

# TECHNIK FÜR REIHENKULTUREN

#INTELLIGENT  
MECHANISATION



**CLEMENS**  
TECHNOLOGIES

# UNTERSTOCKBEARBEITUNG RADIUS



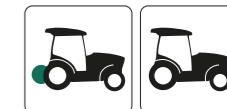
WEINBAU



OBSTBAU



BAUMSCHULEN



## RADIUS SL

Das bekannte Flachschar sorgt für saubere Arbeit bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten.

- Vielseitige Anbaumöglichkeiten
- Umweltfreundliche Unkrautbekämpfung
- Für unterschiedlichste Bodenbedingungen, Vegetations- und Kulturformen
- Weniger Trockenstress, Bodenbelebung und Förderung der Bodengare
- Saubere Arbeit durch sensible Tastertechnik
- Einfache Bedienung

## TECHNISCHE DATEN

Ölmenge min./Gerät: 8-12 l/min

Gewicht (ohne Zubehör): ca. 33,5 kg  
Gewicht Schar + Tasterstab: 2,8-5,1 kg

Schar-/Tasterstablängen: ca. 370/500/620 mm

Arbeitsgeschwindigkeit: ca. bis zu 10 km/h



## RADIUS SL PLUS

Der Topseller eignet sich perfekt für den vielseitigen Anbau von angetriebenen Werkzeugen.

- Vielseitige Anbaumöglichkeiten
- Umweltfreundliche Unkrautbekämpfung
- Durch eine flexible Flanschstelle, an der unterschiedliche Arbeitswellen und Werkzeuge montiert werden können
- Für unterschiedlichste Bodenbedingungen, Vegetations- und Kulturformen
- Saubere Arbeit durch sensible Tastertechnik
- Einfache Bedienung

## TECHNISCHE DATEN

Ölmenge min./Gerät: 8-12 l/min

Gewicht (ohne Zubehör): ca. 35 kg  
Gewicht Schar + Tasterstab: 2,8-5,1 kg

Schar-/Tasterstablängen: ca. 500/620 mm

Arbeitsgeschwindigkeit: ca. 3 bis zu 10 km/h



## RADIUS D

Doppeltwirkender Radius mit hoher Präzision dank des innovativ gestalteten Hydraulikventils.

- Neue Generation von doppeltwirkenden Unkrautbekämpfungsgeräten, dank der Proportionalventiltechnik, die präzise Arbeit ermöglicht
- Durch Signal des Hydraulikventils kann ein Werkzeug mit doppelter Bewegung hydraulisch ein- und ausgeschwenkt werden
- Tasterung rund um Weinstock parallel zu proportionaler Geschwindigkeit des Traktors
- Arbeit ohne Rinde o. Wurzeln zu beschädigen

## TECHNISCHE DATEN

Ölmenge max./Gerät: 6 - 10 l/min

Gewicht (ohne Zubehör): ca. 43 kg  
Gewicht Abraumschar + Tasterstab: 110 kg

Schar-/Tasterstablängen: ca. 370/500/620 mm  
Maße Länge x Breite x Höhe: ca. 170 x 330 x 440 mm  
Arbeitsgeschwindigkeit: ca. 1,5 bis zu 10 km/h

Mit dem RADIUS SL wird die Zwischenstockpflege leichtgemacht. Eine sehr zügige Durchfahrt wird durch die leichtgängige und einfachwirkende Steuerung erzielt. Dabei wird sehr dicht und präzise der Boden um die Pflanze gelockert.

Das einfachwirkende Hydrauliksystem bewirkt, dass auch bei kleiner und großer Ölversorgung und zügiger Fahrweise ein stufenloses Ausweichen um die Pflanze herum möglich ist. Eine schonende Bearbeitung auch bei Pflanzen, die schräg gewachsen sind, ist durch die problemlose Einstellbarkeit der Tastereinheit möglich. Mit dem CLEMENS RADIUS SL erhalten Sie eine ausgereifte Technik mit einer einfachen und problemlosen hydraulischen Steuereinheit. Das Schar lässt sich einfach und schnell auswechseln.

Dieses besonders kompakt gebaute Gerät lässt sich überall und schnell montieren und ist hervorragend auch für den zweiseitigen Betrieb in schmalen Anlagen geeignet.

# UNTERSTOCKBEARBEITUNG RADIUS SL

Das bekannte Flachschar sorgt für saubere Arbeit bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten.



Das robuste Flachschar schreckt vor nichts zurück und ist damit die umweltfreundliche Alternative zur chemischen Unkrautbekämpfung. Aufgrund vielfältiger Anbaumöglichkeiten im Heck-, Zwischenachs- oder Frontanbau (auch beidseitig) und einer Vielzahl an Zubehör nimmt es der Um-den-Stockräumer RADIUS SL seit Jahrzehnten weltweit mit den unterschiedlichsten Bodenbedingungen, Vegetations- und Kulturformen auf.

Das Unkraut zersetzt sich aufgrund der mechanischen Bearbeitung des Unterstock-Bereichs auf natürlichem Wege. Durch die Zerstörung der Kapillare profitieren Sie gleichzeitig von weniger Trockenstress, Bodenbelüftung und Förderung der Bodengare.

Neben einer hohen Leistungsfähigkeit mit Arbeitsgeschwindigkeiten von bis zu 10km/h sorgt die sensible Taster-Technik des RADIUS für saubere Arbeit rund um den Stock. Gleichzeitig profitieren Sie von einer einfachen Bedienung.

- ✓ Umweltfreundlich
- ✓ Robust
- ✓ Einfache Bedienung



## TECHNISCHE DATEN

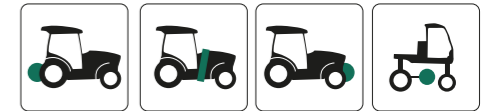
Ölmenge min./Gerät: 8-12 l/min

Gewicht (ohne Zubehör): ca. 33,5 kg

Gewicht Schar + Tasterstab: 2,8-5,1 kg

Schar-/Tasterstablängen: ca. 370/500/620 mm

Arbeitsgeschwindigkeit: je nach Arbeitsbedingung bis zu 10 km/h



Wir nutzen den RADIUS seit 30 Jahren. Wir vertrauen weiterhin auf die Marke wegen ihrer Weiterentwicklung und Zuverlässigkeit.

THIERRY UND FABIEN GÄIDE, WEINGUT JULIEN DE L'EMBISQUE (50 HA)

# UNTERSTOCKBEARBEITUNG RADIUS SL PLUS

Der Topseller eignet sich perfekt für den vielseitigen Anbau von angetriebenen Werkzeugen



Der Stockräumer RADIUS SL PLUS bietet alle Vorteile des RADIUS SL und noch vieles mehr. Vielseitige Anbaumöglichkeiten von angetriebenen Werkzeugen ermöglichen Ihnen eine effiziente und umweltfreundliche Unkrautentfernung für alle Reihenkulturen.

Die Basis für den robusten RADIUS SL PLUS bildet die bewährte Technik des RADIUS SL. Durch die Ergänzung von Federn und einer anderen Arbeitswelle lassen sich außer dem Flachschar auch angetriebene Zusatzgeräte schnell montieren, wodurch Ihnen noch mehr Anbaumöglichkeiten zur Verfügung stehen.

So haben Sie bei unterschiedlichen Bodenbedingungen und Vegetationsformen immer das richtige Arbeitsgerät zur Hand, um Ihre Reihenkulturen chemiefrei von Unkraut zu befreien. Die sensible Taster-Technik sorgt mit dem Flachschar bei einer hohen Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 10km/h für optimale Arbeitsergebnisse.

- ✓ Umweltfreundlich
- ✓ Robust
- ✓ Einfache Bedienung



## TECHNISCHE DATEN

Ölmenge min./Gerät: 8-12 l/min

Gewicht (ohne Zubehör): ca. 35 kg  
Gewicht Schar + Tasterstab: 2,8-5,1 kg

Schar-/Tasterstablängen: ca. 500/620 mm

Arbeitsgeschwindigkeit: ca. 3 bis zu 10 km/h



Nachdem wir mehrere Maschinen ausprobiert hatten, war es die CLEMENS-Maschine, die uns für die Arbeit, die wir machen wollen, überzeugte.“

JEAN SARET, WEINGUT CAVE DES HAUTES VIGNES (75 HA)

# UNTERSTOCKBEARBEITUNG RADIUS D

Doppelwirkender Radius mit hoher Präzision  
dank des innovativ gestalteten Hydraulikventils



Radius D repräsentiert eine neue Generation von doppelwirkenden Unkrautbekämpfungsgeräten im Bereich der Unterstockpflege, dank der Proportionalventiltechnik, die eine äußerst präzise Arbeit ermöglicht. Diese Proportionaltechnik eröffnet dem Winzer einige weitere überraschende Anwendungsmöglichkeiten.

Die innovative Funktionsweise des Radius D beruht auf der Fähigkeit der Maschine, ein Werkzeug wie z. B. ein Flachschar mit einer doppelten Bewegung hydraulisch ein- und auszuschwenken, die durch ein Signal einer sehr empfindlichen Hydraulikventil mechanisch gesteuert wird, die sich um den Weinstock herum tastet und proportional zur Geschwindigkeit des Traktors arbeitet. Das Ventil ist praktisch in der Mitte des Geräts angebracht, so dass es keine äußeren Schläuche gibt.

Durch diese proportionale Schwenkbewegung wird das Gerät vorsichtig um den Stamm der Rebe herumgeführt.

Dank des modularen Aufbaus und des Schnellwechselsystems kann das Gerät im Weinberg schnell und einfach mit verschiedenen Werkzeugen ausgerüstet werden wie Flach-, Räum-, Abraumschar, Angetriebene Scheiben, Zinkenkreisel, Mäher und anderen.

- ✓ Doppelwirkend
- ✓ Präzise
- ✓ Innovativ



## TECHNISCHE DATEN

Ölmenge max./Gerät: 3 - 10 l/min

Gewicht (ohne Zubehör): ca. 43 kg

Gewicht Abraumschar + Tasterstab: 110 kg

Schar-/Tasterstablängen: ca. 370/500/620 mm

Maße Länge x Breite x Höhe: ca. 170 x 330 x 440 mm

Arbeitsgeschwindigkeit: ca. 1,5 bis zu 10 km/h

# ZUBEHÖR FÜR RADIUS SL PLUS / D



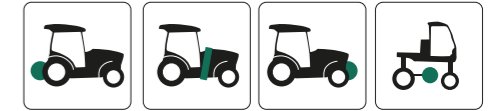
WEINBAU



OBSTBAU



BAUMSCHULEN



# RADIUS D



## DER ZINKENKREISEL

- Mittels Flachschar wird Boden aufgebrochen, dann durch Zinkenkreisel zerteilt je nach Umdrehungsgeschwindigkeit auch abgeräumt
- Wenn Bedingungen nicht zu extrem ist Bearbeitung bei sehr lehmhaltigen, aufgelockerten Böden alleine möglich
- Hierbei werden Verstopfungen zwischen Kreisel und Schar vermieden
- Zu empfehlen: Kombination Zinkenkreisel und Flachschar.

## TECHNISCHE DATEN

Ölmenge max.: 35 Liter  
Gewicht: ca. 23 kg



## MULCHER

- Der Mäher (Ø 400 mm) schwenkt hydraulisch zwischen Reben, um dort die Begrünung mit zwei Messerklingen zu mulchen
- Schutzring um Teller schützt Pflanze

## TECHNISCHE DATEN

Ölmenge max.: 20 Liter  
Gewicht: ca. 38,5 kg



## ANGETRIEBENE SCHEIBEN

- Die angetriebenen Scheiben (2 Stück) ziehen Erde aus Zwischenstockbereich, häufeln sie ab oder ziehen Furchen, um z.B. Gülle oder Naturdünger besser abzulegen.
- Als Schutz vor Verletzung der Rebe ist vor den Scheiben, die über Hydraulikmotor angetrieben werden, ein Abweisblech

## TECHNISCHE DATEN

Ölmenge max.: 20 Liter  
Gewicht: 40 kg



## ABRAUMSCHAR

- Kann Dämme und größere Mengen von Erdmassen zwischen Weinreben oder Bäumen perfekt in die Reihe ziehen
- Räumkörper wird dabei mittels Parallelogramms & Abtastung um Reben geführt
- Mit regulierbarer Tasterstabverstellung kann dicht o. distanziert gearbeitet werden
- Falls dennoch Kontakt mit Gegenstand auftritt, löst Überlastsicherung aus und der Abraumkörper schwenkt auf Seite
- Ist Gegenstand überwunden, schwenkt Abraumkörper automatisch wieder in Arbeitsposition

# ZUBEHÖR RADIUS SL, SL PLUS & D



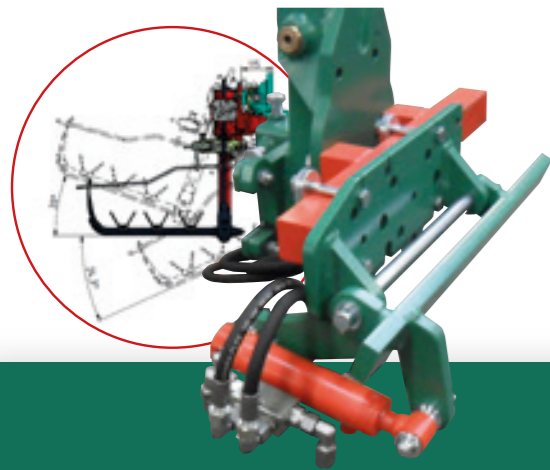
WEINBAU



OBSTBAU

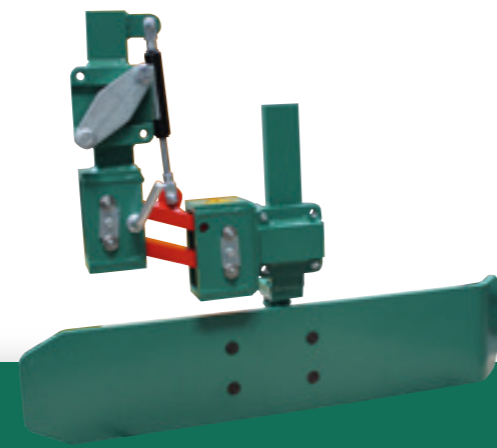


BAUMSCHULEN



## SEITENHANG

Zum Ausgleich von Seitenhang bieten wir hydraulische oder mechanische Lösungen, die das Zwischenstockgerät wieder perfekt in die richtige Position bringen. Der Seitenhangausgleich kann an Grundrahmen wie HEXAGON und SB-Rahmen sowie an der COMPACT-Aushebung, die S2R- und die S5-Säule angebracht werden.



## ERD- UND STEINSCHIEBER

Als Option können Erd- und Steinschieber hinter dem RADIUS oder anderen Arbeitsgeräten angebracht werden, die Steine oder Erde nach der Zwischenstockarbeit wieder aus der Reihe heraus schieben. Dadurch wird die Begrünung für Folgearbeiten wie Mulchen freigehalten.



## COMPACT AUSHEBUNG

Sehr kompakte Aushebung zum Schutz der Traubenzone, zum Anbau an verschiedene Geräteträger.  
Aushebung 300 mm



## C.CONTROL BASIC

Die C.CONTROL BASIC (Elektromagnetische Handsteuerung) ermöglicht das Bedienen des Radius von der Traktorkabine aus.



## NACHLAUFSCHAR

Zur Montage an die Flachschar  
370 / 500 / 620 mm



## PENDELKRÜMLER

Zur Montage an die Flachschar  
370 / 500 / 620 mm



## UNKRAUTKREISEL

Ölmenge max.: 15 Liter  
Arbeitsbreite: 300 mm



## RÄUMSCHAR

Zur Montage an die Flachschar  
370 / 500 / 620 mm

# TECHNIK FÜR RADIUS SL & SL PLUS

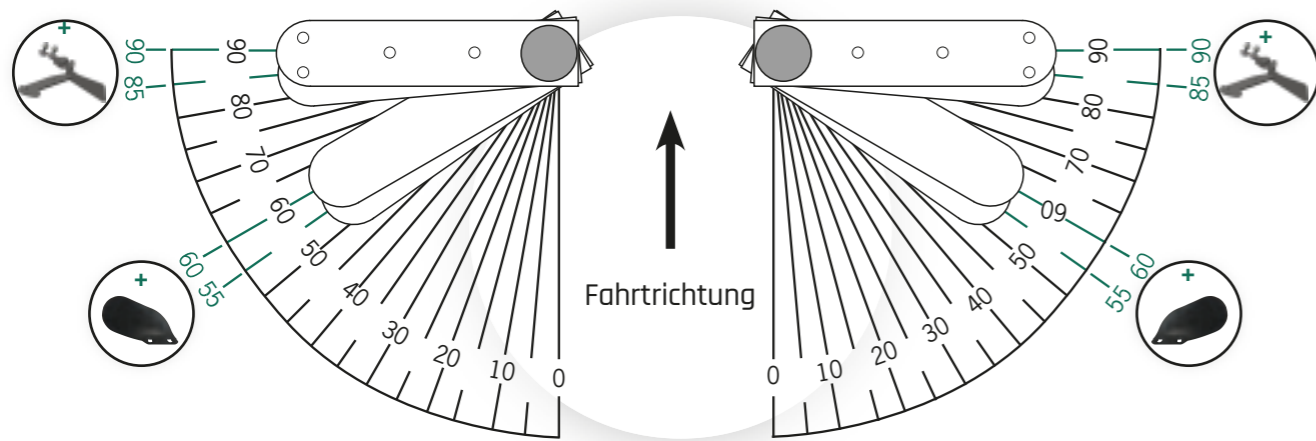
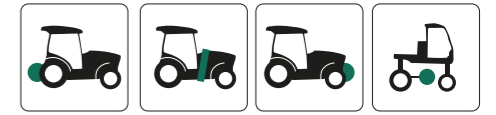


Abb. 1

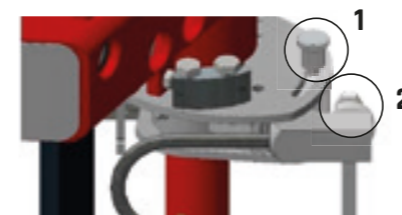


Abb. 2



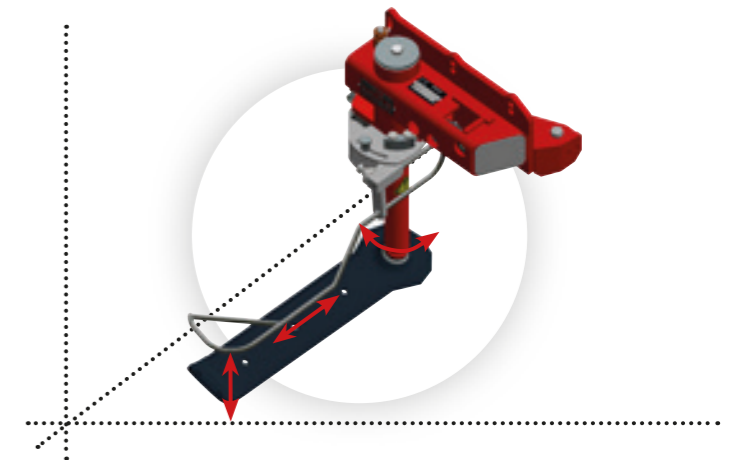
## ZIEHENDER SCHNITT

Die Flachschar unseres Um-den-Stockräumers sind in verschiedenen Arbeitswinkeln einstellbar: 90°, 85°, 60° und 55°. Mit dem Radius ist es möglich einen sogenannten „Ziehenden-Schnitt“ des Schares einzustellen. Dieser gewährleistet in Verbindung mit den Pendelkrümlern ein optimales Verteilen der gelockerten Erde. Bei der Kombination mit Flach- und Räumschar wird Erde zwischen den Stöcken in Richtung Reihe gezogen. Um das Schar in diese Position zu bringen, wird der Anschlagklotz (Abb. 1) eine Position weiter vorne montiert.



## EINSTELLUNG DES TASTERS

Die Einstellung des Tasters ist einfach und schnell: Heben Sie den Rastbolzen (Abb. 2.1) auf der Tastereinheit etwas an und bewegen Sie dann den Taster in die jeweilig gewünschte Richtung vor oder zurück. Bei einer Fahrt in Steigung ist es von Vorteil, den Taster gegenüber dem Schar etwas vorzustellen. Das gleiche gilt, wenn die Pflanzen etwas schräg gewachsen sind (vorwärts geneigt) oder wenn die Fahrtgeschwindigkeit höher als 8 km/h liegt. Die Tasterhöhe ist über die Schraube und Kontermutter am Klemmstück einstellbar (Abb. 2.2)





# UNTERSTOCKBEARBEITUNG GSP-SCHEIBE



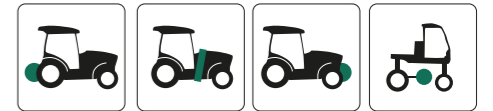
WEINBAU



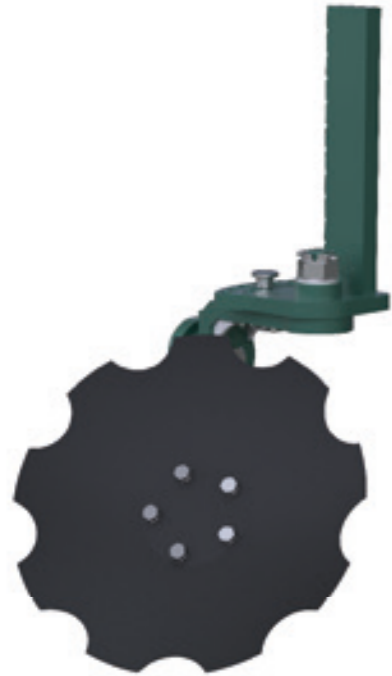
OBSTBAU



BAUMSCHULEN



Nachhaltige Beikrautregulierung im Unterstock-Bereich



Mit der GSP-Scheibe erhalten Sie eine kostengünstige Unterstützung im Kampf um einen unkrautfreien und gut gelockerten Rebenbereich. Durch die Unterbrechung der Kapillare bleibt der Wasserhaushalt ausgeglichen. Gleichzeitig bewirken Sie mit dem Einsatz des Scheibenpflugs eine einfache und nachhaltige Beikrautregulierung durch Abdeckung mit Erde. Dank hoher Fahrgeschwindigkeiten erreichen Sie große Flächenleistungen.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Anpassungen an alle Bodentypen vorzunehmen und verzichten dabei auf jegliche Herbizide.

- ✓ Anhäufeln
- ✓ Abräumen
- ✓ Beikrautregulierung



## TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 27,3 kg

Maße Länge x Breite x Höhe: ca. 800 x 450 x 430 mm

Durchmesser: 450 mm



„Warum Vertrauen Sie dem Material von CLEMENS?“  
„Es ist das beste Material auf dem Markt!“

HERR BOURGUE, DOMAINE DE LA CITADELLE (40 HA)

# UNTERSTOCKBEARBEITUNG ROLLHACKEN



Gleichmäßige Bearbeitung der Oberfläche dank unterschiedlich großer Scheiben.



Muss denn immer alles hydraulisch sein? Nein – auch die leicht einstellbare Rollhacke kann mechanisch eine effiziente Unkrautbekämpfung leisten. Vor allem in steileren Lagen ist sie das Gerät der Wahl, da durch die gezackte Form der Rollhacke keine Kanten entstehen, die sich zu Wasserrinnen entwickeln können und Erosion begünstigen würden. Die kombinierbare Rollhacke bricht den Boden und somit die Kapillare, löst Wurzeln vom Boden und schiebt den Boden leicht, sodass der Bewuchs gestört wird.

Über zwei Einstellachsen können Sie Neigung und Winkel individuell einstellen. Die innere Scheibe ist im Durchmesser kleiner, sodass beide Scheiben das gleiche Bodenniveau haben.

- ✓ Kombinierbar
- ✓ Verschleißarm
- ✓ Steilhangtauglich



## TECHNISCHE DATEN

**Gewicht:** ca. 37 kg (2 Scheiben)  
ca. 48 kg (3 Scheiben)

**Länge x Breite incl. Anbauholm:**  
ca. 890 x 540 mm

**Tiefe:** ca. 330 mm (2 Scheiben)  
ca. 460 mm (3 Scheiben)

**Arbeitsbreite je nach Stellung der Scheiben:**  
ca. 200 mm (2 Scheiben)  
ca. 300 mm (3 Scheiben)

**Arbeitsgeschwindigkeit:** ca. 7 bis 8 km/h  
**Materialstärke der Scheiben:** 8 mm



Warum CLEMENS? Wegen der Marke CLEMENS und des hervorragenden Kundendienstes durch den Händler.

JEAN-LUC UND LOIC EVESQUE, WEINGUT DOMAINE SAINT ALBAN (60 HA)

# UNTERSTOCKBEARBEITUNG FINGERHACKEN



WEINBAU



OBSTBAU



BAUMSCHULEN



Einzigartige Lösung für Junganlagen und Anlagen mit krumm gewachsenen Stöcken in verschiedenen Größen



Die Fingerhacke entfernt Erde und Unkraut schonend und sicher direkt um die Rebe und ist hervorragend für Junganlagen oder Anlagen mit sehr krumm gewachsenen Stöcken geeignet. Ein sauberes Ergebnis können Sie erzielen, wenn Sie mit dem Taster des Flachschars RADIUS SL oder RADIUS SL PLUS in vorderster und damit sicherster Position arbeiten, denn dadurch bildet sich eine Insel (auch Schatten genannt) um die Rebe.

Die Fingerhacke gibt es in unterschiedlichen Ausführungen und Stärken. Sie kann für den Unterstockbereich mit verschiedenen Maschinen in Kombination gefahren werden.

- ✓ Für Junganlagen
- ✓ Kombinierbar
- ✓ Sicher



## TECHNISCHE DATEN

**Gewicht:** ca. 13 kg (Modell 370 mm)  
ca. 26 kg (Modell 540 mm)  
ca. 42 kg (Modell 700 mm)

**Länge x Breite x Höhe:**

ca. 800 x 370 x 500 mm (Modell 370 mm)  
ca. 1050 x 540 x 450 mm (Modell 540 mm)  
ca. 1100 x 700 x 550 mm (Modell 700 mm)

**Farben/Stärken:** grün/hart  
gelb/mittel



Warum CLEMENS? „Wegen der Qualität und der guten Beziehung zum Händler.“

JÉRÔME OBERTI, WEINGUT CHÂTEAU SAINTE ROSELINE (110 HA)

# UNTERSTOCKBEARBEITUNG MULTICLEAN

Beliebte Mulchbürste mit vibrationsarmem Faden  
in verschiedenen Größen



Mit der Mulchbürste MULTICLEAN können Sie Stamm- und Stockaustriebe sowie Wasserschosse entfernen und bekämpfen gleichzeitig das Unkraut im Zwischenstockbereich, ohne in die Bodenstruktur einzugreifen. Durch die extrem robusten und glatten Schnüre des Fadengeräts werden Obstbäume und Weinreben bei der Bearbeitung geschont. Die konische Aluminiumwelle der Mähbürste läuft durch ihre besondere Form ruhig und vibrationsarm durch Ihre Reihenkulturen, sodass bereits bei Arbeiten mit 1100 U/min effektiv Unkraut entfernt werden kann.

Da die MULTICLEAN in verschiedenen Bereichen zur Anwendung kommen kann, ist sie in verschiedenen Größen erhältlich.

- ✓ Vibrationsarm
- ✓ Wasserschosse entfernen
- ✓ Mäharbeiten



## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikanforderung:** 1x einfachwirkend

**Ölbedarf:** Modell Standard: 16 - 24 l/min

Modell XS: 16 - 38,5 l/min

Modell XL: 30 - 35 l/min

bei zweiseitigem Betrieb Reihenschaltung

**Gewicht:** Modell Standard: ca. 40 kg

Modell XS: ca. 37 kg

Modell XL: ca. 90 kg

**Ausputzhöhe:** Modell Standard: ca. 580 mm  
(bei 37,5° Schräglage)

Modell XS: ca. 400 mm  
(bei 37,5° Schräglage)

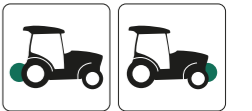
Modell XL: ca. 460 mm  
(Neigung nicht verstellbar)



„Warum Vertrauen Sie dem Material von CLEMENS?“  
„In meiner Bio-Strategie für die Bodenreinigung ist der Multicleaner eine gute Wahl. Eine sichere Lösung, unabhängig von dem Wetter im Frühjahr.“

HERR JEAN, CHÂTEAU LES SIGNALS (75 HA)

# GERÄTETRÄGER SB RAHMEN



## SB COMPACT

Kompakte und robuste Lösung für schmale Gassen mit vielen Kombinationsmöglichkeiten.

- Für schmale Gassen
- Zweiseitiger Geräteträger
- Hydraulische Breitenverstellung 540 mm
- Alle Anbauwerkzeuge für den Unterstockbereich montierbar
- Anbau Dreipunkt-Pendelrahmen möglich

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** 1x doppelwirkend  
**Gewicht ohne Anbauten:** ca. 150 kg  
**Grundrahmenbreite:** 740 mm (Holmaußenkanten)  
**Dreipunktkategorie:** Kat. 1/2

**Für Reihenbreiten mit RADIUS:**  
**370er Schar:** 1480 - 2020 mm  
**500er Schar:** 1740 - 2280 mm  
**620er Schar:** 1980 - 2520 mm



## SB 2

Kompakter Multifunktions-Rahmen zur Aufnahme moderner Unterstockpflegesysteme.

- Zweiseitiger Geräteträger
- Hydraulische Breitenverstellung 1000 mm
- Alle Anbauwerkzeuge für den Unterstockbereich montierbar
- Anbau Dreipunkt-Pendelrahmen möglich

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** 1x doppelwirkend  
**Gewicht ohne Anbauten:** ca. 175 kg  
**Grundrahmenbreite:** 1050 mm (Holmaußenkanten)  
**Dreipunktkategorie:** Kat. 1/2

**Für Reihenbreiten mit RADIUS:**  
**370er Schar:** 1740 - 2740 mm  
**500er Schar:** 2000 - 3000 mm  
**620er Schar:** 2240 - 3240 mm



## SB MONO

Schlanker Geräteträger zur dauerhaften einseitigen Unterstockpflege.

- Einseitiger Geräteträger
- Wahlweise rechts oder links
- Hydraulische Breitenverstellung 500 mm
- Alle Anbauwerkzeuge für den Unterstockbereich montierbar

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** 1x doppelwirkend  
**Gewicht ohne Anbauten:** ca. 110 kg  
**Grundrahmenbreite:** 985 mm (Holmaußenkanten)  
**Dreipunktkategorie:** Kat. 1/2

**Für Reihenbreiten mit RADIUS:**  
**370er Schar:** 1300 - 1830 mm  
**500er Schar:** 1460 - 1960 mm  
**620er Schar:** 1580 - 2080 mm



## SB OBST

Schlanker Geräteträger zur dauerhaften einseitigen Unterstockpflege.

- Für extra breite Reihen
- Zweiseitiger Geräteträger
- Hydraulische Breitenverstellung
- Alle Anbauwerkzeuge für den Unterstockbereich montierbar
- Anbau Dreipunkt-Pendelrahmen möglich

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** 1x doppelwirkend  
**Gewicht ohne Anbauten:** ca. 245 kg  
**Grundrahmenbreite:** 2300 mm (Holmaußenkanten)  
**Dreipunktkategorie:** Kat. 1/2

**Für Reihenbreiten mit RADIUS:**  
**370er Schar:** 2998 - 3998 mm  
**500er Schar:** 3258 - 4258 mm  
**620er Schar:** 3498 - 4498 mm

# GERÄTETRÄGER & GRUBBER HEXAGON



WEINBAU



OBSTBAU



BAUMSCHULEN



## MIT COMPACT-AUSH. & ROLLHACKEN

- Hydraulische Breitenverstellung
- 6-Kant Profil sorgt für Stabilität bei Extrembelastung
- Front- oder Heckanbau
- Kombinierbar mit Aushebung wie Compact oder S5
- Optional mit Seitenneigung



## MIT COMPACT-AUSH. & RADIUS SL PLUS

- Hydraulische Breitenverstellung
- 6-Kant Profil sorgt für Stabilität bei Extrembelastung
- Front- oder Heckanbau
- Kombinierbar mit Aushebung wie Compact oder S5
- Optional mit Seitenneigung



## MIT ROLL-/FINGERH. & FLÜGELMEIßELS.

- Reihe wird in einer Durchfahrt komplett , bearbeitet
- Unterscheidet die Begrünung ohne sie zu zerstören



## MIT BISONZINKEN

- Zur Belüftung der verdichteten Fahrspuren
- Um Wurzelwachstum und Wasseraufnahme zu fördern

## TECHNISCHE DATEN

### Rahmenbreite:

Grundrahmen:  
mit hydr. Breitenverstellung:

## HEXAGON 723

685 mm  
785 - 1185 mm

## HEXAGON 729

825 mm  
925 - 1460 mm

## HEXAGON 724

1140 mm  
1240 - 2100 mm

### Arbeitsbreite:

mit Meißel- und Flügelschar:

1185 - 1585 mm

1325 - 1860 mm

1640 - 2500 mm

### Reihenbreite:

mit Meißel- und Flügelschar:  
mit RADIUS SL 370 Schar:  
mit RADIUS SL 500 Schar:  
mit RADIUS SL 620 Schar:

1500 - 1900 mm  
1505 - 1905 mm  
1785 - 2185 mm  
2025 - 2425 mm

1600 - 2150 mm  
1645 - 2180 mm  
1925 - 2460 mm  
2165 - 2700 mm

2000 - 2900 mm  
1950 - 2820 mm  
2240 - 3100 mm  
2480 - 3340 mm



„Meiner Meinung nach die beste Maschine auf dem Markt. Sehr kurzer Rahmen, einfach an- und abzubauen. Dies ist bereits mein zweiter Kauf.“

OLIVIER UND RÉMI KLEIN, WEINGUT DOMAINE REMEJEANNE (35 HA)

# GRUBBER TERACTIV



WEINBAU



OBSTBAU



BAUMSCHULEN



## TERACTIV

Extrem starker Kultivator für aktive Böden.



## TERACTIV DUO

Bewirtschaftung von offenen und begrünten Reihen im Wechsel.



## TERACTIV EASY

Zuverlässige Durchmischung und Belüftung des Bodens.



## TERACTIV FLEX

Hydraulische Breitenverstellung bei vielen Kombinationen.

- Gute Einarbeitung von Begrünungen
- Extrem stark & für schwierige Bodenverhältnisse
- Kinematik der mechanischen Überlastsicherung permanent aktiv lockert den Boden nachhaltig
- Durch spezielle Scharform ziehen sich Werkzeuge des Kultivators schnell in den Boden
- Einarbeitung vorhandener organischer Masse & intensive Mischung des Bodens
- Für kurze Vorgewende optional Steilaushebung 75°
- Je Arbeitsbreite & Lockerungsintensität Bestückung mit 3-9 Federzinken möglich

- Gute Einarbeitung von Begrünungen
- Beidseitig angebauter RADIUS SL
- Bewirtschaftung offener & begrünter Reihen im Wechsel möglich: Komplette Bearbeitung der Zeile und Pflege begrünter Gassen im Unterstockbereich durch RADIUS
- Ruhige Fahrt und gleichzeitig permanente Tiefenführung für den RADIUS mit Stützwalze
- Mechanische Breitenverstellung
- Rahmenteil mit Zwischenstockgerät RADIUS optional hydraulisch verstellbar
- Je Arbeitsbreite & Lockerungsintensität Bestückung mit 3, 5, 6 o. 7 Federzinken möglich

- Gute Einarbeitung von Begrünungen
- Rahmenkonstruktion als starre Variante und damit Gewährleistung der Standfestigkeit in schweren Bodenbedingungen
- Höhenführung über Stützwalze, die über Oberlenker mechanisch eingestellt wird
- Durch gekröpfte Zinken können Reihen ab Breite von 1,80 m bearbeitet werden

- Gute Einarbeitung von Begrünungen
- Kombinationen mit: RADIUS SL, RADIUS SL PLUS, GSP-Scheibe, Rollhacke & Fingerhacke
- Arbeitstiefe über Oberlenker zwischen Geräterahmen und Walzenrahmen regulierbar
- Je nach Arbeitsbreite & Intensität der Lockerung Bestückung mit 3, 5 oder 7 Federzinken möglich
- Durch Anbau von gekröpften Zinken auch kompakter Anbau mit 5 Zinken (für eine gute Durchmischung) umsetzbar

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** nur bei Option 1x doppelwirkend  
**Gewicht bei Basisausstattung:** ca. 550 kg  
**Rahmenverstellung mech.:** 1070 - 1620 mm  
**Rahmenlänge mit Walze:** ca. 2380 mm  
**Kraftbedarf:** 60 PS

**Reihenbreite mit RADIUS:**  
**370er Schar:** 1810 - 2360 mm  
**500er Schar:** 2070 - 2620 mm  
**620er Schar:** 2310 - 2860 mm

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** 2x doppelwirkend  
**Gewicht bei Basisausstattung:** ca. 725 kg  
**Rahmenverstellung mech.:** 1070 - 1620 mm  
**Rahmenlänge mit Walze:** ca. 2140 mm  
**Kraftbedarf:** 60 PS

**Reihenbreite mit RADIUS:**  
**370er Schar:** 1810 - 2360 mm  
**500er Schar:** 2070 - 2620 mm  
**620er Schar:** 2310 - 2860 mm

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** nicht erforderlich  
**Gewicht bei Basisausstattung:** ca. 450 kg  
**Rahmenverstellung mech.:** 1180 - 1660 mm  
**Rahmenlänge mit Walze:** ca. 1900 mm  
**Kraftbedarf:** 60 PS

**Reihenbreite mit RADIUS:**  
**370er Schar:** 1920 - 2400 mm  
**500er Schar:** 2180 - 2660 mm  
**620er Schar:** 2420 - 2900 mm

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** 1x doppelwirkend  
**Gewicht bei Basisausstattung:** ca. 675 kg  
**Rahmenverstellung mech.:** 1376 - 1916 mm  
**Rahmenlänge mit Walze:** ca. 1810 mm  
**Kraftbedarf:** 60 PS

**Reihenbreite mit RADIUS:**  
**370er Schar:** 2116 - 2656 mm  
**500er Schar:** 2376 - 2916 mm  
**620er Schar:** 2616 - 3156 mm

# AUSHEBUNGEN



## S5

Kompakte und robuste Anbaumöglichkeit für Geräte im Zwischenachsbereich oder an Geräteträgern

- Kompakte und robuste Anbaumöglichkeit für Anbaugeräte im Zwischenachsbereich
- Ein- oder doppelseitige Anbringung der Säulenaushebung im Zwischenachsbereich
- Front- und/oder Heckanbauten können für Gerätekombinationen ergänzt werden
- Einfachwirkend oder doppelwirkend erhältlich, da Kraft über Zentrum abgefangen wird (für extrem harte Bodenverhältnisse)

## TECHNISCHE DATEN

**Gewicht (ohne Zubehör):** ca. 50 kg  
**Länge x Breite x Höhe:** ca. 700 x 200 x 1000 mm  
**Hub (maximal):** 500 mm



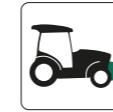
## ATLAS

Das bewährte Sechskantprofil überzeugt mit hoher Belastbarkeit bei universellem Anbau.

- Durch hohe Belastbarkeit für steigende Ansprüche geeignet
- Anbau von Arbeitsgeräten an Hubmasten einiger Marken mit Adapter
- Durch CLEMENS-Aufnahme Anbau an vorhandene KMS- oder ERO-Frontkonsole möglich.

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** 1x doppelwirkend  
**Gewicht (ohne Zubehör):** ca. 100 kg  
**Maße eingefahren (L x B x H):** 190 x 300 x 1355 mm  
**Hub der Aushebung (max.):** 950 mm



## 3-PUNKT + S2R

Kompakte Lösung zur Aufnahme verschiedenster Geräte.

- Anbaugeräte z.B.: CLEMENS BIO-Mulchwalze ECO-ROLL, Geräterahmen der SB-Gruppe, etc.
- Sichere und komfortable Ankopplung von Anbaugeräte
- Nachrüstung für Schmalspur-Schlepper ohne Fronthydraulik
- Anhängelast 700 kg direkt an der S2R

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** 1x einfachwirkend o. 1x doppelwirkend  
**Gewicht (ohne Zubehör):** ca. 120 kg  
**Maße (L x B x H):** 475 x 770 x 1375 mm  
**Hub (max.):** 500 mm



## ÜBERZEILEN

Einfache Montage am Überzeilenrahmen im Frontanbau.

- Der Abstand zwischen den Bürsten kann mechanisch über Oberlenker oder hydraulisch am Überzeilenrahmen verstellt werden
- Einseitiger hydraulischer Aushub für unebene Anlagen oder Terrassen ist integriert
- Montage MULTICLEAN XS & Standard möglich
- Außenarm mit Überlastsicherung

## TECHNISCHE DATEN

**Arbeitshöhe (bei 22.5° Schräglage):** 580 mm  
**Ölbedarf:** 16-24 l/min  
**Gewicht:** 39 kg





WEINBAU



OBSTBAU



BAUMSCHULEN



# ZWISCHENACHSRAHMEN

Komfortable Lösung zur flexiblen Aufnahme von Geräten zur Unterstockpflege



Das Durchführen mehrerer Arbeitsgänge bei einer Durchfahrt spart Zeit und Geld. Oft wird das Gespann aber zu lang, wenn im Heck- und im Frontbereich Arbeitsgeräte montiert sind. Eine effiziente und komfortable Lösung ist in solchen Fällen unser Zwischenachsrahmen, welcher als Aufnahme für unsere Geräte zur Unterstockpflege dient. Der Grundrahmen mit den Säulenaushebungen bleibt fest montiert und kann je nach Bedarf mit den gerade benötigten Geräten bestückt werden. Der Rahmen ist so aufgebaut, dass er flexibel mit verschiedenen Konsolen an verschiedene Traktoren angebaut werden kann. Die Grundaufnahme bleibt die Gleiche. Auch beim Traktorwechsel kann die Einheit mit der passenden Konsole weiter verwendet werden.

- ✓ Effizient
- ✓ Komfortabel
- ✓ Flexibel

## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** 1x doppelwirkend

**Gewicht ohne Anbauten:** ca. 125 kg (nach Variante)

**Maße ohne Anbauten:**

beidseitig mit 270er Zylinder: ca. 445 x 740 x 230 mm

beidseitig mit 430er Zylinder: ca. 445 x 1100 x 230 mm

einseitig mit 270er Zylinder: ca. 445 x 665 x 230 mm

einseitig mit 430er Zylinder: ca. 445 x 1017 x 230 mm



WEINBAU



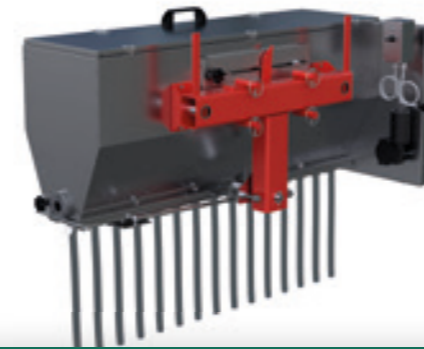
OBSTBAU



BAUMSCHULEN



# SÄMASCHINEN



## SÄMASCHINE MECHANISCH

- Zeichnet sich durch mühelosen Anbau und einfache Anwendung aus
- Kombinierbar mit Kreiseleggen (Ascot oder Vitis), Wiesenhobel, Grubber (TERACTIV) und anderen Geräten für Bodenbearbeitung
- Schonende Ausbringung des Saatgutes
- Komplett aus Edelstahl - kann auch für die Düngerausbringung mit Bisonzinken verwendet werden

## TECHNISCHE DATEN

**Füllvolumen:**

Modell 1 m: ca. 90 l      Modell 2 m: ca. 180 l

**Anzahl der Auslasse:**

Modell 1 m: 15 Stück      Modell 2 m: 28 Stück

**Gewicht ohne Inhalt:**

Modell 1 m: ca. 53 kg      Modell 2 m: ca. 81 kg

**Maße Länge x Breite x Höhe:**

Modell 1 m: ca. 480 x 1075 x 510 mm

Modell 2 m: ca. 480 x 2080 x 545 mm



## SÄMASCHINE PNEUMATISCH

- Einfache & schnelle Montage an Kreiseleggen (Ascot und Vitis), Wiesenhobel, Grubber (TERACTIV), Planiermeister & HEXAGON
- Saatgut gelangt über elektrisch gesteuerte Säwelle vom Behälter in den Luftkanal
- Saatgut wird durch Gebläses über flexible Schläuche zu Prallblechen befördert & gleichm. ü. gesamte Arbeitsbreite verteilt
- Selbst bei Wind exakte Ausbringung mögl.
- Präzise Saatgutausbringung

## TECHNISCHE DATEN

**Füllvolumen:**

Modell PS120: ca. 120 l      Modell PS200: ca. 200 l

**Anzahl der Auslasse:** beide Modelle: 8 Stück

**Gewicht ohne Inhalt:**

Modell PS120: ca. 45 kg      Modell PS200: ca. 60 kg

**Maße Höhe x Breite x Tiefe:**

**Modell PS120:** ca. 900 x 600 x 800 mm

**Modell PS200:** ca. 1.000 x 700 x 900 mm

# BODENBEARBEITUNG ECO-ROLL



WEINBAU



OBSTBAU



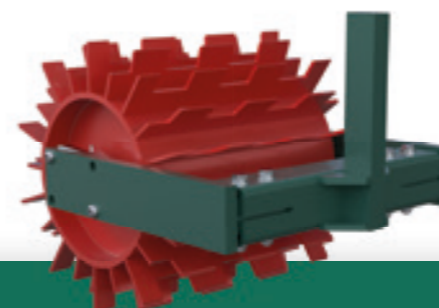
BAUMSCHULEN



**STARR**



**HYDRAULISCH BREITEN-  
VERSTELLBAR**



**FÜR HOCH-  
RADSCHLEPPER**

Die BIO-Mulchwalze ECO-ROLL ist die Alternative zum Mulchen. Die Walze kann bei jedem Arbeitsgang problemlos mitgeführt werden. Die ECO-ROLL drückt den Bewuchs nieder, worauf die auf der Walze angebrachten Spaten die Halme knicken und somit umlegen. Dadurch entsteht anschließend ein Mulchteppich, der eine gute Schattengare fördert. Die Pflanzen treiben am Vegetationspunkt erneut aus und sorgen für den nächsten organischen Teppich. Bei Leguminosen wird bei dieser Methode das Wachstum der Knöllchenbakterien (Rhizobien) ange-regt und die stickstoffsammelnde Wirkung erhöht.

## TECHNISCHE DATEN

ECO-ROLL 400 (Für Hochradschlepper):  
ECO-ROLL 600 (Für Hochradschlepper):  
ECO-ROLL 800 (Für Hochradschlepper):  
ECO-ROLL 1000:  
ECO-ROLL 1200:  
ECO-ROLL 1300:  
ECO-ROLL 1400:  
ECO-ROLL 1500:  
ECO-ROLL 1600:  
ECO-ROLL 1800:  
ECO-ROLL 2000:

## ARBEITS- BREITE

400 mm  
600 mm  
800 mm  
1000 mm  
1200 mm  
1300 mm  
1400 mm  
1500 mm  
1600 mm  
1800 mm  
2000 mm

## AUßENMAß

485 mm  
685 mm  
885 mm  
1085 mm  
1285 mm  
1385 mm  
1485 mm  
1585 mm  
1685 mm  
1895 mm  
2095 mm

## GEWICHT INKLUSIVE 3-PUNKT RAHMEN

50 mm (ohne Rahmen)  
75 mm (ohne Rahmen)  
100 mm (ohne Rahmen)  
275 mm  
310 mm  
346 mm  
355 mm  
386 mm  
394 mm  
433 mm  
525 mm



# BODENBEARBEITUNG KREISELEGGEN

Ob Nivellieren, Saatgutvorbereitung oder Einebnen



## ASCOT

Zuverlässige Bodenbearbeitung ohne Bodenverdichtung.

Ob mechanische Bodenbearbeitung, Saatbettvorbereitung oder optimales Einebnen der Fahrgasse – mit der Kreiselegge VITIS erhalten Sie eine zuverlässige und wartungsarme Hilfe für alle Arbeiten in Ihren Reihenkulturen. Die senkrecht rotierenden Messer der Rotoregge sorgen für eine perfekte Fahrbahn ohne Bodenverdichtung, was Ihnen für nachfolgenden Pflegearbeiten zugutekommt. Angetrieben werden die dreifach gelagerten Zinken über ein robustes, im Fließfett laufendes Stirnradgetriebe. Die Welleneinheiten sind selbstschmierend. Abhängig von der gewünschten Saattiefe können Sie die Arbeitstiefe der Zinken über eine absteckbare Stützwalze individuell einstellen. Für eine besonders ebene Bodenoberfläche ist optional ein spindelverstellbares Nivellierungsschar erhältlich. Der Antrieb erfolgt über eine Gelenkwelle 540 U/min.

## TECHNISCHE DATEN

**Gesamtbreite:**  
**Arbeitsbreite:**  
**Anzahl Rotoren/Zinken:**  
**Gewicht mit Stabwalze:**  
**Gewicht mit Packerwalze:**

## ASCOT 100

1043 mm  
961 mm  
5/10  
331 kg  
352 kg

## ASCOT 120

1223 mm  
1141 mm  
6/12  
365 kg  
391 kg

## ASCOT 140

1403 mm  
1321 mm  
7/14  
399 kg  
430 kg



## VITIS

Wartungsarme Kreiselegge für eine optimale Bodenpflege.

Die Kreiselegge VITIS ist Ihre zuverlässige Hilfe für jegliche Arbeiten in Ihren Reihenkulturen: Sie unterstützt Sie bei der mechanischen Bodenbearbeitung, bereitet Ihr Saatbett vor und sorgt gleichzeitig noch für ein optimales Einebnen der Fahrgasse. Dank der senkrecht rotierenden Messer der Rotoregge erhalten Sie eine perfekte Fahrbahn ohne Bodenverdichtung, was sich für nachfolgende Pflegearbeiten positiv bemerkbar macht. Angetrieben werden die dreifach gelagerten Zinken über ein robustes, im Fließfett laufendes Stirnradgetriebe. Die Welleneinheiten sind selbstschmierend. Die Arbeitstiefe der Zinken können Sie abhängig von der gewünschten Saattiefe über eine absteckbare Stützwalze individuell einstellen. Für eine besonders ebene Bodenoberfläche ist optional ein spindelverstellbares Nivellierungsschar erhältlich. Durch ihre massive Bauweise arbeitet die VITIS sehr kraftvoll.

## TECHNISCHE DATEN

**Gesamtbreite:**  
**Arbeitsbreite:**  
**Anzahl Rotoren/Zinken:**  
**Gewicht mit Stabwalze:**  
**Gewicht mit Packerwalze:**

## VISIT 100

935 mm  
805 mm  
3/6  
433 kg  
486 kg

## VISIT 125

1255 mm  
1150 mm  
5/10  
534 kg  
610 kg

## VISIT 140

1425 mm  
1370 mm  
6/12  
577 kg  
664 kg

## VISIT 170

1695 mm  
1590 mm  
7/14  
631 kg  
733 kg

## VISIT 190

1915 mm  
1810 mm  
8/16  
681 kg  
795 kg

# BODENBEARBEITUNG SICHELMULCHER



WEINBAU



OBSTBAU



BAUMSCHULEN



Variabler Einsatz für die Begrünpflege oder zur Verkleinerung von Schnittholz



Der variable Sichelmulcher für den Wein- und Obstbau arbeitet hervorragend in der Begrünpflege und eignet sich ebenfalls zum Zerkleinern von Schnittholz.

Der Antrieb des stabilen und wendigen Mulchgeräts erfolgt über eine mit 540 U/min eingestellte Zapfwelle und einer werkseitig angebotenen Gelenkwelle mit Rutschkupplung. Für die hydraulische Breitenverstellung ist ein doppelwirkendes Steuergerät erforderlich. Die beiden rotierenden Messerträger sind mit jeweils zwei freibeweglichen Messern ausgestattet und ermöglichen eine hohe Mulchgeschwindigkeit bei geringem Kraftbedarf. Die Schnitthöheneinstellung erfolgt vorne über große verstellbare Stützräder und hinten über eine stufenlos einstellbare Laufwalze. Dies garantiert beste Laufeigenschaften – selbst bei unebenem Gelände. Aufgrund der verschleißarmen Messer und wenigen Schmier- und Ölstellen ist der Sichelmulcher sehr wartungsfreundlich. Eine Kombination mit MULTICLEAN ist möglich.

- ✓ Variabel
- ✓ Stabil
- ✓ Wendig



## TECHNISCHE DATEN

**Hydraulikbedarf:** 1x doppelwirkend

**Erforderliche Traktorleistung:**

Modell 115-150: 50-70 PS  
Modell 125-175: 50-70 PS  
Modell 140-190: 50-70 PS  
Modell 160-210: 60-80 PS

**Dreipunktkategorie:**

Modell 115-190: Kat.1  
alle größeren Modelle: Kat.1 + Kat.2

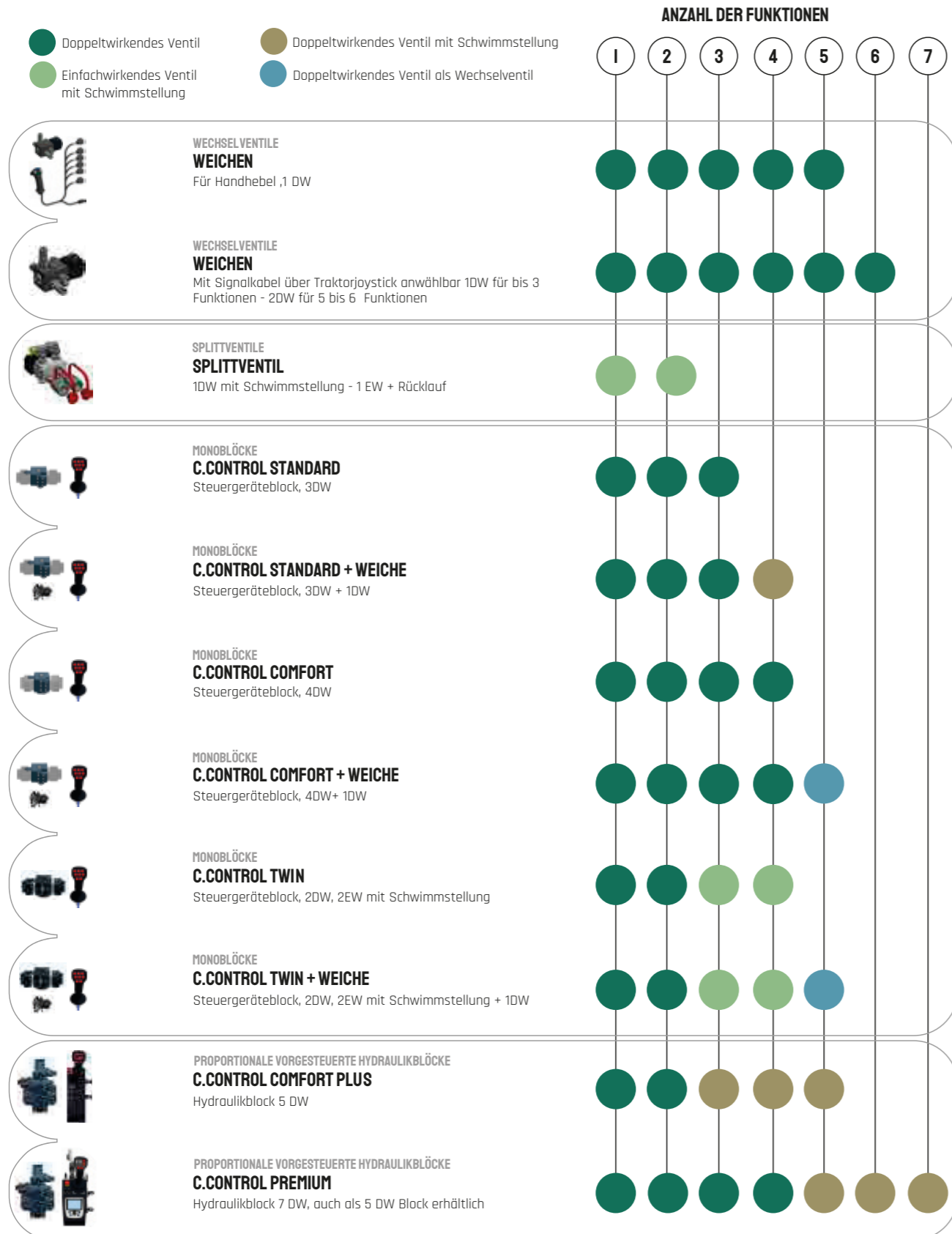
**Maschinenhöhe:** ca. 1110 mm



Warum CLEMENS? „Wegen der Nähe des Händlers, des guten Rufs der Marke und um in verschiedenen Breiten arbeiten zu können.“

HERR ALAUZEN, DOMAINE DES MATASSIÈRES (120 HA)

# STEUERUNG C-DRIVE



Sie haben an Ihrem Schlepper zu wenige Steuer-ventile, um verschiedene hydraulisch angetriebene Geräte oder Verstellfunktionen gleichzeitig anzuschließen? C.DRIVE ermöglicht Ihnen die Steuerung von 3 zusätzlichen doppeltwirkenden Funktionen (Modellvariante Standard) oder von deren 4 (Modellvariante Comfort). Bedient werden diese Ventile (und auch bestimmte Schlepperfunktionen) über einen Touchscreen und einen Multifunktions-Joystick in der Fahrerkabine.

- ✓ Fortschrittlich
- ✓ Intelligent
- ✓ Zukunftsfähig



## OPTIONEN

- Auf Anfrage auch proportionale Blöcke bis zu 12 doppelwirkende Funktionen
- Voreinstellung über CLEMENS Applikation über Smartphone möglich

# UNSER SERVICE

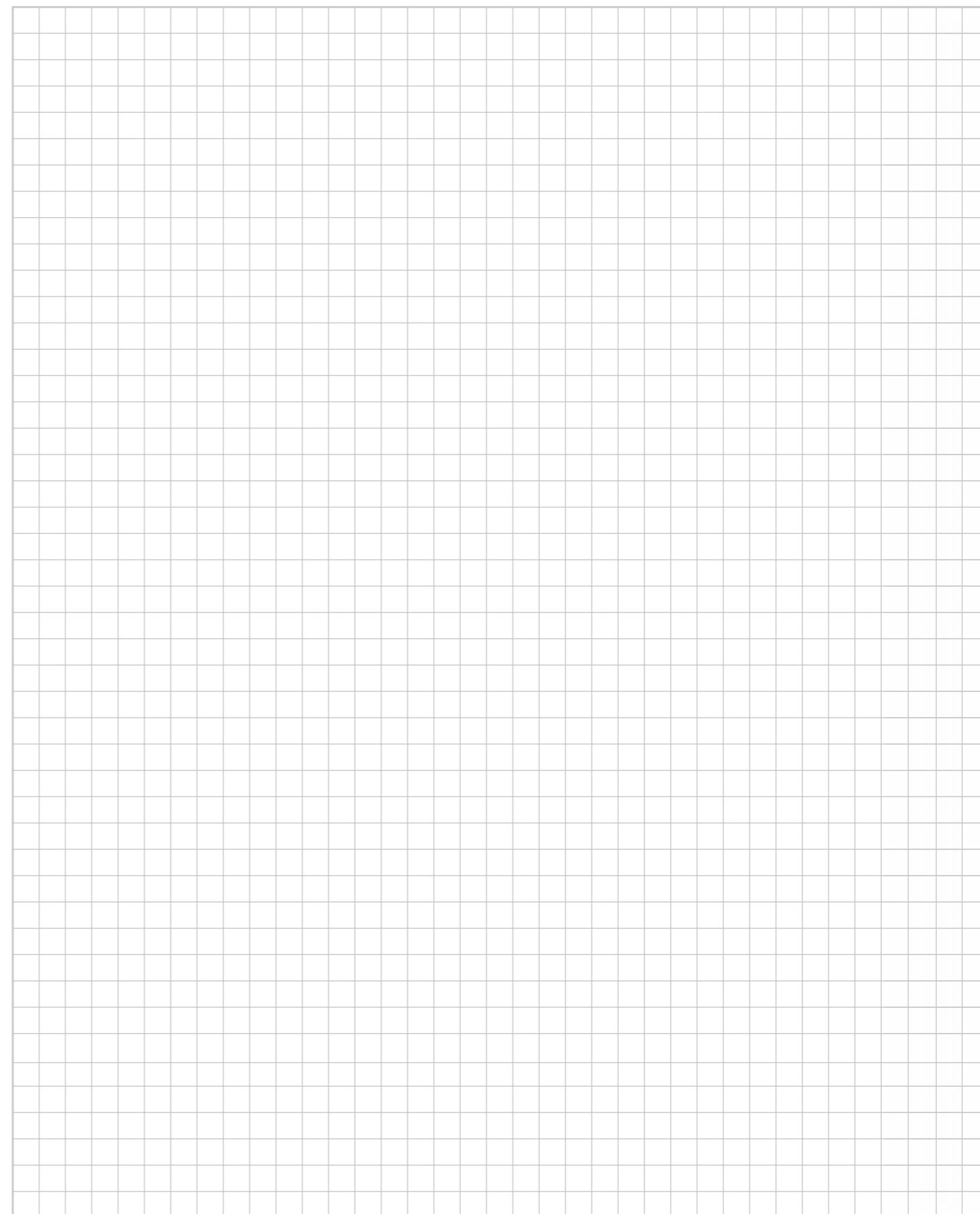
Die Firma Clemens zeichnet sich durch ihre extrem robusten und zuverlässigen Geräte aus. Außerdem verfügen wir über ein großes Ersatzteilsortiment mit über 30.000 Artikeln, welche wir binnen 24 h im Inland ausliefern können. Zudem bieten wir einen Kundendienst an, der auf Wunsch Ihre Geräte bei Ihnen vor Ort instandsetzt oder wartet.

Bei weiteren Fragen zum Thema Service und Vorführungen helfen wir Ihnen gerne weiter unter der Rufnummer 06571 / 929-0.

In enger Zusammenarbeit mit den Hochschulen, Lehr-

anstalten und Kunden entwickelt Clemens ständig neue Produkte und Ideen. Immer wieder wurden wir dafür national und international ausgezeichnet. Im Jahr 2009 wurde dem Gründer, Herrn Bernard Clemens, als Anerkennung für seinen Einsatz zur Erhaltung und Förderung der Weinkultur in den Steillagen der Mosel der erste goldene Moselorden verliehen. Teilnahme an internationalen Messen, kontinuierliche Produktentwicklung, Erschließung neuer Märkte und Ausweitung der Angebotspalette sowie Investitionen in einen modernen Maschinenpark sichern auch künftig das Wachstum der Firma Clemens am Standort Wittlich, Deutschland.

# NOTIZEN



+ 49 (0) 65 71 / 929 0



clemens.info



Rudolf-Diesel-Straße 8  
54516 Wittlich - D



clemens.info



info@clemens-online.com



www.clemens-online.com





# CLEMENS

---

TECHNOLOGIES

Seit der Gründung im Jahre 1952 durch Bernard und Matthias Clemens baut die Firma CLEMENS kontinuierlich Maschinen für den Obst- und Weinbau. Das Familienunternehmen wird derzeit durch die Brüder Bernhard und Thomas, die Söhne von Bernard Clemens, geführt. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt innovative und qualitativ hochwertige Produkte, wie den Um-den-Stockräumer „CLEMENS-RADIUS«, den vielseitigen Rahmen

«HEXAGON», die Mulchbürste „MULTICLEAN«, und den Rebholzzieher «KOBOLD». CLEMENS-Maschinen sind der Schlüssel zum erfolgreichen Management der Weinberge. Parallel zu den Maschinen für den Weinbau produziert das Unternehmen auch Edelstahl tanks, auf die Anforderungen der Kunden angepasst. Heute hat das Unternehmen rund 220 Mitarbeiter. CLEMENS exportiert mehr als 80% der Produktion und ist in mehr als 35 Ländern vertreten.

