

KÖCKERLING

Rebell -classic- T 1050 / 1250



Rebell -classic- T 1050 / 1250

Die Kurzscheibenegge

Mit der Rebell -classic- T 1050 / 1250 Baureihe bietet Köckerling eine Kurzscheibenegge für die flache Bodenbearbeitung an. Diese moderne Maschine ist äußerst kompakt gebaut und dank integrierter Doppel-STS-Walze höchst einsatzsicher. Mit der Rebell -classic- T 1050 / 1250 lässt sich sowohl die flache Bodenbearbeitung direkt nach dem Mähdrusch, als auch die Saatbettbereitung für die Mulchsaat erledigen. Selbst auf

gepflügten Flächen erzielt die Maschine hervorragende Ergebnisse bei der Krümelung und Einebnung. Bei Arbeitstiefen von 2 cm bis 12 cm erweist sich die Rebell -classic- T 1050 / 1250 als sehr leichtzügig und bietet somit eine große Schlagkraft für den Landwirt. Die Maschine ist mit 510 mm großen Scheiben ausgestattet, die mit zweireihigen Schrägrollenlagern an jeweils einer Halterung befestigt sind.



Transportfahrwerk

Zum Drehen auf dem Vorgewende werden die Transporträder genutzt. So überzeugt die Rebell classic T 1050 / 1250 durch einen unglaublich kleinen Wendekreis. Die großdimensionierten Räder sind bodenschonend und werden bei der Arbeit komplett eingezogen.



Doppelklappung

Zur Einhaltung der maximal erlaubten Transportmaße wird die Rebell -classic- T 1050 / 1250 doppelt eingeklappt. Zunächst werden dazu die äußeren Seitenteile auf die inneren Seitenteile gelegt. Anschließend kann die Maschine kompakt zusammen geklappt werden.



Transport

Für den Straßentransport wird die Rebell -classic- T 1050 / 1250 auf 3,00 m Transportbreite und 4,00 m Transporthöhe zusammen geklappt.



Rückverfestigung

Um Ausfallgetreide und Unkrautsamen schnell aufkeimen zu lassen, ist eine gute Rückverfestigung unverzichtbar. Hier kommt nun die Contourwalze zum Einsatz. Diese pendelnd aufgehängte Walze ist eine Weiterentwicklung der bewährten STS Walze und überzeugt durch eine perfekte Anpassung an das Relief der Fläche, auch wenn die Arbeitstiefe der Maschine geändert wird. Die offenen U-Profil Ringe füllen sich mit Boden und bilden so eine gute Verzahnung. Damit sich die Ringe gegenseitig reinigen, sind diese versetzt zueinander angeordnet.



Einstellbarer Nachstriegel

Um ein optimales Mulchbett zu erzeugen, kann die Rebell -classic- T 1050 / 1250 mit einem 1-reihigen Nachstriegel ausgerüstet werden. Der Nachstriegel kann in seiner Aggressivität je nach Bedarf und Vorfrucht eingestellt werden. Er sorgt für eine optimale Einebnung.



Lagerung der Scheiben

Bei der Rebell -classic- T 1050 / 1250 sind die Lagerungen der Scheiben auf Lebensdauer geschmiert, dadurch sind sie wartungsfrei. Eine sichere Abdichtung schützt gegen Staub, Wasser, Schlamm, Steine und Stroh. Besonderheit dieser Hochleistungsichtung ist ein mehrlagiger Aufbau. So wird das hochwertige Lager vor Verschmutzung oder Verlust von Schmiermitteln geschützt. Sie sparen Zeit für die Wartung und schützen die Umwelt vor Belastungen durch Schmierstoffe. Die Lagerung ist für alle Einsätze geeignet, auch für die Einarbeitung von Gülle.



Stabile Scheiben 510 mm

Einzeln an Blattfedern aufgehängte Scheiben sorgen für eine optimale Boden Anpassung. Der Strichabstand von 130 mm garantiert Ihnen die ganzflächige Bearbeitung bei flachen Arbeitstiefen. Durch die Blattfederaufhängung sind die Scheibenelemente in drei Dimensionen gegen Hindernisse gesichert. Die Stark gezahnten Scheiben sorgen für ein sicheres Eindringen in den Boden.



Leichtzügig

Trotz ihrer 12,50 m Arbeitsbreite ist die Rebell -classic- T 1050 / 1250 eine sehr leichtzügige Scheibenegge. Die Aufhängung der Scheiben an Blattfedern sorgt nicht nur für eine große Laufruhe, sondern auch für störungsfreies Arbeiten und wenig Zugkraftbedarf.

Rebell -classic- T 1050 / 1250

Die technischen Daten

Arbeitsbreite	10,50 m	12,50 m
Scheibenzahl	82	98
Scheibendurchmesser	510 mm	510 mm
Scheibenabstand	130 mm	130 mm
Scheibenwinkel x	16°	16°
Scheibenwinkel y (Untergriff)	16°	16°
Gesamtgewicht	11.230 kg	12.000 kg
Reifen Stützrad	380/55-17	380/55-17
Reifen Fahrwerk	600/55-22,5	600/55-22,5
Zugkraftbedarf ab	300 PS	350 PS
Zulassung	40 km/h	40 km/h



Rebell -classic- T 1050



Hydraulische Tiefeneinstellung

Mit der hydraulischen Tiefeneinstellung kann die Arbeitstiefe der Maschine auch während der Fahrt stufenlos von der Schlepperkabine aus verändert werden. So kann man perfekt auf die Bedingungen der Fläche reagieren und die Maschine gegebenenfalls anpassen.



Stützräder

Großdimensionierte Stützräder sorgen für eine genaue Führung der Maschine. Damit wird gewährleistet, dass die eingestellte Arbeitstiefe auch präzise eingehalten wird.



Teleskopdeichsel

Die Teleskopdeichsel kann ausgezogen werden, damit ein Betrieb der Maschine auch mit Zwillingbereifung uneingeschränkt möglich ist. Serienmäßig ist die Maschine mit einer Kat III/IV Unterlenkeranhangung ausgerüstet.

Stoppelbearbeitung

Bei der ersten Stoppelbearbeitung überzeugt die Rebell -classic- T 1050 / 1250 durch eine optimale Vermischung von Boden und Stroh. Die einzeln aufgehängten Scheiben sind gezackt und haben einen Durchmesser von 510 mm.



WICHTIG: Befestigungstechnik „LockPin“



An allen wichtigen Dreh- und Befestigungsstellen wird der Bolzen "LockPin" eingesetzt. Das Prinzip: Eine Achse ersetzt herkömmliche Bolzen. Auf die konusförmigen Enden der Achse werden hochwertige Hülsen gesteckt. Mittels einer Schraube werden die Hülsen und Achsen in den Drehpunkten verspannt und so fixiert.

VORTEIL: Lockpin sorgt für eine feste Verbindung an Drehpunkten

- Keine Bildung von Langlöchern
- Kein Verschleiß an der Befestigung
- Kein Verschleiß an der Maschine
- Befestigung wird beidseitig fixiert

QUALITÄT wird bei uns groß geschrieben.



1118 Rebell -classic- T 1050 / 1250 - 1023 DE
KÖCKERLING behält sich technische Änderungen, die der Weiterentwicklung dienen, vor.

Ihr Händler

Landmaschinenfabrik Koeckerling GmbH & Co. KG
Lindenstraße 11 | 33415 Verl | Telefon +49 (0) 52 46 - 96 08-0 | Telefax +49 (0) 52 46 - 96 08-21
www.koeckerling.de | info@koeckerling.de