



UNKRAUTSTRIEGEL

SARCLERSE



EFFIZIENTE MECHANISCHE UNKRAUTBEKÄMPFUNG

In das Sortiment der mechanischen Unkrautbekämpfungsgeweräte fallen auch die Unkrautstrieegel. Diese ermöglichen das ganzflächige Arbeiten sowie die Arbeit vor dem Pflanzenaufgang und an der Mehrheit der Kulturen in unterschiedlichen Entwicklungsphasen.

Durch das Rütteln der Zinken wird die Struktur der Bodenoberfläche aufgebrochen und junge Unkrauttriebe mit Wurzel ausgerissen. Die Arbeitstiefe beträgt ca. 2 cm.

Scarclerse kommt in zwei entscheidenden Entwicklungsphasen der Kultur zum Einsatz: vor dem Aufgang bei einer Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 15 km/h sowie nach dem Aufgang. Die Geschwindigkeit orientiert sich dann an der Widerstandsfähigkeit der Kultur gegenüber den durchgeführten Zinken. Idealerweise sollten die Folgetage trocken und sonnig sein, um die ausgerissenen Unkräuter auszutrocknen. Mit dem Gerät lässt sich das Unkraut auf der gesamten Anbaufläche bekämpfen.

Wie intensiv die Zinken auf den Boden einwirken, lässt sich durch deren Neigung einstellen. So können für die jeweiligen Pflanzenarten und Wachstumsstadien jeweils optimale Ergebnisse erzielt werden.

Sarclerse kann gemeinsam mit anderen mechanischen Unkrautbekämpfungsmethoden eingesetzt werden. Alle zielen darauf ab, die Bodenkruste aufzubrechen und den Boden zu belüften, um die Entwicklung der Kultur zu fördern.

Das Gerät hat niedrige Unterhaltskosten, ist sehr wartungsarm und benötigt darüber hinaus gemessen an seiner Breite nur eine geringe Zugkraft.

Außerdem ermöglicht die hohe Arbeitsleistung sämtliche Parzellen in kürzester Zeit zu bearbeiten.



Hohe Zinkendichte (2,5 cm)



EIN FÜR OPTIMALE ERGEBNISSE KONZIPIERTES GERÄT

Element 1,5 m

Auf einer frei beweglichen Achse angebracht, um eine gute Nachführung bei Unebenheiten im Boden zu gewährleisten



Aufhängung mit Steckbolzen als Verdrehsicherung

Andruckrad Anpassung per Kurbelschraube

Andruckrad
Bis 7,5 m: 16 x 6,50-8 Ø 410 x 170 mm
Ab 9 m: 18,5 x 8,50-8 Ø 460 x 220 mm

Hydraulische Verriegelung in Arbeits- und Transportposition



STARRES GESTELL



KLAPPBARES GESTELL



PROFITIEREN SIE VON CARRÉ'S 75 JAHREN ERFAHRUNG UND INNOVATION



- CARRE ist ein Familienunternehmen im westfranzösischen Departement Vendée. Seit 1938 ist unsere Mission Geräte zur Bodenbearbeitung, Aussaat und Düngung, sowie auch eine komplette Serie zur Pflege der Kulturen zu entwickeln, herzustellen und zu vertreiben. Unser Ehrgeiz besteht darin, Ihnen Geräte anzubieten, die an alle Ihre Bedingungen angepasst sind.

- Durch die Lage im Herzen eines Landwirtschaftsgebiets entwickelte Carré alle seine Produkte in Partnerschaft mit anerkannten Getreideanbauern. Mit dem Kauf von Produkten von Carré, profitieren Sie von der Erfahrung dieser Gesellschaft und ihrem Leben mit Werkzeugen.

- In 75 Jahren hat die Gesellschaft mehrere Preise für Innovation erhalten und sie wünscht, Sie und Ihre Kulturen in einer dauerhaften Geschäftsbeziehung zu begleiten und Ihnen optimale Erträge zu garantieren.

ERFAHRUNGSBERICHT



Eric G., Landwirt im französischen Département Seine et Marne

Im Jahr 2010 habe ich mir einen 12 Meter breiten SARCLERSE mit Kammstrieegel mit 8 mm Durchmesser zugelegt. Diesen benutze ich für die Unkrautbekämpfung auf meinen 100 Hektar Bio-Anbau. Ich baue Getreide (vor allem Weizen, aber auch Triticale und Dinkel), Flachs, grüne Bohnen und Feldbohnen an. Ich bin mit dem Gerät sehr zufrieden. Die Ergebnisse nach der Unkrautbekämpfung sind ausgezeichnet. Ich benutze das Gerät auch noch zu einem ganz anderen Zweck: nach der Stoppelbearbeitung mit einem Zinkengerät, gehe ich mit dem Gerät ein weiteres Mal über das Feld, um mit den Striegeln die Schneckenester zu zerstören. Die Resultate sind atemberaubend, wirklich außergewöhnlich!

Insgesamt ein intelligent gestaltetes und sehr vielseitiges Gerät!

SELBSTTRAGENDE AUSFÜHRUNG



RAHMEN
Maschinengeschweißtes Blockguss-Gestell – Rohrstärke 100 x 5 mm und 100 x 8 mm
 Auf Grünflächen unter hoher Belastung erprobtes und bewährtes Gestell
Klappbar auf 3 m für sicheren Straßentransport
 Die Zinken sind in Transportstellung nach innen gerichtet, um jeglicher Unfallgefahr vorzubeugen.

ZWEI KLAPPVARIANTEN

STANDARD **SCHERE**

9 m Standard-Klappvariante 9 m Scheren-Klappvariante

Ab 9 m: Scheren-Klappvariante zur Verringerung der Transporthöhe.

VERFÜGBARE BREITEN: 1,5 BIS 15 M

| | Breite (m) | Höhe eingeklappt (m) | Anz. der Elemente | Anzahl der Zinken | Anz. der Räder | Gewicht (Kg) | Leistungsbedarf (PS) |
|-------------------|------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------------|
| STARRER RAHMEN | 1.5 | - | 1 | 30 | 2 | 236 | 15 |
| | 3 | - | 2 | 60 | 2 | 376 | 25 |
| | 4.5 | - | 3 | 90 | 2 | 544 | 35 |
| STANDARD-KLAPPUNG | 4.5 | 1.45 | 3 | 90 | 2 | 586 | 35 |
| | 6 | 2.2 | 4 | 120 | 2 | 636 | 50 |
| | 7.5 | 2.95 | 5 | 150 | 4 | 837 | 60 |
| SCHEREN-KLAPPUNG | 9 | 3.7 | 6 | 180 | 4 | 1100 | 80 |
| | 9 | 2.5 | 6 | 180 | 4 | 1212 | 80 |
| | 12 | 3.25 | 8 | 240 | 4 | 1500 | 90 |
| | 15 | 4.2 | 10 | 300 | 4 | 1680 | 100 |

HALBANBAU-AUSFÜHRUNG

ZERTIFIZIERUNG DURCH DIE REGIONALDIREKTION FÜR UMWELT, RAUMORDNUNG UND WOHNUNGSANGELEGENHEITEN (DREAL)



RAHMEN
 Transportgestell aus Vierkantstahlrohr 180 x 100 x 10 mm und 100 x 5 mm
Klappbar auf 2,7m
 Variable Fahrspur von 1,7 m bis 2,25 m mit Rad 400-60 x 15,5 Ø 870 x 400 mm
Automatisiertes und schrittweises Ein- und Ausklappen durch Gedrückthalten einer Taste
 Klappgelenk mit Ring aus behandeltem Stahl
 Straßensignalisierung und Beleuchtung inklusive



VERFÜGBARE BREITEN: 15 BIS 24 M

| Breite (m) | Höhe eingeklappt (m) | Anz. der Elemente | Anzahl der Zinken | Anz. der Räder | Gewicht (Kg) | Leistungsbedarf (PS) |
|------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------------|
| 15 | 3.7 | 10 | 300 | 4 | 4100 | 110 |
| 18 | 3.7 | 12 | 360 | 4 | 4500 | 120 |
| 21 | 3.7 | 14 | 420 | 4 | 4750 | 130 |
| 24 | 3.7 | 16 | 480 | 4 | 5200 | 150 |



ELEMENTE
 Unabhängiges Element **auf Drehgelenk** mit eigenem Parallelogramm
 Automatischer Anhebevorgang am Feldrand
Konstanter Druck über die gesamte Breite

ZINKEN – Zu Ihren Kulturen passende Doppelzinken

FIXIERUNG PER KLAPPSPLINT

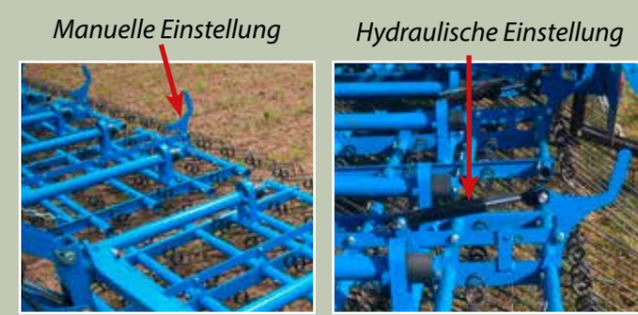


Schnelles Austauschen der Zinken!
 Durch die Fixiermethode (unter permanent angepasster Spannung) entsteht zwischen Trägerrohr und den Doppelzinken kein Spiel.
 Der durch die Zugkraft der Zinken permanent an das Rohr gepresste Splint sorgt für guten Halt der Zähne.



| Empfindliche Kulturen | Standard-Kulturen | Grünflächen |
|--|---|--|
| | | |
| Vielseitiger Einsatz für Getreide und Grünflächen Ø 7 Standard (L = 530 mm) Fördert die Rüttelbewegung | Ø 7 Kompakt (L = 430 mm) Steifer – weniger starke Rüttelbewegung | Ø 8 Kompakt (L = 530 mm) Effektive Moosentfernung |
| | | |

EINSTELLUNG DER ARBEITSINTENSITÄT



Kabinensteuerung bei Halbanbau serienmäßig

ZUSATZAUSRÜSTUNG

1. SEMLOC: GLEICHZEITIGES NACHSÄEN DER GRÜNFLÄCHEN

Pflanzen von Kulturen durch breitwürfige Aussaat (oberflächennah) zur Grünflächenerneuerung

200-Liter-Tank

Ausgeliefert mit 2 Zellenrädern (feine oder grobe Saat)

Gebläseantrieb durch 2 Elektromotoren oder Hydraulikgebläse ab 9 Metern Breite.

Austrag zwischen 2 und 100 kg/ha – Streumenge proportional zur Fahrgeschwindigkeit.

Saatgutdosierung kann je nach Fahrgeschwindigkeit angepasst werden

Ladesteg verfügbar



Särillen



Streuelement



2. NIVELLIERBLECH: NUTZEN SIE DEN ARBEITSSCHRITT, UM GLEICHZEITIG DEN BODEN EINZUEBEN!

An den einzelnen Elementen auf Federn montierte Bleche werden direkt am Gestell angebracht.

Die einzelnen Bleche wurden speziell dafür entwickelt, Pflanzenrückstände zu räumen und gleichzeitig die Oberfläche intensiv zu bearbeiten.



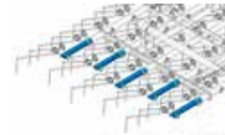
Vorher



Nachher

OPTIONEN

✓ **DIE BREITE UM 50 CM ERHÖHEN, STRIEGEL-DURCHMESSER FREI WÄHLBAR**
Seitenteil mit Striegel



✓ **DEN ANDRUCK STEuern**
1 Paar zusätzliche Räder 16 x 6,50-8, Ø 410 x 170 für die 6-Meter-Variante



✓ **DIE RÄDER MIT DEN NIVELLIERBLECHEN VERSCHIEBEN**
Zwei Zwischenstücke



✓ **DIE ANZAHL DER BEARBEITETEN HEKTAR KONTROLLIEREN**
Einheitenzähler am Rad



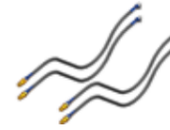
✓ **DIE BESÄTEN FLÄCHEN BESTIMMEN**
Einheitenzähler am Semloc



✓ **DEN BODEN HINTER DEN TRAKTORRÄDERN AUFLOCKERN**
Satz mit 4 Spurlockern: Sarclerse 9 & 12 m



✓ **VEREINFACHT DAS ARBEITEN AM FELDRAND**
Seitenteile individuell klappbar



✓ **SICHERES FAHREN AUF DER STRASSE**
Straßensignalisierung und/oder Beleuchtung





Unser Team setzt alles daran, für Sie ein zuverlässiges, robustes Gerät zusammenzustellen, das genau Ihren Anforderungen entspricht!

Da wir wissen, welche Anstrengungen Sie zum Erhalt der Umwelt auf sich nehmen, ist es uns wichtig, Ihnen nachhaltige, gut konzipierte, professionelle Lösungen anbieten zu können!

Unsere Aufgabe: Sie bei der Wahl der leistungsfähigsten, nachhaltigsten und umweltfreundlichsten Technologien zu beraten.



Atoutbiner.fr
MECHANISCHE UNKRAUTBEKÄMPFUNG



CARRÉ sas
Z.A. Les Fours • BP 6
85140 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS
Telefon: +33 (0)2 51 07 82 35 • Fax: +33 (0)2 51 07 80 75
Internet: <http://www.carre.fr> • E-Mail: carre@carre.fr

Bleiben Sie über Neuigkeiten und unsere Videos auf dem Laufenden:

www.carre.fr



Ihr akkreditierter Carré-Fachhändler

Entdecken Sie die CARRE Familien



**TIEFE
BODENBEARBEITUNG**



**OBERFLÄCHENNAHE
BODENBEARBEITUNG**



**DRILL- UND
DÜNGETECHNIK**



**ANDRUCKWALZEN
FRONTANBAU**



**GRÜNLAND-
UND ACKERPFLEGE**