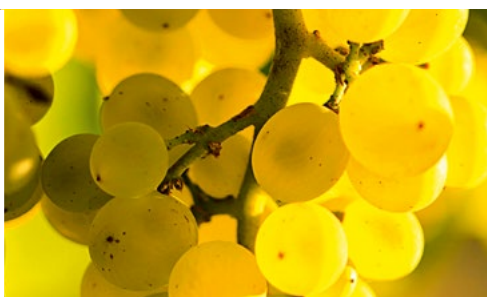


# Mulchgeräte für den Weinbau

## Kreiselmulchgerät **Compact**



# Modell 1

## Standard

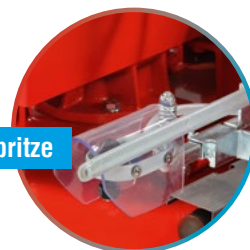
- Mulchgerät und Stützräder hydraulisch breitenverstellbar
- Kugelgelagerte Stützräder (verstärkt)



## Zubehör (optional)

### Bandspritze

- Das Aufbauen einer Bandspritze ist möglich.



Bandspritze

### Stockputzer

- Das einfache Anbringen von Stockputzern ist in Verbindung mit dem Mulchgerät eine optimale Lösung.

- Bei der Nutzung von Stockputzern ändert sich die Walzenbreite.

**COMPACT 110 + 115:** Walzenbreite 400 mm

**COMPACT 125 + 140:** Walzenbreite 500 mm

**COMPACT 150:** Walzenbreite 800 mm

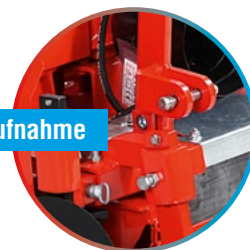
**COMPACT 160 + 170:** Walzenbreite bleibt gleich



Stockputzer

### Doppelte Unterlenkeraufnahme

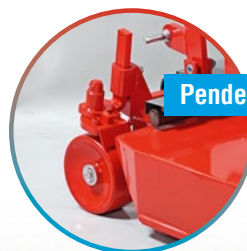
- Bietet zusätzliche Stabilität und Sicherheit.



Doppelte Unterlenkeraufnahme

### Pendelstützräder

- Bodenschonender Einsatz



Pendelstützräder

Modell 1	Gehäusebreite in cm		Arbeitsbreite in cm		Zeilenbreite in cm		Gewicht
Typ	min.	max.	min.	max.	min.	max.	in KG
COMPACT 110	114	142	110	138	140	168	490
COMPACT 115	118	158	115	151	145	185	520
COMPACT 125	128	178	125	171	160	200	540
COMPACT 140	143	193	140	190	170	210	585
COMPACT 150	153	203	150	200	180	230	620
COMPACT 160	163	213	160	210	190	240	675
COMPACT 170	175	235	170	230	205	265	680



## Modell Front

### Pendelstützräder

EMPFEHLUNG

- Für Frontgerät
- Walzenbreit 400/500 mm

Pendelstützräder

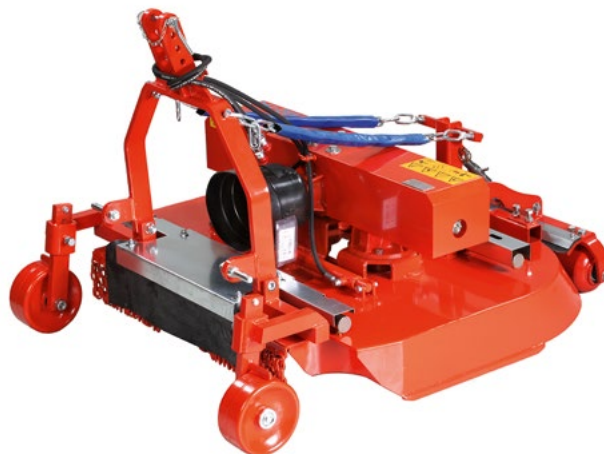


Modell Front	Gehäusebreite in cm		Arbeitsbreite in cm		Zeilenbreite in cm		Gewicht
Typ	min.	max.	min.	max.	min.	max.	in KG
COMPACT 110 FR	114	142	110	138	140	168	490
COMPACT 115 FR	118	158	115	151	145	185	520
COMPACT 125 FR	128	178	125	171	160	200	540

## Modell 2

### Stützräder feststehend

- Mulchgerät hydraulisch breitenverstellbar
- Stützräder feststehend (laufen exakt in der Schlepperspur)
- Erhöhte Gerätestabilität (Mulcher wird auf Mittelteil gefahren)
- Kugelgelagerte Stützräder (verstärkt)



## Zubehör (optional)

### Stockputzer

- Das einfache Anbringen von Stockputzern ist in Verbindung mit dem Mulchgerät eine optimale Lösung.
- Bei der Nutzung von Stockputzern ändert sich die Walzenbreite.

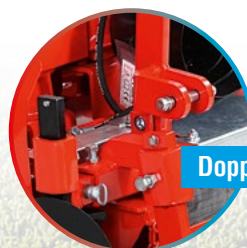
**COMPACT 125 + 140:** Walzenbreite 500 mm

**COMPACT 150:** Walzenbreite 800 mm

Stockputzer



Doppelte Unterlenkeraufnahme



### Doppelte Unterlenkeraufnahme

- Bietet zusätzliche Stabilität und Sicherheit.

Modell 2	Gehäusebreite in cm		Arbeitsbreite in cm		Zeilenbreite in cm		Gewicht
Typ	min.	max.	min.	max.	min.	max.	in KG
COMPACT 125 F	128	178	125	175	160	200	540
COMPACT 140 F	143	193	140	190	170	210	585
COMPACT 150 F	153	207	150	207	180	230	620

## Modell 3

### Mit Trägerführungsrohr

- Mulchgerät hydraulisch breitenverstellbar
- Stützräder feststehend (laufen exakt in der Schlepperspur)
- Erhöhte Gerätestabilität (Mulcher wird auf Mittelteil gefahren)
- Kugelgelagerte Stützräder (verstärkt)



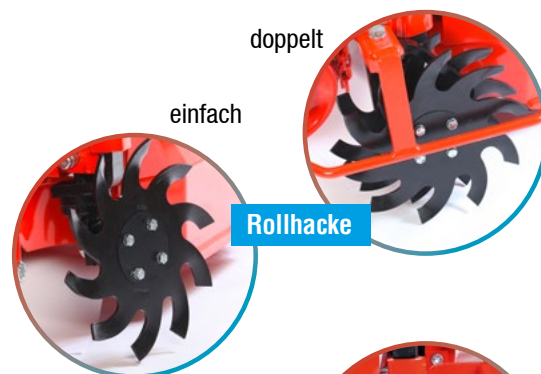
Abbildung mit  
optionalem Zubehör

## Zubehör (optional)

### 2 Pflugscheiben / 2 Rollhacken

(einfach und doppelt möglich)

- Diese sorgen für eine saubere Schnittkante zwischen Fahrgasse und Unterstockbereich und somit für eine biologische Unkrautbekämpfung unter dem Stock in einem Arbeitsgang.
- Diese werden manuell auf die gewünschte Breite voreingestellt und dann hydraulisch mit dem Mulchgerät auseinander- und zusammen gefahren.
- Der Schnittwinkel lässt sich über eine Zahnscheibe verstellen.



doppelt

einfach

Rollhacke

Pflugscheibe

### Abweisblech

**EMPFEHLUNG**

- Durch 1 Paar Schmutzabweisbleche (seitlich auf dem Mulchgerät montiert) wird eine starke Ablagerung der Erde in Verbindung mit einem Zubehör vermieden.



Abweisblech

### Stockputzer

- Das einfache Anbringen von Stockputzern ist in Verbindung mit dem Mulchgerät eine optimale Lösung.
- Bei der Nutzung von Stockputzern ändert sich die Walzenbreite.

**COMPACT 125 + 140:** Walzenbreite 500 mm

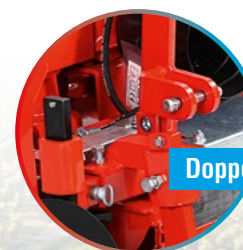
**COMPACT 150:** Walzenbreite 800 mm



Stockputzer

### Doppelte Unterlenkeraufnahme

- Bietet zusätzliche Stabilität und Sicherheit.



Doppelte Unterlenkeraufnahme

Modell 3	Gehäusebreite in cm		Arbeitsbreite in cm		Zeilenbreite in cm		Gewicht in KG
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
COMPACT 115 TF	118	158	115	151	145	185	540
COMPACT 125 TF	128	178	125	175	160	200	560
COMPACT 140 TF	143	193	140	190	170	210	605
COMPACT 150 TF	153	207	150	207	180	230	640
COMPACT 170 TF	175	235	170	230	205	265	690



# Ausführungsvarianten

## In drei Bauarten mit sieben verschiedenen Arbeitsbreiten

- Gelenkwelle mit Rutschkupplung (Mindestanforderung), optional Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung
- Abschmierbarer Antriebsstrang ohne Demontage des Schutzes
- Alle Geräte pulverbeschichtet



## Technisches

- Antrieb über drei starke Getriebe und eine starke Sechskantwelle
- Geringer Wartungsaufwand
- Arbeitsbreite während der Fahrt stufenlos einstellbar
- Robuste Bauweise
- Messerüberdeckung selbst an der breitesten Stelle noch gewährleistet
- Verteilung des Mulchgutes über gesamte Arbeitsbreite
- Durch niedrige Bauhöhe auch im Obstbau einsetzbar
- Schnitthöhe von vorne über zwei kugelgelagerte Stützräder, hinten über eine Stützwalze einstellbar
- Wählbare Walzenbreite
- Ölstand leicht zu prüfen (in breiter Arbeitsstellung durch Öffnung im Gehäuse)



Aufhängung Hydraulikschläuche



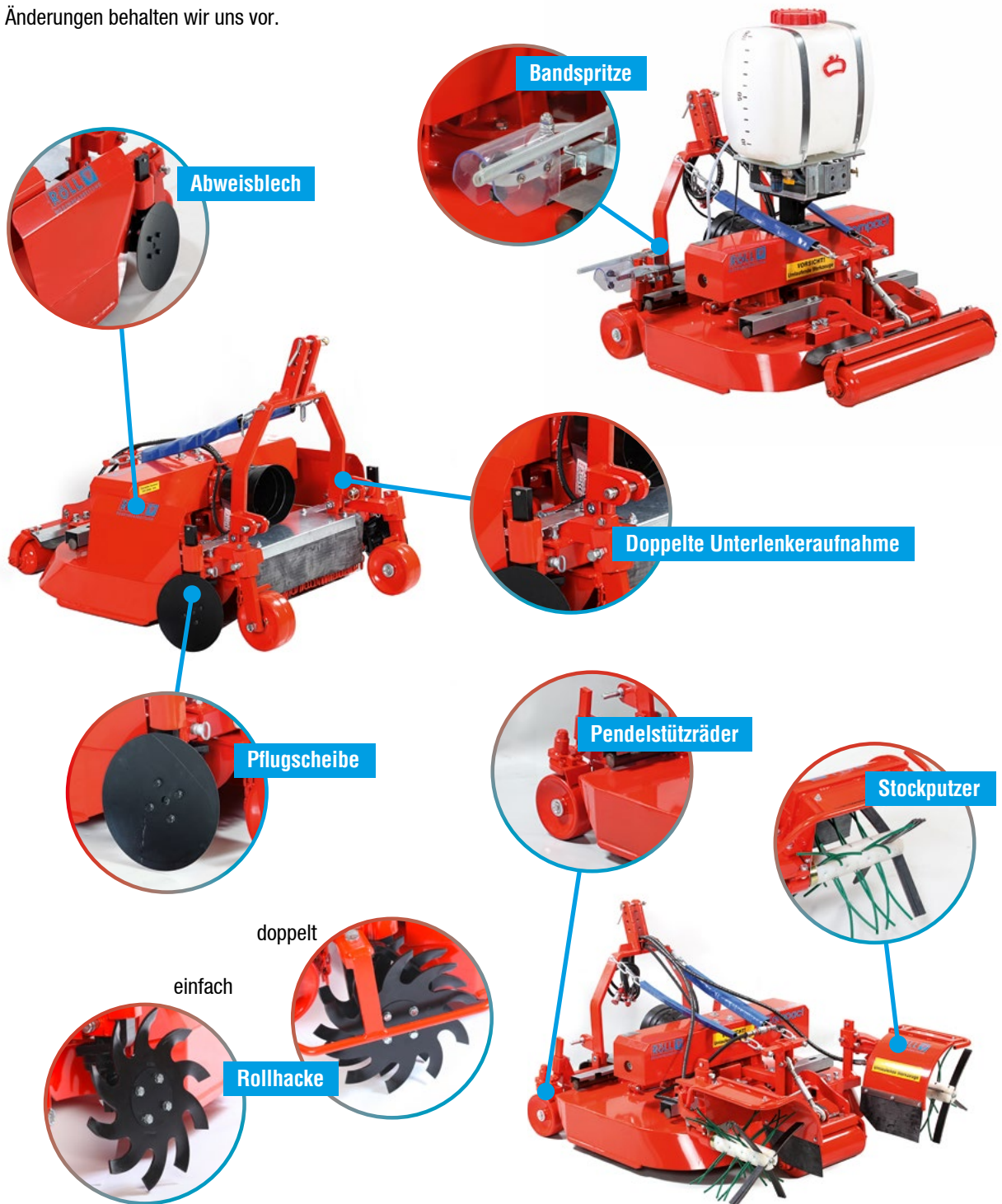
Öffnung Ölstand



## Alles auf einen Blick

Die Abbildungen, Angaben über technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Änderungen behalten wir uns vor.

**RÖLL**  
BODENBEARBEITUNG



Ihr Fachhandelspartner

**SAUER**  
ANBAUGERÄTE GmbH

SAUER Anbaugeräte GmbH  
Landskroner Straße 13 • 36039 Fulda  
Mobil 0151 51640815  
info@sauer-anbaugeraete.de  
www.roell-weinbaugeraete.de