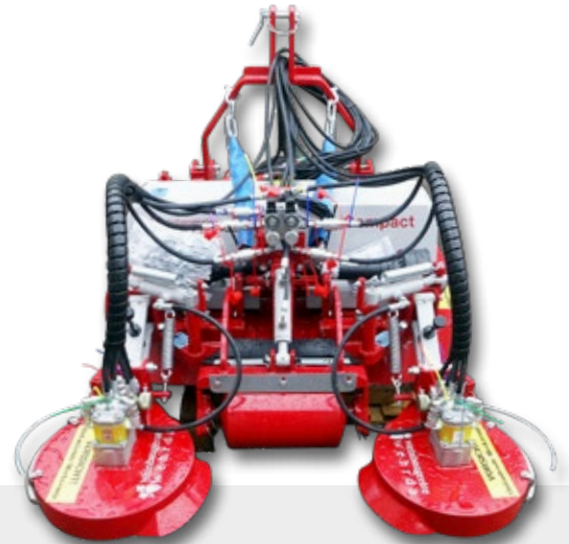
Fazit: Die Beikräuter werden effektiv abgeschlagen nahezu ohne den Stock zu verletzen. Bei 3-4 Durchfahrten im Jahr können gleichzeitig die Triebe mit ausgebrochen werden.

Der Überlastschutz dient dazu, falls sich ein loser Stab oder andere Gegenstände sich um die Welle wickelt, bleibt der Motor stehen und ein Schaden kann vermieden werden.

Das Wichtigste zum Schluss: Alle Compact Geräte gibt es auch auf Wunsch mit einer eigenen Zusatzhydraulik (bestehend aus Öltank, Ölkühler mit Pumpe)

Mulchgerät Compact mit Unterstockschwenscheiben

Mulchgerät Compact mit Unterstockschwenscheiben die Herbizid freie Lösung. Das Unterstockmulchen ist ein viel diskutiertes Thema. Das Wissen von früher und die Technik von heute. Ohne diese Technik wäre vieles nicht möglich oder nicht optimal in der Praxis umsetzbar. Mit diesen Kombi-Geräten: Breitenverstellbares Mulchgerät mit Unterstockschwenscheiben kombiniert, fahren Sie berghoch wie bergab mit dem gleichen Anfahrdruck durch die hydraulische Abtastung. Den Tasterdruck können Sie stufenlos je nach Bewuchs einstellen. Die Grundbreite wird über das Mulchgerät vorgenommen. Der Rotor wird über einen Hydraulikmotor angetrieben.



MULCHGERÄT - COMPACT

ARBEITSWEISE, TECHNIK, VORTEILE:

Tiefenführung des Mulchtellens:

- Erfolgt über einem Abstandsteller, der sich unterhalb des Messers befindet, der über dem Boden gleitet und mithilfe eines Parallelogramms in der Höhe selbstständig anpassen kann.
- Eine Zusatzfeder entlastet das Gewicht des Mähtellers (einstellbar)
- Mit einer Rändelschraube können Sie die Höhe des Tellers voreinstellen z.B. Dammbildung.

Ölbedarf, Ölmotor, Abtastung und Hydraulik:

- Für den Ölmotor benötigen Sie zwischen 25 - 30 l/min max. 40 Liter
- Für die Abtastung werden 8 - 10 l/min benötigt
- Das Gerät ist sehr feinfühlig bzw. sensibel einzustellen.

Vorteile, die Überzeugen:

- Die von uns vor Jahren entwickelten speziellen Mulchmesser sind pendelnd aufgehängt und sorgen somit für ein störungsfreies Arbeiten auch bei steinigem Boden
- Arbeitsgeschwindigkeit bis 3,5 Km/h
- Die Unterstock-Schwenscheiben können an jedes Original Compact Mulchgerät nachgerüstet werden.
- Der Bewuchs wird sauber um den Stock abgemulcht
- Hohe Standzeit der Messer, keine Rüstzeit, keine Zusatzkosten
- Stockschonende Bearbeitung auch bei Wellstäben, Setzlinge etc.
- Auf Wunsch Stützwalze über einen Hydraulikzylinder verstellbar: Das heißt Sie können das Mulchgerät in begrünten sowie offenen Gassen fahren. Sie schalten die Zapfwelle aus, wobei die Hydraulik eingeschaltet bleibt. Mit dem Zylinder der Stützwalze stellen Sie die Arbeitstiefe ein.



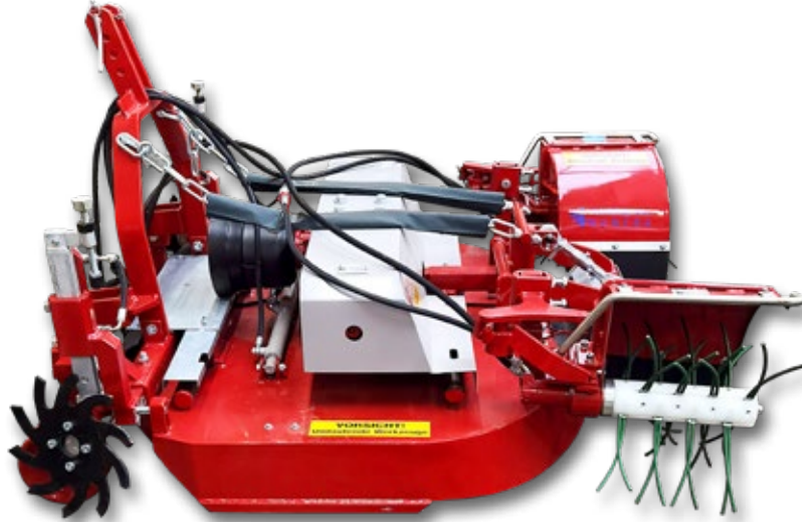
Mulchgerät Compact TF mit Senkrechtaushebung

MULCHGERÄT - COMPACT

Mit der Senkrechtaushebung BTS am Mulchgerät Compact TF integriert haben Sie nennenswerte Vorteile.

Die Aushebung sind rechts und links einzeln aushebbar

- Bei Spitzzeilen Randzeile • z.B.: Nachbarzeile • Vor den Zeilen Mulchen
- Oder einfach die Arbeitstiefe der Werkzeuge einstellen (gezackte Scheibe, Rollhackenstern usw.)



VIDEOS

YouTube

ARBEITSWEISE UND TECHNIK

- Bei schmalen Anlagen oder die Drähte sind unten positioniert wie im Frühjahr z.B.: Empfehlen wir die gezackte Scheibe
- Ist der Draht weiter oben positioniert und breitere Anlagen wird der einreihigen Rollhackenstern empfohlen
- Sie können individuell wählen, welche Werkzeuge am besten geeignet sind; Jahreszeit, Bewuchs, Bodenart usw.
- Der Zylinder ist doppelt wirkend mit 150 mm Hub, somit können Sie die Werkzeuge im Boden besser reindrücken. Wenn der Boden ausgetrocknet ist das Gewicht vom Mulcher sehr wichtig dabei für eine gute Arbeit.
- Mit der Rändelschraube können Sie die Tiefe einstellen
- Im Zylinder ist eine Senkdrossel verbaut für eine sanfte Einstellung



Hydraulikaggregat für das Mulchgerät Compact

Hydraulikaggregat für das Mulchgerät Compact (Zusatzgerät).

Empfehlenswert: Für Traktoren mit geringer Hydraulikleistung sowie nicht ausreichende Anzahl von Steuergeräten schlepperseitig. Hiermit kann das Gerät im Dauereinsatz gefahren werden. Hohe Temperaturen im Sommer und die Ölleistung reicht nicht aus, wird das Öl heiß und der Wirkungsgrad lässt nach. Der Hydraulikmotor hat keine Leistung mehr. Mit dieser Kombination sind die Anbaugeräte kpl. mit ausreichend Öl versorgt.

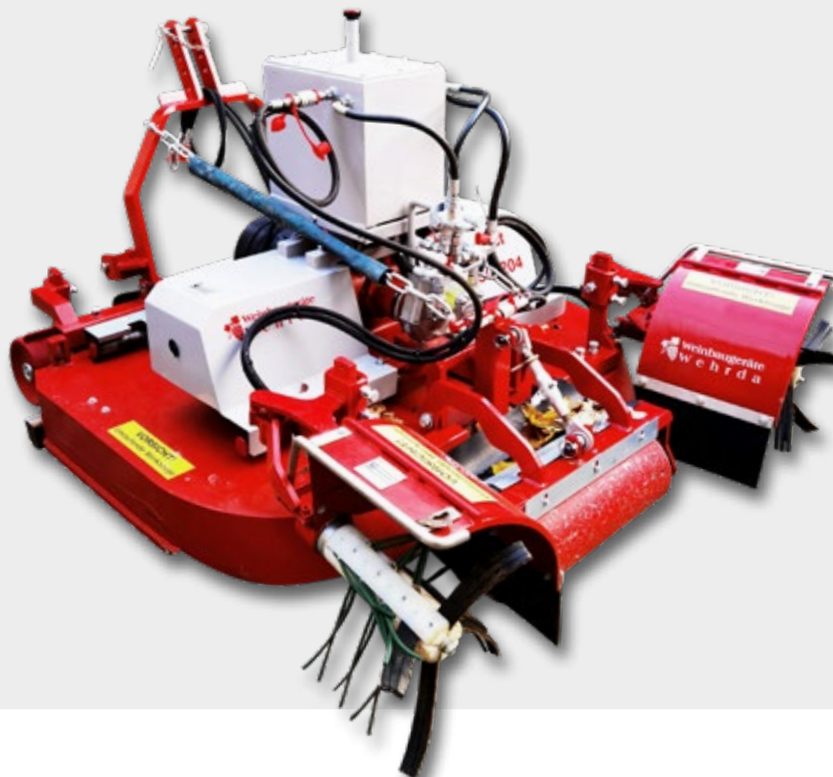
TECHNIK UND ANWENDUNG

- Die Pumpe Standard, auch mit Tandempumpe lieferbar, wird mit dem Durchgangsgetriebe vom Mulchgerät angetrieben
- Ölbehälter mit 40 Liter
- Ölkühler
- Mengenteiler einstellbar
- Druckbegrenzungsventiel einstellbar



Hydraulikaggregat

Für Stockputzer oder Unterstockschwenkscheiben einsetzbar.



Notizen:



Ihr Fachhändler:

Weinbaugeräte Wehrda UG & Co. KG

Geschäftsführerin: Nicole Röhl

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

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