# (A) KÖCKERLING

### Gesamtübersicht













# Technik | Erfahrung | Innovation

Im Jahre 1955 legten die Brüder Heinrich und Friedrich Köckerling den Grundstein für die industrielle Fertigung von Bodenbearbeitungsmaschinen im ostwestfälischen Verl (bei Gütersloh / Bielefeld).

Wurden anfänglich noch Saatbettkombinationen und Hackmaschinen gebaut, hat Köckerling sich dann auf die Entwicklung und Fertigung

von Maschinen zur pfluglosen Feldbestellung spezialisiert. Seit jeher liegt jedoch der Erfolg des Unternehmens in der Nähe zur Praxis und im ständigen Dialog mit den Landwirten. Handwerkliche Tradition, jahrzehntelange Erfahrung in der Bodenbearbeitung und der Mut zu neuen Lösungsansätzen stellen eine gute Basis für die Zukunft dar.





### Unser Ziel: Zufriedene Kunden

Langjährige Erfahrung, Fachwissen und persönliches Engagement - das zeichnet die Mitarbeiter bei Köckerling in allen Bereichen aus. Von der Entwicklung und Konstruktion über die Fertigung und Endmontage, bis hin zur Verwaltung und zum Vertrieb, haben die Mitarbeiter seit 1955 nur ein Ziel: Die Produktion von leistungsfähigen Maschinen für die moderne Landwirtschaft und die Zufriedenheit aller Kunden.

# Hochwertige Bauteile für leistungsfähige Maschinen

Für die Fertigung der Maschinen werden nur Materialien eingesetzt, die den hohen Ansprüchen auch gerecht werden. Es wird Wert darauf gelegt, das alle Bauteile, die bei Köckerling verbaut werden nur aus qualitativ hochwertigen Werkstoffen gefertigt werden.

### Erstklassiger Service

- eine fundierte und kompetente Beratung
- eine zuverlässige Verschleiß- und Ersatzteilversorgung
- eine leistungsfähige Service-Abteilung
- ein persönlicher Ansprechpartner, der Sie bestmöglichst unterstützt  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1$

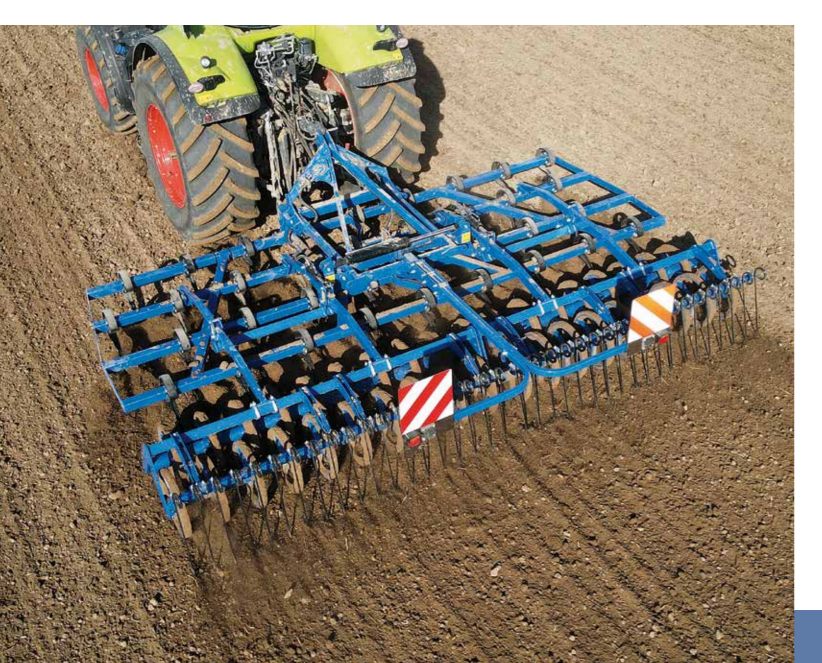
# **ALLROUNDER** -classic- 2.0 Der Universalgrubber

### Der Feingrubber im 3-Punkt-Anbau

weise (Durchgangshöhe 60 cm) keine klassische Saatbettegge sondern viel Allrounder -classic- ebenfalls hervorragend. Kaum ein anderes Bodenbearmehr eine Universalmaschine, mit der die unterschiedlichsten Arbeiten er- beitungsgerät kann universeller genutzt werden als der Allrounder -classic-.

der Einsatz im aufgefrorenen Boden und die Einarbeitung von Gülle und fung Maßstäbe setzt. Stalldung. Zur zweiten Stoppelbearbeitung, Unkrautbekämpfung sowie zur

Der Allrounder -classic- ist durch seine hohe und geräumige Rahmenbau- Verbesserung der Strohverteilung nach dem Mähdrescher eignet sich der Mit einigen Modifikationen lässt sich der Allrounder -classic- zu einem per-Dazu zählen: Saatbettbereitung, das Auflockern und Belüften der Böden, fekten Bio-Grubber umrüsten, der in der mechanischen Unkrautbekämp-



Arbeitsbreite	4,05 m	5,25 m	5,85 m
Transportbreite	2,80 m	2,80 m	2,80 m
Anzahl Zinken	27	35	39
Strichabstand	15 cm	15 cm	15 cm
Rahmenhöhe	60 cm	60 cm	60 cm
Gewicht (je nach Ausrüstung)	2.000 kg	2.300 kg	2.450 kg
Walzenvarianten	Stabkrümler 350 STS Walze 530 ı	) mm Ø   Doppel - mm Ø   DSTS Walz	Stabkrümler 450 mm Ø / 350 mm Ø ze 530 mm Ø   Rohrstabwalze
Einebnung	Hydr. Levelboard	d, Einzelnivellator	
Zugkraftbedarf ab	100 PS	120 PS	140 PS



# Bio ALLROUNDER -classic-

### Der Bio - Allrounder

ohne Walze, dafür aber mit mehrreihigem Nachstriegel ausgerüstet wird. Ben Stützrädern ausgestattet, die hinter der letzten Zinkenreihe angebracht Tiefeneinstellung mit eingebunden sind. So kann die Maschine auch sehr konstant die eingestellte Aggressivität. flach arbeiten.

Das Hauptaugenmerk liegt beim Bio-Allrounder natürlich auf der ganzflächigen Bearbeitung und dem akkuraten Herausarbeiten der Unkräuter. Die robusten Herkuleszinken sind auf insgesamt 4 Reihen montiert und haben einen Strichabstand von 15 cm. Mit 22 cm breiten Gänsefußscharen be-

Als Bio-Allrounder bezeichnen wir unseren Allrounder -classic-, wenn dieser stückt, erreicht die Maschine einen gesicherten Abschnitt der Pflanzen über die komplette Arbeitsbreite. Jetzt ist es wichtig, dass die Pflanzen von an-Sein Einsatzgebiet findet der Bio- Allrounder in der ökologischen Landwirt- haftender Erde im Wurzelbereich befreit und dass die Pflanzenreste dann schaft. Konventionell wirtschaftende Betriebe nutzen die Maschine oftmals zum Vertrocknen an die Oberfläche gezogen werden. Hier spielt der Mehrum chemische Unkrautbekämpfung zu reduzieren oder zu ersetzen. Um die fachstriegel die Hauptrolle. Er kämmt die Pflanzenreste aus dem Boden und Arbeitstiefe exakt einhalten zu können, wird der Bio-Allrounder mit vier gro- hinterlässt sie an der Oberfläche. Besonders komfortabel: Der Mehrfachstriegel ist hydraulisch einstellbar und kann stufenlos in seiner Aggressivität sind. Hinter den Rädern befindet sich noch ein Herkuleszinken, die in die verändert werden. Auch bei Änderung der Arbeitstiefe, hält der Nachstriegel





Arbeitsbreite	4,05 m	5,25 m	5,85 m	7,05 m		
Transportbreite	2,80 m	2,80 m	2,80 m	3,00 m		
Anzahl Zinken	27	35	39	47		
Strichabstand	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm		
Rahmenhöhe	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm		
Gewicht (je nach Ausrüstung)	2.000 kg	2.300 kg	2.450 kg	3.300 kg		
Optionen	Heckstützräder   Frontstützräder					
Einebnung	Hydr. Levelboard, Einzelnivellator					
Zugkraftbedarf ab	100 PS	120 PS	140 PS	230 PS		



# **ALLROUNDER** -profiline-Der Universalgrubber

### Der Feingrubber mit Transportfahrwerk

Der Allrounder -profiline- ist mit einer Doppel - STS - Walze, integriertem filine- in der Tiefe geführt. Für einen sicheren Straßentransport wird die Fahrwerk und einem massivem Grundrahmen ausgestattet. Über großvo- Maschine auf 3,00 m Transportbreite zusammen geklappt. Beim Allrounder lumige Stützräder und der Doppel - STS - Walze wird der Allrounder -pro- -profiline- 1200 - 1450 werden die Seitenteile dazu zweifach eingeklappt.





Arbeitsbreite	6,00 m	7,50 m	9,00 m	9,35 m	12,00 m	12,70 m	14,30 m
Transportbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Zinken	36	44	54	56	72	76	86
Strichabstand	16,70 cm	16,70 cm	16,70 cm	16,70 cm	16,70 cm	16,70 cm	16,70 cm
Balkenabstand	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Rahmenhöhe	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Gewicht	4.600 kg	5.400 kg	7.000 kg	9.650 kg	8.650 kg	12.246	12.980 kg
Walze Ø	Doppel - STS -	Walze 530 mm	mit Ringabstand <sup>-</sup>	111 mm			
Transporträder	500/50-17"	500/50-17"	500/50-20"	600/55-22,5"	500/50-20"	600/55-22,5"	600/55-22,5"
Stützräder	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17 <sup>"</sup>	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17 <sup>"</sup>
Zugkraftbedarf ab	180 PS	220 PS	250 PS	300 PS	300 PS	350 PS	400 PS



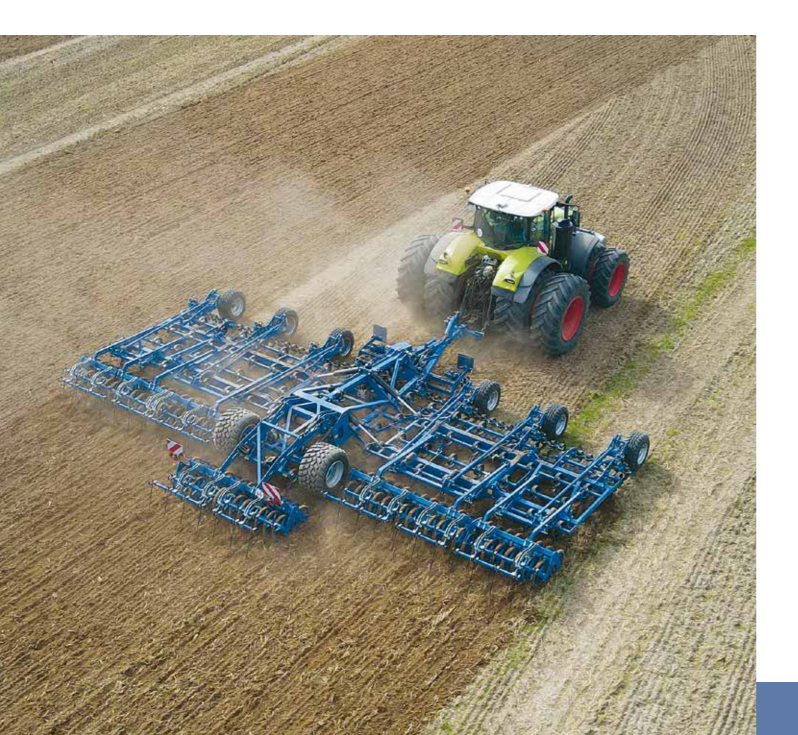


# **ALLROUNDER** -profiline- 2.0 Der Universalgrubber

### Der leichtzügige Feingrubber

pen oder Senken gibt, die zu überwinden sind. Besonders komfortabel ist te Zinken und vieles mehr.

Der Feingrubber Allrounder -profiline- 900/1230 2.0 ist für eine präzise, fla- auch die hydraulische Tiefeneinstellung der Maschine, mit der die Arbeitsche Bodenbearbeitung konzipiert. Das Einsatzgebiet erstreckt sich von der tiefe, auch während der Arbeit, stufenlos vom Traktor aus angepasst wermechanischen Unkrautbekämpfung über die Einarbeitung von Gülle bis hin den kann. Damit die Maschine perfekt auf die Anforderungen des Betriebes zur Stoppelbearbeitung und Saatbettbereitung. Besonderheit der Maschine angepasst werden kann, gibt es verschiedene, optionale Werkzeuge, mit ist zweifelsfrei die innovative Konturanpassung, damit hält die Maschine die denen die Maschine entsprechend ausgerüstet werden kann. Dazu zählen eingestellte Arbeitstiefe bedingungslos ein, egal ob es auf der Fläche Kup- zum Beispiel Spurlockerer, Messerwalze, Frontlevelboard, doppelt gefeder-



Arbeitsbreite	9,00 m	12,30 m
Transportbreite	3,00 m	3,00 m
Anzahl Zinken	55	75
Strichabstand	164 mm	164 mm
Balkenabstand	760/700/760 mm	760/700/760 mm
Rahmenhöhe	600 mm	600 mm
Bereifung	620/40R22,5	620/40R22,5
Anzahl Striegelzinken	42	58
Stützräder	380/55-17	380/55-17
Gewicht	9.500 kg	11.900 kg
Zugkraftbedarf ab	300 PS	350 PS



# **ALLROUNDER** -flatline-Der Präzisionsgrubber

### Der Universalgrubber mit Konturanpassung

beitung und die Einarbeitung von schwierigem organischem Material, bei können, sind die Zinken auf insgesamt sechs Balken verteilt. So hat der gleichzeitig hervorragender Konturanpassung an die zu bearbeitende Flä- Allrounder flatline, trotz eines engen Strichabstandes von 130 mm, ausrei-

sonders im sehr flachen Arbeitsbereich, ist der Allrounder -flatline- mit vier massiven Frontstützrädern und einer Doppel-STS-Walze ausgestattet. Die Eine weitere Besonderheit ist auch die hervorragende Einebnung der be-Arbeitstiefe lässt sich hydraulisch vom Schleppersitz aus stufenlos einstelhervorragenden Konturanpassung ausgestattet. Die Seitenteile des Allrounder -flatline- können über- und unterstrecken, so kann die Maschine auch in Für die spezielle Abstimmung auf Ihren Betrieb und auf die anfallenden weit auseinander gestellten Frontstützräder wird das Relief der Fläche abge- Messerwalze und/oder einem Levelboard ausgestattet werden. tastet und der Allrounder -flatline- arbeitet zuverlässig in der eingestellten Arbeitstiefe.

Konzipiert ist der Allrounder -flatline- für eine extrem präzise Bodenbear- Damit auch große Mengen organischer Masse optimal eingearbeitet werden chend Durchgang um auch höhere Ernterückstände zu verarbeiten. Hier Für die bedingungslose Einhaltung der eingestellten Arbeitstiefe, ganz be- erweist sich die große Baulänge des Allrounder -flatline- als Garant für störungsfreies Arbeiten, auch unter schwierigen Bedingungen.

arbeiteten Fläche, da der Boden lange in der Maschine verweilt, sich gut len. So ist eine Anpassung der Tiefe auch während der Arbeit möglich. Eine mit organischem Material vermischt und anschließend optimal verteilt wird. gut einsehbare Skala zeigt Ihnen an, auf welcher Arbeitsposition die Ma- Das Einsatzgebiet des Allrounder -flatline- erstreckt sich von der sehr flaschine gerade läuft. Um auch über die komplette Arbeitsbreite der Maschine chen Bodenbearbeitung bis hin zur 13 cm tiefen Lockerung. Wahlweise steeine gleiche Arbeitstiefe zu garantieren ist der Allrounder -flatline- mit einer hen verschiedene Werkzeuge zur Verfügung, wie z. B. das Wendeschar oder ein Gänsefußschar mit 220 mm Schnittbreite

kupiertem Gelände eine gleichmäßige Arbeitstiefe einhalten. Durch die vier Anforderungen, kann der Allrounder -flatline- auch mit einer vorlaufenden



Arbeitsbreite	5,00 m	6,00 m	7,50 m	9,00 m
Transportbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Zinken	39	47	59	69
Strichabstand	13 cm	13 cm	13 cm	13 cm
Balkenabstand	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
Rahmenhöhe	64 cm	64 cm	64 cm	64 cm
Transporträder	500/55-20"	500/55-20"	500/55-20"	620/40R22,5"
Stützräder	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"
Ringabstand	13 cm	13 cm	13 cm	13 cm
Gewicht (in maximaler Ausstattung)	7.540 kg	8.150 kg	9.710 kg	10.750 kg
Zugkraftbedarf ab	220 PS	250 PS	300 PS	350 PS



# **TRIO** Der Mulchsaatgrubber

### Der 3-balkige Mulchsaatgrubber zur flachen Stoppelbearbeitung und tiefen Grundlockerung

PS konzipiert und wird im Dreipunkt-Anbau gefahren.

Die erste Stoppelbearbeitung erfolgt in der Regel sehr flach, um das Ausfalldas Austrocknen der Flächen zu verhindern. Die am Trio montierten Flügelschare bearbeiten dabei den Boden ganzflächig, damit Stroh und Boden optimal vermischt werden. Für Trockengebiete oder sehr flachgründige Böden bietet Köckerling, neben den Flügelscharen, noch TopMix-Gänsefußschare Walze unter feuchten Bedingungen im Frühjahr oder im späten Herbst. Der an, die extrem flach arbeiten können.

und weiteren Stroheinarbeitung, damit die Nachfolgefrucht optimale Aufwuchsbedingungen vorfindet. Hierzu werden die Flügelschare entfernt. Jetzt arbeitet die TopMix-Spitze mit 80 mm Breite mit dem darüberliegendem tung geworden. Für die steinfreien Böden gibt es den Trio auch ohne Stein-Leitblech oder das Meißelschar mit 40 mm Breite, die für eine optimale sicherungspaket, dafür aber mit Abscherschraube. Das Steinsicherungspa-Bodenlockerung sorgen. Die Blattfedernivellatoren oder optional die Schei- ket von Köckerling ist seit vielen Jahren tausendfach im Einsatz. bennivellatoren ebnen die Wurfdämme der Zinken wieder ein. Sie sind hö-

Der Mulchsaatgrubber Trio ist für Traktoren mit einer Leistung ab 100 - 160 henverstellbar und gegen Steine absolut unempfindlich. Resultat: niedrige Verschleißkosten. Die nachfolgende STS-Walze ist ein Original aus dem Hause Köckerling, das sich europaweit durchgesetzt hat. Die U-Profil-Ringe getreide nicht zu vergraben. Gleichzeitig wird die Kapillarität gebrochen um füllen sich bei der Arbeit mit Boden, so dass letztendlich Boden auf Boden arbeitet. Dies verhindert ein Verschlämmen der Oberfläche bei Starkregenfällen und erzeugt eine optimale Rückverfestigung.

Insbesondere schätzen die Praktiker die hohe Einsatzsicherheit der STSin der Höhe verstellbare Nachstriegel ist für Mulchsaatbetriebe ein unver-Die zweite tiefe Bearbeitung, von bis zu 30 cm, erfolgt zur Bodenbelüftung zichtbares Werkzeug geworden. Er dient nochmals der besseren Strohverteilung und hinterlässt ein ebenes und feinkrümeliges Mulchsaatbett. Die Ausführung mit Steinsicherung per Spiralfeder ist nahezu Standardausrüs-



Arbeitsbreite	2,50 m	3,00 m	4,00 m	
Transportbreite	2,50 m	3,00 m	3,00 m	
Anzahl Zinken	8	10	13	
Strichabstand	30 cm	30 cm	30 cm	
Balkenabstand	80 cm	80 cm	80 cm	
Rahmenhöhe	85 cm	85 cm	85 cm	
Gewicht	1.460 kg	1.680 kg	2.480 kg	
Walze	STS - Walze 530 mm Ø   Doppel - STS - Walze 530 m Ø			
Einebnung	Blattfedernivellator / Scheibennivellator			
Zugkraftbedarf ab	80 PS	100 PS	140 PS	



# **QUADRO** Der Mulchsaatgrubber

### Der 4-balkige Universalgrubber zur flachen Stoppelbearbeitung und tiefen Grundlockerung

Strohverteilung ist generell abhängig von der Anzahl der Zinken und dechen Stoppelbearbeitung bis hin zur tiefen Lockerung eingesetzt werden Stoppelbearbeitung werden Flügelschare und Gänsefußschare angeboten. gerüstet. Die Arbeitstiefe wird über die vorderen massiven Stützräder und chen oder dem Meißelschar gearbeitet. der hinteren Doppel-STS-Walze eingestellt. Besonders komfortabel: Die

Die Qualität der Stoppelbearbeitung hinsichtlich Stroheinarbeitung und Einstellung der Arbeitstiefe kann optional auch hydraulisch erfolgen. Ganz einfach vom Traktorsitz aus, auch während der Arbeit. Die Stützräder sind ren Anordnung. Grundsätzlich gilt, je mehr Zinken desto besser, doch ist weit außen montiert, um eine hohe Laufruhe zu garantieren. Eine Besonderdie Verstopfungsgefahr bei zu enger Bauart nicht zu vernachlässigen. Die heit beim Quadro ist, dass man mit den Arbeitsbreiten 4,00 m und 4,60 m Quadro Serie ist mit integriertem Fahrwerk ausgerüstet, das im Straßen- auch eingeklappt als 3,00 m Variante arbeiten kann. Zu diesem Zweck sind transport und im Vorgewende zum Einsatz kommt. Die Arbeitstiefe des die Stützräder am Grundrahmen montiert. Denn oft ist die Zugleistung des Quadro ist von 5 cm bis 25 cm einstellbar, so dass die Maschine zur fla- Traktors für die extrem tiefe Bearbeitung nicht ausreichend. Für die flache kann. Darum ist der Quadro stets mit steingesicherten TopMix-Zinken aus- Zur Tiefenlockerung wird lediglich mit der TopMix-Spitze und den Leitble-



#### **Technische Daten**

Arbeitsbreite	3,00 m	4,00 m	4,60 m	5,70 m
Transportbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Zinken	11	15	17	21
Strichabstand	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm
Balkenabstand	620-750 mm	620-750 mm	620-750 mm	620-750 mm
Rahmenhöhe	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm
Rahmenhöhe Transporträder	85 cm 480/45-17"	85 cm 480/45-17"	85 cm 480/45-17"	85 cm 480/45-17"
Transporträder	480/45-17"	480/45-17 <sup>"</sup>	480/45-17"	480/45-17"

#### Die Ziele der Stoppelbearbeitung sind:

Gleichmäßige Strohverteilung, Schaffung eines homogenen Mulchsaatbetts, gute Bodenbelüftung für die Nachfolgesaat und gute Rückverfestigung für einen optimalen Bodenschluss.

#### Die technischen Anforderungen sind:

Stabile Rahmenbauweise für eine lange Lebensdauer, robuste und funktionssichere Steinfederungs-Pakete für härteste Einsätze, Einsatzmöglichkeit Feinerde.

von der flachen Bodenbearbeitung bis hin zur tiefen Lockerung, funktionssicheres Arbeiten der Walze auch unter feuchten Bedingungen. Die Doppel-STS-Walze hat sich seit vielen Jahren in der Praxis bewährt. Damit wird die Bodenoberfläche nicht zu fein bearbeitet und ein Verschlämmen bei Starkregenfällen wird vermieden. Der gefederte Nachstriegel dient nochmals der zusätzlichen Strohverteilung und der Einebnung, sowie der Erzeugung von



# **VECTOR** Der Mulchsaatgrubber

### Der 4-balkige Mulchsaatgrubber zur flachen Stoppelbearbeitung und tiefen Grundlockerung

Der Mulchsaatgrubber Vector ist die konsequente Weiterentwicklung der Baureihe Quadro, bestimmt für Profis mit leistungsstarken Zugmaschinen. Die Besonderheit des Vector besteht in der Easy-Shift Tiefeneinstellung. Damit kann aus der Schlepperkabine die Arbeitstiefe stufenlos eingestellt werden, bis man das optimale Arbeitsergebnis erreicht hat. Auch auf wechselhaften Flächen, von Sand auf Ton, oder in nassen Senken, kann der Fahrer stets die Tiefe anpassen. Ob verunkrautete Feldränder oder festgefahrene Vorgewende, ob tiefe Spuren oder Strohhaufen, der Fahrer optimiert die stets problemlos, arbeitet dieser Walzentyp in unzähligen Maschinen eu-Arbeitstiefe und erreicht so stets das gewünschte Ergebnis. Wer "mit Auge" grubbert, kann seine Flächen ideal und ertragssteigernd bearbeiten.

Vorteil des Vector: die Arbeitsbreite kann nachträglich reduziert, bzw. er- zerdrücken. Wird der Vector überwiegend auf sandigen Flächen eingesetzt, weitert werden (von 4,60 m auf 6,20 m, von 5,70 m auf 8,00 m und von 7,00 m auf 9,00 m). Dazu werden einfach die äußeren Anflanschrahmen an- bzw. abgeschraubt. Je nach verfügbarer Zugmaschine oder gewünschter Arbeitstiefe bietet der Vector die optimale Einstellungsmöglichkeit. Die der Einebnung. Er ist im Anpressdruck variabel einstellbar und wird von al-Vector-Zinken haben einen hohen Rahmenhöhe und erlauben eine Arbeitstiefe bis zu 35 cm. Die bewährten TopMix- Schare können für die flache als Fahrwerk ausgerüstet, das während der Arbeit komplett eingezogen ist. auch für die tiefe Bearbeitung schnell umgerüstet werden. Serienmäßig ist

der Vector mit gefederten Zinken ausgestattet. Als Option ist aber auch eine hydraulische Steinsicherung mit erhöhter Auslösekraft lieferbar.

Doppelte Front-Stützräder sind die Garantie für eine präzise Einhaltung der Arbeitstiefe, auch unter sehr feuchten Verhältnissen oder auf leichten Böden. Die bewährte Doppel-STS-Walze finden Sie in nahezu jeder Köckerling-Maschine. Dies unterstreicht die hohe Einsatzsicherheit dieses Walzentyps. Einfach, robust, steinunempfindlich und auch unter nassen Bedingungen ropaweit. Als Alternative gibt es für sehr schwere Standorte die TT Walze, mit besonders hohem Anpressdruck, um Bodenaggregate zuverlässig zu dann kann die Maschine auch mit einer großen STS Walze (630 mm) ausgerüstet werden und gewinnt damit deutlich an Tragfähigkeit und Laufruhe Der gefederte Nachstriegel dient der Optimierung der Strohverteilung und len Praktikern geschätzt. Für den Straßentransport ist der Vector mit einem



Arbeitsbreite	4,60 m	6,20 m	5,70 m	8,00 m	7,00 m	9,00 m
Albeitsbiette	4,00 111	0,20 111	3,70 111	0,00 111	7,00 111	9,00 111
Transportbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Zinken	17	23	21	29	25	33
Strichabstand	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm
Balkenabstand	700-950 mm	700-950 mm	700-950 mm	700-950 mm	800 mm	800 mm
Rahmenhöhe	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm
Transporträder 25 km/h Zulassung	500/55-20 <sup>°°</sup>	500/55-20"	500/55-20"	500/55-20 <sup>°°</sup>		
Transporträder 40 km/h Zulassung	560/60-22,5"	560/60-22,5"	560/60-22,5"	560/60-22,5"	560/60-22,5"	560/60-22,5"
Stützräder	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17 <sup>"</sup>
Gewicht	5.950 kg	7.400 kg	6.850 kg	8.430 kg	8.320 kg	9.710 kg
Zugkraftbedarf ab	200 PS	260 PS	240 PS	350 PS	320 PS	400 PS









# **VARIO** Der Exaktgrubber

### Der 8-balkige Exaktgrubber für maximale Arbeitsergebnisse

Der Name Vario steht für den hydraulisch in der Tiefe einstellbaren 8-balki- werden diese Schare eingesetzt. Der 8-balkige Vario ist seit vielen Jahren gen Exaktgrubber aus dem Hause Köckerling. Er bildet das Flaggschiff der praxisbewährt und geschätzt. Zur ersten und zur zweiten Stoppelbearbei-Köckerling-Serie für die Mulchsaat-Profis.

Mit einer Baulänge von 8,00 m und einem Strichabstand von 130 mm ist Die Arbeitstiefe kann während der Fahrt hydraulisch eingestellt werden, so seine Arbeitsqualität bei nur einem Arbeitsgang kaum zu übertreffen. Boden dass die optimale Arbeitstiefe jederzeit angepasst werden kann. Ob am Feldund Stroh wird im Vario über viele Meter mitgenommen, optimal vermischt rand mit starker Verunkrautung oder in Senken mit Staunässe: die Arbeitsund verteilt.

Die Blattfederzinken sind unempfindlich gegenüber Steinen, wartungsfrei Besonders die Einsatzsicherheit, auch unter nassen Verhältnissen, hat ihn und halten durch ihre ständige Vibration das Gerät verstopfungsfrei. Bei der so bekannt gemacht. Scharauswahl gibt es die Varianten: 100 mm und 60 mm breite Wendescha- Dafür ist die Doppel-STS-Walze verantwortlich, die sich durch Stabilität und re sowie Gänsefußschare. Je nach Bodentyp und gewünschter Arbeitstiefe gute Arbeitsfunktion unter feuchten Bedingungen bewährt hat.

tung, je nach Standort und Fruchtfolge, kommt der Vario zum Einsatz.

tiefe kann schnell vom Fahrersitz aus optimiert werden.



Arbeitsbreite	3,00 m	4,00 m	4,80 m	5,70 m	5,30 m	5,30 m/7,50 m
Transportbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Zinken	23	31	37	43	41	57
Strichabstand	13 cm	13 cm	13 cm	13 cm	13 cm	13 cm
Rahmenhöhe	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm	85 cm
Transporträder	480/45-17"	480/45-17"	500/50-17"	500/50-17"	560/60-22,5"	560/60-22,5"
Stützräder	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17 <sup>"</sup>	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17 <sup>"</sup>
Gewicht	4.450 kg	5.910 kg	6.880 kg	7.210 kg	8.210 kg	10.020 kg
Zugkraftbedarf ab	160 PS	180 PS	240 PS	260 PS	300 PS	400 PS



# **REBELL** -classic-Die Kurzscheibenegge

### Die kompakte Kurzscheibenegge im 3-Punkt Anbau

Mit der Rebell -classic- bietet Köckerling eine Kurzscheibenegge für die fla- Sie können zwischen zwei Aufhängungsvarianten der Scheiben wählen, um che Bodenbearbeitung an. Diese moderne Maschine ist äußerst kompakt die Maschine bestmöglich auf die Bedingungen Ihres Betriebes zu konfigugebaut und dank integrierter Doppel-STS-Walze höchst einsatzsicher. Sie rieren. Zum einen steht die bekannte Blattfederaufhängung zur Verfügung, können mit der Rebell -classic- sowohl die flache Bodenbearbeitung direkt zum anderen bietet Köckerling nun eine spiralgefederte Aufhängung als nach dem Mähdrusch, als auch die Saatbettbereitung für die Mulchsaat er- Alternative an. Die spiralgefederte Aufhängung zeichnet sich durch einen ledigen. Selbst auf den gepflügten Flächen Ihres Betriebes erzielt die Rebell aggressiven Eingriff der Scheiben in den Boden und intensiveres Mischen -classic- hervorragende Ergebnisse bei der Krümelung und Einebnung. Bei aus. Selbst bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten und schweren, trockenen Arbeitstiefen von 2 cm bis 12 cm zeigt sich die Rebell -classic- äußerst Standorten sichert die Spiralfeder einen ruhigen Lauf und ein zuverlässiges leichtzügig und bietet somit eine große Schlagkraft für Ihren Betrieb. Für ein Eindringen der Scheiben in den Boden. Auf Betrieben mit eher milden Böden komfortables Arbeiten mit der Rebell -classic-, ist die Maschine mit einer empfiehlt sich die Ausrüstung der Maschinen mit einer Blattfederaufhänhydraulischen Tiefeneinstellung ausgestattet.

gung, um eine optimale Arbeit zu erledigen.



Arbeitsbreite	3,00 m	4,10 m	5,20 m	6,00 m*
Transportbreite	3,00 m	2,90 m	2,90 m	2,90 m
Anzahl Scheiben (510 mm x 5 mm)	22 Stk.	34 Stk.	42 Stk.	46 Stk.
Scheiben-/ Walzenringabstand	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Balkenabstand	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Rahmenhöhe	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Scheibengrösse	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Schnittwinkel	16°	16°	16°	16°
Untergriff	16°	16°	16°	7°
Gewicht	1.490 kg	2.580 kg	2.980 kg	3.010 kg
Zugkraftbedarf ab	110 PS	150 PS	180 PS	200 PS
Walze	Rohrstabwalze   D	STS-Walze, 530 mn	n Ø   STS-Walze	*nur mit Rohrstabwalze möglich



# **REBELL** -classic- T Die Kurzscheibenegge

### Die schlagkräftige Kurzscheibenegge mit integriertem Fahrwerk

Mit der Rebell -classic- T bietet Köckerling eine Kurzscheibenegge für die Sie können zwischen zwei Aufhängungsvarianten wählen, um die Maschine flache Bodenbearbeitung an. Diese moderne Maschine ist äußerst kompakt bestmöglich auf die Bedingungen Ihres Betriebes zu konfigurieren. Zum eigebaut und dank integrierter Doppel-STS-Walze höchst einsatzsicher. Sie nen steht die bekannte Blattfederaufhängung zur Verfügung, zum anderen können mit der Rebell -classic- T sowohl die flache Bodenbearbeitung direkt bietet Köckerling nun eine spiralgefederte Aufhängung als Alternative an. nach dem Mähdrusch, als auch die Saatbettbereitung für die Mulchsaat er- Die spiralgefederte Aufhängung zeichnet sich durch einen aggressiven Einledigen. Selbst auf den gepflügten Flächen Ihres Betriebes erzielt die Rebell griff der Scheiben in den Boden und intensiveres Mischen aus. Selbst bei -classic- T hervorragende Ergebnisse bei der Krümelung und Einebnung. hohen Arbeitsgeschwindigkeiten sichert die Spiralfeder einen ruhigen Lauf Bei Arbeitstiefen von 2 cm bis 12 cm zeigt sich die Rebell -classic- T äußerst und ein zuverlässiges Eindringen der Scheiben in den Boden. leichtzügig und bietet somit eine große Schlagkraft für Ihren Betrieb. Für ein Auf Betrieben mit eher milden Böden empfiehlt sich die Ausrüstung der komfortables Arbeiten mit der Rebell -classic- T, ist die Maschine mit einer Maschinen mit einer Blattfederaufhängung, um eine optimale Arbeit zu erlehydraulischen Tiefeneinstellung ausgestattet. Zur besseren Krümelung bei digen. Optional kann die Rebell -classic- T mit einer vorlaufenden Messerder Saatbettereitung wird optional ein hydraulisches Walzenlevelboard an- walze sowie mit einem Frontlevelboard ausgestattet werden. geboten.





Arbeitsbreite	5,00 m	6,00 m	8,00 m	10,50 m	12,50 m
Transportbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Scheiben	42	50	62	82	98
Scheiben-/ Walzenringabstand	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Balkenabstand	760 mm	760 mm	760 mm	700 mm	700 mm
Rahmenhöhe	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Scheibengrösse	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Schnittwinkel	16°	16°	16°	16°	16°
Untergriff	16°	16°	16°	16°	16°
Transporträder	500/50-17"	500/50-17"	500/50-17"	600/55-22,5"	600/55-22,5"
Stützräder	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"
Gewicht (je nach Ausführung)	5.060 kg	5.410 kg	6.300 kg	11.230 kg	12.000 kg
Zugkraftbedarf ab	160 PS	180 PS	220 PS	300 PS	350 PS



# **REBELL** -profiline-Die schwere Kurzscheibenegge

### Die große Scheibenegge für maximale Ergebnisse

#### Die Rebell -profiline- erfüllt alle Anforderungen an eine moderne Scheibenegge:

- ... die optimale Einmischung von großen Strohmengen bei der Stoppelbearbeitung mit 620 mm Scheiben. Zudem sorgt die Rebell -profiline- für eine hervorragende Rückverfestigung, so dass Unkräuter und Ausfallgetreide schnell auflaufen können.
- ... vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Mit der Rebell -profiline- kann nicht nur die Stoppelbearbeitung effizient erledigt werden, sondern auch die Saatbettbereitung nach dem Pflug, sowie die Einarbeitung von organischem Material vor der Bestellung.
- ... solide Bauweise der Maschine. Durch das hohe Maschinengewicht ist das Eindringen der Werkzeuge in den Boden nahezu unter allen Bedingungen gewährleistet. Auch das auf der Oberfläche verbliebene organische Material wird zuverlässig zerschnitten und eingearbeitet.
- ... geringe Wartungskosten. Alle Drehteile an der Rebell sind mit dem Lockpin System ausgerüstet. Die Scheiben sind mit dreifach abgedichteten, wartungsfreien und zweireihigen Schrägrollenlagern aufgehängt.
- ... mit der Easy Shift Tiefeneinstellung arbeitet die Rebell jederzeit in der vorgegebenen Arbeitstiefe. Der Hauptrahmen der Rebell -profiline- hebt oder senkt sich immer parallel zum Boden. Eine gut einsehbare Skala an den Stützrädern zeigt die Arbeitstiefe an.



Arbeitsbreite	5,00 m	6,00 m	8,00 m
Transportbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Scheiben	32	40	52
Scheiben-/ Walzenringabstand	150 mm	150 mm	150 mm
Balkenabstand	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Rahmenhöhe	830 mm	830 mm	830 mm
Scheibengrösse	620 mm	620 mm	620 mm
Schnittwinkel	17°	17°	17°
Untergriff	21°	21°	21°
Transporträder	560/60-22,5"	560/60-22,5"	560/60-22,5"
Stützräder	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"
Gewicht	7.220 kg	8.600 kg	10.150 kg
Zugkraftbedarf ab	220 PS	250 PS	300 PS



# **GRAVO** Die Messerwalze

### Zuverlässig, effizient, schlagkräftig!

walze zeichnet sich generell durch geringen Kraftstoffbedarf und hohen satzsicherheit und Anpassungsfähigkeit auf das Relief der Fläche. Flächenleistungen aus. Die Gravo ist so konzipiert, dass sie je nach Bedarf Gezogene Walzeneinheiten in Kombination mit gefederten Elementen sorpassend konfiguriert werden kann. So ist ein Betrieb im Frontanbau, aber gen für maximalen Steinschutz auch unter schwierigen Bedingungen. Die auch im Heckanbau möglich.

Nachstriegel, machen die Maschine universell einsetzbar. Die Arbeitsbrei- System ab und ermöglicht eine exakte Spurführung sowie maximale Wenten sind auf das Köckerling - Produktportfolio abgestimmt, so kann die digkeit am Vorgewende. Gravo mit diversen Bodenbearbeitungsgeräten perfekt kombiniert werden.

Mit der Köckerling Gravo können insbesondere Zwischenfrüchte, Raps- Besonderheit: Die Messersegmente sind mit einer Länge von nur 1,40 m, und Maisstoppeln schnell und effizient zerkleinert und somit für den fol- bzw. 1,60 m sehr kurz gehalten, zudem sind die erste und zweite Reihe genden Bearbeitungsschritt vorbereitet werden. Der Einsatz einer Messer- voneinander entkoppelt. Beides zusammen sorgt für eine sehr hohe Ein-

gegenläufig gewendelten Messer erzeugen einen präzisen Kreuzschnitt für Verschiedene Zusatzausstattungen, wie zum Beispiel ein mehrfacher eine gleichmäßige Bearbeitung. Ein gelenkter Frontanbaubock rundet das



Arbeitsbreite	530	610
Walzendurchmesser	360 mm	360 mm
Transportbreite	2,85 m	2,85 m
Rotorenabstand	460 mm	460 mm
Anzahl Rotoren	8	8
Anzahl Messer pro Rotor	6	6
Rahmenhöhe	440 mm	440 mm
Nachstriegel dreireihig	56	65
Gewicht	1.850 kg *	2325 kg **

<sup>\*</sup> Gewichte, Schubbock, Schutzbleche, Beleuchtung



<sup>\*\*</sup> Prallschiene, Gewichte, Schutzbleche, Beleuchtung \*\* Impactboard, Gewichte, Schutzbleche, Beleuchtung

# VITU Die Scheibensämaschine

### Die schlagkräftige Scheibensämaschine

Egal ob konventionelle Aussaat oder Mulchsaat, die Vitu passt in jedes hervorragend für die präzise Aussaat auch bei hohen Fahrgeschwindigkei-Ackerbaukonzept. Um die Anforderungen an eine leistungsstarke Sämaten. Mit der Vitu - Combi kann die Saat mit dem Ausbringen von Dünger schine zu erfüllen, ist die Vitu mit einem zweireihigen Scheibeneggen- kombiniert werden. Dazu ist die Vitu - Combi 600 mit einer Reihe Düngerelement ausgerüstet. Nachfolgend sorgt ein versetzt angeordneter Rei- scheiben ausgerüstet, mit denen der Dünger vor dem Radpacker, jeweils fenpacker für die notwendige Rückverfestigung, bevor das Saatgut mit zwischen zwei Saatreihen abgelegt wird. Doppelscheibenscharen präzise ausgebracht wird. So eignet sich die Vitu



Arbeitsbreite	3,00 m	4,00 m	6,00 m	6,00 m Combi
Transportbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Scheiben	22	30	42	42
Scheibenegge	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
Scheibenabstand	136 mm	133 mm	143 mm	143 mm
Anzahl Düngerschare				21
Anzahl Reifen im Reifenpacker	11	15	21	21
Anzahl Säelemente (Doppelscheibenschare)	22	30	42	42
Tankinhalt	2.800 l	2.800	3.700 I	4.300 l
Unterlenkeranhängung	Kat III	Kat III	Kat III	Kat III
Gewicht	4.410 kg	6.230 kg	7.950 kg	8.300 kg
Zugkraftbedarf ab	140 PS	170 PS	220 PS	250 PS



# **JOCKEY** Die Zinkensämaschine

### Die leichtzügige und schlagkräftige Sämaschine für den modernen Ackerbau

Viele moderne Universalsämaschinen verlangen aufgrund ihres hohen Ei- Auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten ist eine zuverlässige Saatgutablage gengewichtes eine hohe Zugkraft und benötigen viel Kraftstoff. Die Jockey gewährleistet. Das Dosiergerät der Sämaschine wird hydraulisch über eidagegen besticht durch ihre einfache und kompakte Bauart. Sie ist leichtzü- nen Ölmotor angetrieben. Die Geschwindigkeitsaufnahme erfolgt über eigig, kraftstoffsparend, verschleißarm und zugleich auf Pflugfurche und zur nen GPS Empfänger. So können bei Bedarf auch Mehr- und Mindermengen Mulchsaat einsetzbar.

per Knopfdruck ausgebracht werden.



Arbeitsbreite	6,00 m
Transportbreite	3,00 m
Anzahl Zinken	36
Strichabstand	16,67 cm
Balkenabstand	60 cm
Rahmenhöhe	60 cm
Transporträder	500/50-17"
Stützräder	380/55-17"
Tankinhalt	2.800
Gewicht	5.750 kg
Zugkraftbedarf ab	180 PS



# **ULTIMA CS** Die Zinkensämaschine

### Die Universalsämaschine für Profis

Die Universalsämaschine Ultima CS ist bekannt für ihre hohe Einsatzsicher- Präzise Saatgutablage mit Säzinken heit unter nahezu allen Bedingungen. Seit vielen Jahren nutzen zahlreiche Eine vorlaufende Stützrolle tastet die Kontur des Bodens ab. Der nachfol-Profibetriebe die Ultima CS zur Aussaat von Getreide, Raps, Ackerbohnen, gende Säzinken folgt der Stützrolle und hält die eingestellte Ablagetiefe Erbsen und sogar Mais. Hervorragende Erträge und gleichzeitig geringe Be- exakt ein. Änderungen der Ablagetiefe können hydraulisch vom Schlepper triebskosten zeichnen diese Maschine aus.

#### **Großer Saatguttank**

großzügige Öffnung, kann der Tank auch per Schaufel oder Big Bag bequem befüllt werden. In der Combi-Version ist der Tank quer geteilt und hat eine 40/60 Aufteilung.

aus eingestellt werden. Alle Säelemente sind über Hydraulikleitungen miteinander verbunden. Bei Hindernissen, wie zum Beispiel großen Steinen, Der Tank hat 3.000 oder 3.500 Liter Volumen, je nach Modell. Durch die können die Zinken ausweichen, ohne dabei beschädigt zu werden.



Arbeitsbreite	3,00 m	4,00 m	6,00 m	7,20 m	7,50 m
Transportbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Transporthöhe	2,70 m	2,70 m	3,50 m	3,95 m	4,00 m
Anzahl Säelemente	16	22	32	38	40
Reihenabstand	187,5 mm			189,5 mm	187,5 mm
Transporträder	500/55R20	500/55R20	650/50R22,5	650/50R22,5	650/50R22,5
Tankinhalt	3.000 l	3.000 I	3.500 l	3.500	3.500 l
Gewicht	4.670 kg*	6.250 kg*	8.470 kg*	10.150 kg*	10.600 kg*
Zugkraftbedarf ab	140 PS	160 PS	220 PS	270 PS	300 PS
Anhängung	Unterlenkeranhängung				



# **ULTIMA 800** Die Zinkensämaschine

### Die Universalsämaschine zur Mulch- und Direktsaat

Möglichkeiten der Nutzung.

garantiert gleichmäßige Tiefenablage bei hoher Schlagkraft.

Die Säzinken erzeugen eine Bandsaat mit einem Bandabstand von 187 mm. Das Saatgut wird pneumatisch in den strohfreien Saatrillen ausgebracht und anschließend durch Nivellatoren, STS-Walze und Nachstriegel mit Feingarantieren. Die Arbeitstiefe der Säzinken wird zentral über die einzelnen Saatflusskontrolle eingebaut werden. Druckzylinder, an jedem Säschar, eingestellt. Binnen Sekunden kann die

Die Ultima 800 bietet dem Profi-Ackerbaubetrieb ganz unterschiedliche Arbeitstiefe zentral optimiert werden, so dass eine Anpassung für verschiedenste Bodentypen sehr einfach ist. Die Tastrollen der Säzinken tragen ca. Ob auf der Pflugfurche, zur Mulchsaat oder zur Direktsaat, die Ultima 800 70 % des Maschinengewichts, so dass die Säzinken bereits auf gut rückverfestigtem Boden arbeiten. Packen, Säen, Packen: nach diesem System arbeitet die Ultima 800. Ein schneller und gleichmäßiger Saataufgang ist der Beweis für die Qualität der Saatgutablage.

Die Ausrüstung der Ultima 800 beinhaltet alle Merkmale modernster Sämaerde bedeckt und rückverfestigt. Jedem Säzinken folgt exakt ein Packer- schinen. Alle Funktionen werden per Sensor überwacht: Gebläsedrehzahl, ring zur optimalen Rückverfestigung, um den kapillaren Wasseraufstieg zu Tankfüllstand, Fahrgassen und Dosierwelle. Als Zusatzoption kann eine



Arbeitsbreite	8,00 m
Transportbreite	3,00 m
Anzahl Säelemente	44
Reihenabstand	187 mm
Tankinhalt	4.000
Gewicht	10.100 kg
Zugkraftbedarf ab	275 PS



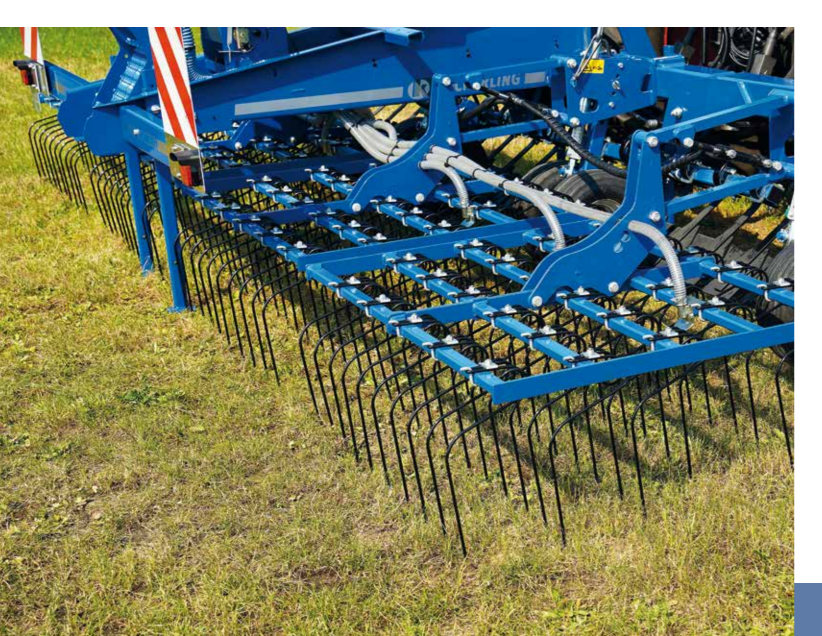
# **GRASMASTER** Der Grünlandstriegel

### Der Nachsaatstriegel für Profis

Die Grünlandpflege umfasst verschiedenste Arbeiten. Der Grasmaster ist Der Grasmaster kann zusätzlich mit der Kleinsämaschine SeedProfi ausgeein spezieller Grünlandstriegel, der das Altgras, Moos und Unkräuter wie stattet werden. Ampfer und Gemeine Rispe bekämpft bzw. unterdrückt. Maulwurfshaufen Mit ihren acht Ausläufen verteilt sie das Saatgut präzise und gleichmäßig sorgt bei der Neueinsaat auf Pflugfurche für ein ebenes Saatbett.

Milchviehbetriebe ist der Grasmaster die optimale Maschine zur Grünland- und präzise Aussaat von hochwertigem Saatgut gewährleistet. pflege und Nachsaat. Ertragszuwächse von 15% innerhalb der ersten zwei Jahre sind keine Seltenheit.

werden eingeebnet und Kuhfladen verteilt. Das massive Levelboard am über stabile Prallteller im Zinkenfeld. Das robuste Dosiergerät kann mit Grasmaster sorgt für die Einebnung selbst großer Maulwurfshaufen und verschiedenen Dosierwalzen ausgestattet werden, damit eine exakte und gleichmäßige Dosierung garantiert wird. Gesteuert wird die SeedProfi kom-Die speziellen Federstahl-Striegelzinken sind sehr aggressiv. Für viele fortabel über eine kleine Bedieneinheit im Traktor. So wird eine effiziente



Arbeitsbreite	3,00 m	6,00 m
Transportbreite	3,00 m	3,00 m
Striegelfelder	2	4
Zinken pro Feld	60	60
Zinkendurchmesser	8 mm	8 mm
Strichabstand	25 mm	25 mm
Tankvolumen	410 ltr	410 ltr
Gewicht Striegel solo / mit Sämaschine	680 kg/ 910 kg	910 kg / 1.150 kg
Zugkraftbedarf ab	60 PS	80 PS



### **BOXER**

# Das innovative Doppeltanksystem

### Der Zwillingstank zur Ausbringung von Saatgut und / oder Dünger

dern von Saatgut und/oder Dünger. Gefahren wird der Boxer in der Dreiteltem Grubber. Mit Hilfe des Grubberzinkens wird mit dieser Kombination punktanhängung des Traktors. Mit den ergänzenden Maschinen (Grubber, gezielt Dünger im Boden abgelegt, während vor dem Striegel des Grubbers Scheibenegge, Sämaschine), die auf einem eigenen Fahrwerk laufen, kann eine Zwischenfrucht oder sogar Raps ausgebracht werden kann. dann das im Boxer mitgeführte Saatgut/der mitgeführte Dünger ausgebracht werden.

Der Boxer ist eine Maschine zum Mitführen, Dosieren, Mischen und För- Häufig findet der Boxer Anwendung in Kombination mit einem aufgesat-

#### **Technische Daten**

Tankinhalt	je 1.450 ltr
Ausbringmenge	1,5 kg/ha bis 400 kg/ha
Anbau	Kategorie III
Mindest-Ölförderleistung	45I/min (per Direktantrieb oder Zapfwellenpumpe)
Transportbreite	3,00 m
Gewicht	1.200 kg



### SPEED DRILL

### Die Kleinsämaschine

Rebell -classic- T aufgebaut werden.

Mit der Speed Drill können Zwischenfrüchte jetzt effizient mit dem Grubber Für die Geschwindigkeitsaufnahme wird ein GPS-Sensor eingesetzt. Der in nur einem Arbeitsgang ausgebracht werden. Die Speed Drill kann auf Antrieb des Gebläses erfolgt hydraulisch, um sicherzustellen, dass ein die Maschinen Allrounder -profiline- 600/750, Quadro, Vector, Vario und ausreichend hoher Luftstrom produziert wird. So ereicht die Speed Drill bei Maschinen mit großer Arbeitsbreite eine hervorragende Querverteilung.

Tankinhalt	400 ltr
Gebläseantrieb	hydraulisch
Dosierantrieb	elektro-hydraulisch
Gewicht	205 kg



# ZUGKRAFTVERSTÄRKER

# **PWA** Die Polygonringwalze

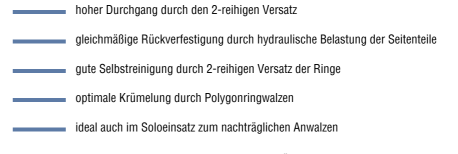
Mit dem Zugkraftverstärker wird das angehängte Gerät während der Arbeit Unter günstigen Voraussetzungen kann der Zugkraftverstärker bis zu 20 % auf dem Feld mit dem Schlepper verspannt. So wird die Hinterachse deut- Kraftstoff einsparen. lich belastet und der Schlepper hat eine verbesserte Traktion.

#### Vorteile:

verbesserte Zugleistung des Schleppers

Verzicht auf dauerhafte Hinterachsgewichte

Einsparung beim Dieselverbrauch



Die PWA ist in in 5,00 m, 6,40 m, 6,80 m und 8,20 m erhältlich. PWA 500/680 von 5,00 m auf 6,80 m Arbeitsbreite erweiterbar. PWA 640/820 von 6,40 m auf 8,20 m Arbeitsbreite erweiterbar.

Kombinierbar mit: Allrounder -profiline- 600/750, Allrounder -flatline- 500-750, Quadro 400-570, Vector 460-800, Vario 400-750 und Rebell -classic- T 500-800





### QUALITÄT wird bei uns groß geschrieben.



1018 Gesamtübersicht 1025 DE KÖCKERLING behält sich technische Änderungen, die der Weiterentwicklung dienen, vor.

Ihr Händler