

KÖCKERLING

Allrounder - classic -



Allrounder - classic -

Das Multitalent für viele Einsatzmöglichkeiten

Der Allrounder -classic- ist durch seine hohe und geräumige Rahmenbauweise (Durchgangshöhe 60 cm) keine klassische Saatbettegge sondern viel mehr eine Universalmaschine, mit der die unterschiedlichsten Arbeiten erledigt werden können.

Dazu zählen: Saatbettbereitung nach dem Pflug, das Auflockern und Belüften der Böden im Frühjahr, der Einsatz im aufgefrorenen Boden (Frostgare)

und zur Einarbeitung von Gülle und Stallung. Zur zweiten Stoppelbearbeitung, Unkrautbekämpfung sowie zur Verbesserung der Strohverteilung nach dem Mähdrescher eignet sich der Allrounder -classic- ebenfalls hervorragend. Kaum ein anderes Bodenbearbeitungsgerät kann universeller genutzt werden als der Allrounder -classic-.



Spurlockerer

Mit den Spurlockerern werden tiefe Fahrspuren des Traktors zuverlässig beseitigt. Dies ist der erste Schritt für eine optimale Bearbeitung und Einebnung der Fläche.



Hydraulisches Levelboard

Das hydraulisch einstellbare Levelboard dient der Einebnung und Spurenbeseitigung insbesondere auf der Pflugfurche. Auf schweren Böden zertrümmert es auch große schwere Kluten bevor die Zinken die Feinarbeit übernehmen.



Hoher Rahmendurchgang

Im Gegensatz zu herkömmlichen Feingrubbern oder Federzinkeneggen unterscheidet sich der Allrounder durch seinen hohen Rahmendurchgang von 60 cm. Dies macht ihn so universell einsetzbar, da er verstopfungsfrei alle Aufgaben meistert. Ob zur zweiten Stoppelbearbeitung, Stallung- und Gülle-Einarbeitung, im Frühjahr zur Frostgare oder Saatbettbereitung, der Allrounder ist zumeist ganzjährig im Einsatz. Leichtzügig und kraftstoffsparend große Flächenleistung erbringen, das sind die vorrangigen Aufgaben des Allrounders.



Einzelnivellator

Für den Einsatz auf gepflügten Flächen ist der Einzelnivellator zu empfehlen. Er ebnet die bearbeitete Fläche perfekt ein und sorgt für ein optimales Saatbett. Damit der Einzelnivellator auch unter unterschiedlichsten Bedingungen einwandfrei arbeitet, kann er werkzeuglos in der Aggressivität eingestellt werden.



Unverzichtbare Ausstattungsmerkmale...



STS - Walze 530 mm

Die STS-Walze (soil to soil) empfehlen wir dort, wo großer Wert auf gute Rückverfestigung gelegt wird. Das U-Profil der Ringe füllt sich während der Arbeit mit Boden. Boden auf Boden hat eine gute Haftung / Reibung, so dass die Walze mit sehr geringem Schlupf arbeitet. Die Dornabstreifer hinter den Ringen verhindern ein zu starkes Aufbauen der Walze. Das stabile U-Profil bewährt sich zudem aus Stabilitätsgründen auf steinigem Böden. Zwischen den Packerringen sind Zwischenfedern montiert, die die Walze vor Verkleben schützen. Da die Zwischenfedern von vorn montiert sind, ebnen sie den Boden ein und drücken ihn an. Dort, wo die Zwischenfedern im Boden arbeiten, sind wechselbare Verschleißteile montiert.



DSTS - Walze 530 mm

Die Doppel STS-Walze (soil to soil) ist auf stark wechselhaften Böden empfehlenswert. Eine gute Rückverfestigung erzielt diese Walze sowohl auf leichten, wie auch auf den schweren Standorten. Das U-Profil der Ringe füllt sich während der Arbeit mit Boden. Boden auf Boden hat eine gute Haftung / Reibung, so dass die Walze mit sehr geringem Schlupf arbeitet. Damit die Walze störungsfrei läuft, greifen die Ringe ineinander und befreien sich somit immer gegenseitig von anhaftendem Material.



3-facher Nachstriegel

Eine sehr intensive Arbeit garantiert der 3-fache Nachstriegel zum Allrounder -classic-. Die Tiefenführung wird von robusten Stützrädern sicher gestellt und der 3-fache Nachstriegel zieht Unkräuter und Gräser zuverlässig zum Vertrocknen an die Oberfläche.



Stabkrümmer 450 mm / 350 mm

Auf mittleren bis schweren Böden empfiehlt sich zur Saatbettbereitung die Flachstabwalze mit einem Durchmesser von 350 mm. Die hochkant aufgeschweißten Flachstahlstäbe arbeiten wie eine Dreschtrommel, zerkleinern grobe Kluten sehr zuverlässig und dienen dem Selbstantrieb der Walze. Für eine bessere Tragfähigkeit der Walze empfiehlt sich der Einsatz des Flachstabkrümmers als Doppelwalze oder sogar in der Kombination aus 450er & 350er Krümmler.



Rohrstabkrümmler 520 mm

Mit einem Durchmesser von 520 mm und gleichzeitig geringem Eigengewicht spielt der Rohrstabkrümmler seine Vorteile auf eher leichten Böden aus. Der Rohrstabkrümmler erzielt eine optimale Krümelung des bearbeiteten Bodens und erzeugt eine ausreichende Rückverfestigung.

Allrounder - classic -

Die technischen Daten

Arbeitsbreite	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m
Transportbreite	3,00 m	2,70 m	2,70 m	2,70 m
Anzahl Zinken	21	25	33	39
Zugkraftbedarf ab	80 PS	100 PS	120 PS	140 PS
Strichabstand	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Rahmendurchgang	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Gewicht	1.250 kg	1.570 kg	1.880 kg	2.150 kg
Baulänge	mit Krümmler ca. 3 m			
Einebnung	hydraulisches Levelboard oder Spurlockerer, Einzelnivellatoren			



Gänsefußschar 200 x 6 mm	Wendeschar 290 x 60 x 10 mm	Schnellwechsel Gänsefußschar 180 x 6 mm	Schnellwechsel Scharspitze 60 x 13 mm	Hartmetall Gänsefußschar 200 x 6 mm	Hartmetall Scharspitze 55 x 20 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



Allrounder -classic- ohne Walze

Für das optimale Auflockern und Belüften des Bodens kann der Allrounder -classic- auch ohne Walze gefahren werden. Mit den stabilen Stahlstützrädern wird in dieser Ausrüstung die Arbeitstiefe zuverlässig eingestellt. Der einstellbare ein- oder wahlweise mehrreihige Nachstriegel ist hier als Ergänzung zu empfehlen damit Unkraut und aufgelaufenes Getreide wirksam bekämpft werden können.



Nachstriegel 13 mm

Der steile Nachstriegel 13 mm stellt ein einfaches Werkzeug mit hoher Wirkung dar. Er entmischt den Boden derartig, dass die größeren Aggregate als Erosionsschutz oben aufliegen, ebnet gleichzeitig noch ein und erzielt bei der Stoppelbearbeitung eine wesentlich bessere Strohverteilung. Der Anpressdruck kann hier, über die gefederten Halter, voreingestellt werden.

Souverän stabiler Rahmenaufbau

Der Rahmen des Allrounders ist 2-teilig aufgebaut. Der massive Dreipunkturm ist über den Mittelrahmen nach hinten großzügig verstrebt. Die 4-balkigen Klappteile werden über den zentralen Hydraulikzylinder geklappt und automatisch verriegelt. Die Klappteile sind zusätzlich diagonal verstrebt, um auch härtesten Ansprüchen zu genügen.



QUALITÄT wird bei uns groß geschrieben.



1011 Allrounder -classic- 1019 DE
KÖCKERLING behält sich technische Änderungen, die der Weiterentwicklung dienen, vor.

Ihr Händler

Landmaschinenfabrik Köckerling 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



DE



GB



F



PL



RUS



CZ