

Weil Ihr Acker
besondere Technik
verdient.



düvelsdorf

ACKERBAUTECHNIK | Gesamtprogramm

INHALT:

TERRA.ROLLER eco _____	4
TERRA.ROLLER expert _____	8
TERRA.ROLLER expert mit Planierschiene ____	12
TERRA.ROLLER expert mit Zinkenvorsatz ____	13
TERRA.ROLLER expert mit Messerwalze ____	14
GREEN.RAKE expert + TERRA.ROLLER _____	16
Frontpacker _____	18
Säeinrichtungen _____	22

> *SIE HABEN FRAGEN?
WIR HELFEN IHNEN
GERNE WEITER.*

Telefon: +49 4205 3162-0

Fax: +49 4205 3162-20

E-Mail: info@duevelsdorf.de

Hinweis: Alle Abbildungen in diesem Katalog sind Beispielaufnahmen. Maschinen werden nach Kundenbedarf konfiguriert.





TERRA.ROLLER eco 1,2 m bis 3 m



RUNDUM VIELSEITIG.

Der **TERRA.ROLLER** eco mit Cambridge- oder Kronenringen eignet sich für vielseitige Aufgaben im Acker- und Grünland. Erhältlich ist die robuste Walze in den Arbeitsbreiten 1,2 m, 1,6 m, 1,8 m, 2 m, 2,5 m und 3 m. Die Maschine ist hervorragend zur Pflege und Nachsaat von Grasnarben sowie für die Rückverfestigung des Bodens geeignet.

Die Arbeitsbreiten bis 2 m eignen sich besonders für den Einsatz im Obst-, Wein- und Gemüsebau. Der KAT I / II-Anbauturm des **TERRA.ROLLER** eco sorgt für einen variablen Einsatz im Heck oder in der Front.





EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- > Varianten 1,2 m bis 2 m besonders für die Bodenbearbeitung im Obst-, Wein- und Gemüsebau geeignet
- > Durch die Rückverfestigung des Bodens u.a. Bodenerosionen entgegenwirken
- > Ideal für die Zerkleinerung von groben Erdschollen
- > Vorbereitung für ein gutes Pflanzenwachstum durch eine optimale Saatbettvorbereitung

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1,2 m			1,6 m		
Ringtyp	Cambridge	Cambridge	Kronenring	Cambridge	Cambridge	Kronenring
Ringdurchmesser in mm	460	550	450/500	460	550	450/500
Gewicht in kg	390	480	450	480	600	580
Transportbreite in m	1,2			1,6		
Transporthöhe in m	1,27	1,32	1,28	1,27	1,32	1,28
Transportlänge in m	0,7	0,75	0,72	0,7	0,75	0,72
Lagerabstände in m	1,1	1,1	0,87	0,94	0,94	0,87
Anbau	KAT I / II					
Anbauhöhe H1 / H2 in mm	505/615	555/616	505/565	505/615	505/616	505/565

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	1,8 m			2 m		
Ringtyp	Cambridge	Cambridge	Kronenring	Cambridge	Cambridge	Kronenring
Ringdurchmesser in mm	460	550	450/500	460	550	450/500
Gewicht in kg	530	670	650	590	740	720
Transportbreite in m	1,8			2		
Transporthöhe in m	1,27	1,32	1,28	1,27	1,32	1,28
Transportlänge in m	0,7	0,75	0,72	0,7	0,75	0,72
Lagerabstände in m	0,94	0,94	0,87	0,94	0,94	0,87
Anbau	KAT I / II					
Anbauhöhe H1 / H2 in mm	505/615	555/616	505/565	505/615	505/616	505/565

TECHNISCHE DATEN						
Arbeitsbreite	2,5 m			3 m		
Ringtyp	Cambridge	Cambridge	Kronenring	Cambridge	Cambridge	Kronenring
Ringdurchmesser in mm	460	550	450/500	460	550	450/500
Gewicht in kg	642	913	889	739	1.065	1.029
Transportbreite in m	2,6			2,98		
Transporthöhe in m	1,27	1,32	1,28	1,27	1,32	1,28
Transportlänge in m	0,7	0,75	0,72	0,7	0,75	0,72
Lagerabstand in m	1,85					
Anbau	KAT I / II					
Anbauhöhe H1 / H2 in mm	530/600	580/650	530/600	530/600	580/650	530/600

Als Kronen- oder Cambridgewalze erhältlich

Für ein optimales Arbeitsergebnis können Sie Ihre Walze mit Cambridge- oder Kronenring-Elementen ausstatten. Welche Variante für Ihre Anforderungen die richtige ist, erfahren Sie auf Seite 11.



Vielseitig einsetzbar

Der **TERRA.ROLLER eco** kann mit dem **GREEN.RAKE expert** Striegel oder dem **GREEN.RAKE vario** kombiniert werden und bietet damit vielseitige Einsatzmöglichkeiten wie das Begrünen von Randstreifen mit Blühtmischungen, die Zwischenfruchtaussaat, die Pflege der Zwischenwege im Obst- und Weinbau oder die Bearbeitung von Grünland.



TERRA.ROLLER eco 6,3 m



IDEAL IN PREIS UND LEISTUNG.

Der **TERRA.ROLLER eco** mit Cambridge- oder Kronenringen bietet den idealen Einstieg in das Segment der Profiwalzen. Mit der Arbeitsbreite von 6,3 m macht sie die Bodenbearbeitung unkompliziert, egal ob auf Acker- oder Grünland. Dabei ist die Maschine vielseitig über das ganze Jahr hinweg einsetzbar. Der **TERRA.ROLLER eco** eignet sich besonders für die Rückverfestigung des Bodens, für das Walzen nach der Aussaat sowie zur Saabettvorbereitung.

VORTEILE:

- + Leichte, unkomplizierte Bedienung
- + Mit Säeinrichtung ausstattbar
- + Vielseitig im Acker- und Grünland nutzbar
- + Anbau am **GREEN.RAKE expert** möglich

TECHNISCHE DATEN

Konfiguration		Leergewicht in kg			Transportmaße in m		
Arbeitsbreite	Ringtyp	Gesamt	Achslast	Stützlast	Länge	Breite	Höhe
6,3 m	Cambridge Ø 460	2.480	1.760	720	5	2,5	1,7
	Cambridge Ø 550	3.400	2.520	880	5	2,5	1,7
	Kronenring Ø 450/500	3.220	2.340	880	5	2,5	1,7

TERRA.ROLLER expert



EINE WALZE. VIELSEITIGE MÖGLICHKEITEN.

Auf dem Acker überzeugt die schwere Walze **TERRA.ROLLER expert** mit gleichmäßigem Bodendruck und optimaler Geländeanpassung. Die Druckverstellung erfolgt, je nach Ausstattungsvariante, mechanisch oder hydraulisch. Der **TERRA.ROLLER expert** kann mit einer Säeinrichtung ausgerüstet werden, so dass eine Ausbringung von Blümmischungen und Zwischenfrüchten oder eine Nachsaat im Grünland ermöglicht wird. Die optionalen Vorwerkzeuge Planierschiene, Messerwalze und Zinkenvorsatz erhöhen das Einsatzspektrum weiter (mehr Informationen ab Seite 12). Die ebenfalls optional erhältliche Druckluftbremsanlage sorgt für eine sichere Straßenfahrt.

VORTEILE:

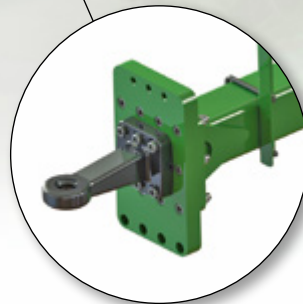
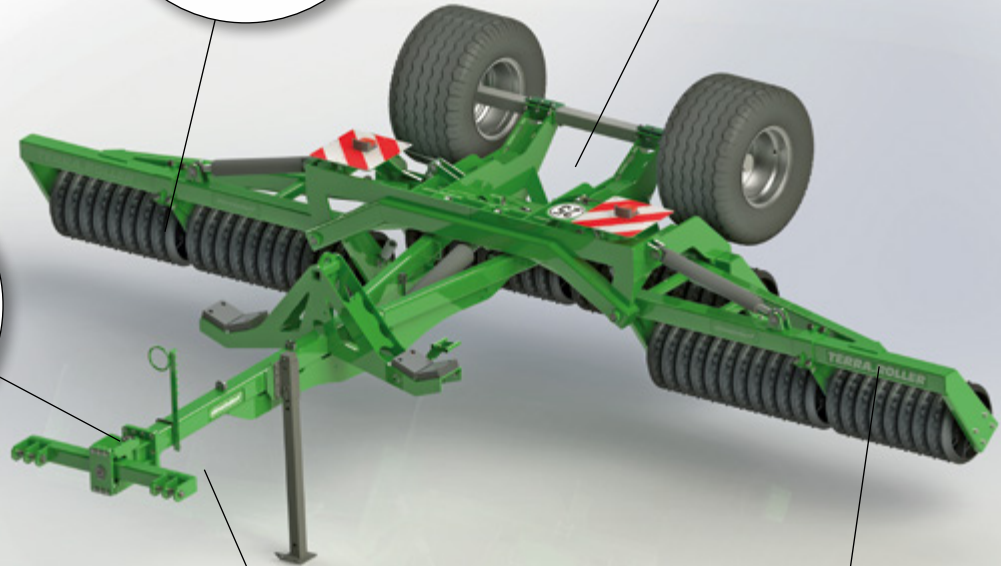
- + Sehr gute Bodenanpassung
- + Gleichmäßiger Bodendruck
- + Hohes Gewicht
- + Geringe Stützlast
- + Optional mit Säeinrichtung erhältlich
- + Optional mit Vorwerkzeugen erhältlich

Stabile Achsaufhängung mit durchgehender Laufachse

Dreifach gelagerte 50 mm Welle



Anbau in KAT II / KAT III Unterlenkerhaken



Umrüstung auf Zugöse oder K80 möglich



Robuster Rahmen auch für Vorwerkzeuge ausgelegt



SCHNELLE ZUORDNUNG

Damit die Zuordnung von Hydrauliksteckern zu den richtigen Anschlüssen unkompliziert und schnell geht, werden serienmäßig KENNFIXX® Schlauchkennzeichnungen verbaut.

DURCHDACHT BIS INS DETAIL:

Säeinrichtung

Zur Ausbringung von zum Beispiel Zwischenfrüchten kann der **TERRA.ROLLER expert** optional auch mit einer Säeinrichtung geliefert werden. Eine Nachrüstung der Säeinrichtung mit Auftritt ist ebenfalls jederzeit möglich.



Gewichtsverteilung

Die vorgespannten Federn übertragen das Gewicht des mittleren Walzen-Elements auf die beiden äußeren und sorgen so für eine gleichmäßige Verteilung des Bodendrucks. Dieser führt wiederum zu einem einheitlichen Arbeitsbild über die gesamte Breite.

Transportstellung

Mit gerade einmal 2,5 m Transportbreite lässt sich der **TERRA.ROLLER expert** bequem und sicher auf der Straße bewegen. Ab einer Achslast von drei Tonnen müssen alle Walzen optional mit einer Druckluftbremsanlage ausgestattet werden, um eine Zulassung für den öffentlichen Straßenverkehr erhalten zu können.



FÜR JEDEN EINSATZ DER RICHTIGE RING.

Der **TERRA.ROLLER** bietet eine Menge Anpassungsspielraum. So stehen auch bei den Ringen verschiedene Typen zur Auswahl. Um die für Ihre Bodenverhältnisse optimale Lösung zu erhalten, können Sie zwischen Cambridge- und Kronenring-Elementen in unterschiedlichen Größen wählen.



Cambridge-Elemente

Die Cambridgeringe erzielen sowohl eine feine Krümelung als auch eine gute Oberflächenverdichtung. Das große Lagerspiel im gezackten Ring, der sich im Arbeitsmodus unregelmäßig bewegt, bewirkt einen Selbstreinigungseffekt und verhindert auf diese Weise ein Verkleben der Walze beim Einsatz auf schweren Böden.

VORTEILE:

- + Begünstigt ein frühes und gleichmäßiges Auflaufen der Saat
- + Beugt Schneckenbefall vor
- + Schützt junge Pflanzen auf windigen Flächen vor dem Abwehen

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- Auf Acker- und Grünland
- Grünlandnachsaat und Neuansaat
- Zwischenfruchtaussaat
- Anregung der Bestockung

Kronenring-Elemente

Die Kronenring-Elemente zerstören grobe Erdschollen durch ihr höheres Gewicht und ihren aggressiven Aufbau. Dadurch ist der Saathorizont in 2 bis 3 cm Tiefe recht fein und ermöglicht einen guten Bodenschluss des Saatkorns. Die an der Oberfläche verbleibenden Grobanteile verhindern Verschlämmungen, Verdunstungen und Verwehungen.

VORTEILE:

- + Unterstützt Zünslerbekämpfung durch Aufbrechen der Maisstoppel
- + Aggressives Brechen von Erdschollen
- + Schmäler Aufbau sowie große Anzahl an Kronenspitzen führen zu einer intensiven Krümelung

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- Auf Acker- und Grünland
- Grünlandnachsaat und Neuansaat
- Zwischenfruchtaussaat
- Stoppelbearbeitung

TECHNISCHE DATEN

	Cambridge-Elemente		Kronenring-Elemente ²
Arbeitsbreite in m	6,3 / 7,7 / 8,3 / 9,3		
Transportbreite in m	2,5		
Walzendurchmesser in mm	460	550	450 / 500
Gewicht pro Elementpaar in kg	22	35	32
Anzahl Elementpaare	Zehn Paare pro Meter Arbeitsbreite		
Gesamtgewicht in kg	3.140 / 3.500 / 3.740 / 4.080	4.020 / 4.700 / 4.920 / 5.220	3.680 / 4.460 / 4.480 / 5.040
Achslast ¹ in kg	2.240 / 2.520 / 2.720 / 2.900	2.980 / 3.420 / 3.520 / 3.680	2.660 / 3.180 / 3.560 / 3.560

¹ **TERRA.ROLLER** über 3.000 kg Gesamtgewicht erhalten serienmäßig ein TÜV-Gutachten zur Erlangung einer ABE. **TERRA.ROLLER** mit einer Achslast über 3.000 kg müssen hierfür mit einer Druckluftbremsanlage ausgestattet sein.

² Die Kronenringe werden aus Sphäroguss gefertigt.

TERRA.ROLLER expert mit Planierschiene



EBNET FLUR UND FELD.

Die hydraulisch verstellbare Planierschiene wurde speziell auf die Profiwalze **TERRA.ROLLER expert** angepasst und hilft beim Einebnen und Planieren des Bodens. Dabei sorgt die maßgeschneiderte Kombination für eine bessere Rückverfestigung sowie Krümelung des Bodens und gewährleistet somit eine optimale Saattbettvorbereitung. Die Hydraulikzylinder fahren gleichmäßig in ihre Arbeitsposition, welche sich auch während der Fahrt immer wieder anpassen lässt. In einer Flucht angeordnet verhindert die Planierschiene Dammbildung und garantiert ein gleichmäßiges Arbeitsbild. Alle **TERRA.ROLLER expert** lassen sich werksseitig mit einer Planierschiene ausstatten.

Eine Nachrüstung ist jederzeit möglich.

VORTEILE:

- + Zuverlässiges Einebnen und Planieren des Bodens
- + Arbeitstiefe und -winkel der Planierschiene sind individuell einstellbar
- + Gekoppelte Hydraulikzylinder garantieren eine gleichmäßige Arbeitstiefe
- + Die fluchtenden Federzinken verhindern unerwünschte Dammbildung

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite in m	6,3 / 7,7 / 8,3 / 9,3
Gewicht in kg	645 / 750 / 850 / 910
Abmaße der Zinken in mm	10 × 80
Verschleißplattenbreite in mm	175
Zinkenabstand in mm	250
Anschlüsse	1 × DW
Zubehör	automatische Justierventile

TERRA.ROLLER expert mit Zinkenvorsatz



LOCKERT SCHWERE BÖDEN.

Der **TERRA.ROLLER expert** mit Zinkenvorsatz eignet sich sowohl zur Saatbettbereitung oder Stoppelbearbeitung als auch zur Anregung des Ausfallgetreides.

Hierfür lassen sich die drei Zinkenbalken individuell über ein doppelwirkendes Steuergerät in der Tiefe einstellen. Die Zinken schwenken in den Boden und lockern diesen problemlos auf.

Alle drei Zinkenbalken liegen in einer Flucht und werden gemeinsam in ihrer Aggressivität eingestellt. Wird der Zinkenvorsatz nicht benötigt, können die Zinken vollständig nach oben geschwenkt und die Walze solo genutzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite in m	6,3
Gewicht in kg	935
Abmaße der Zinken in mm	45 × 10
Zinkenabstand in mm	150
Zinkenbalken	3 Stück
Anschlüsse	1 × DW
Zubehör	automatische Justierventile

TERRA.ROLLER expert



STEIGERT DIE FELDHYGIENE.

Das Thema Feldhygiene wird durch die zunehmenden Wetterextreme und strengen Einsatzvorschriften von Pflanzenschutzmitteln immer relevanter. Die **düvelsdorf** Messerwalze für den **TERRA.ROLLER expert** liefert hier eine ideale und effiziente Lösung.

Ob zur Zünslerbekämpfung im Maisstoppel oder zur Zerkleinerung von Zwischenfrüchten: Die schlagkräftige Messerwalze für den **TERRA.ROLLER expert** zerschneidet Pflanzenrückstände schnell und effektiv. Die Messerwalzen sind mittels Gummilager am Rahmen aufgehängt. Dadurch werden kleinere Stöße und Vibrationen abgefangen und nicht auf den Rahmen übertragen. Die Bodenadaptation erfolgt über die vorgespannten Hydraulikzylinder, deren Druck sich individuell einstellen lässt.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite in m	6,3
Transportbreite in m	2,5
Ringtyp	Kronenring
Gewicht in kg	5.480
Durchmesser Messerwalze in mm	365
Messer im Umfang	8 Stück
Theoretische Schnittmenge in mm	143
Leistungsbedarf in PS	min. 160
Arbeitsgeschwindigkeit in km/h	15 – 20
Bereifung	500/50-17

VORTEILE:

- + Hohe Schlagkraft:
Arbeitsgeschwindigkeit 15 – 20 km/h
- + Optimale Laufruhe durch versetzte Messer
- + Anpressdruck individuell einstellbar
- + Jederzeit hydraulisch hochklappbar
- + Aus gehärtetem Borstahl gefertigte Messer

mit Messerwalze

Optimale Zerkleinerung

Schneiden, Quetschen, Aufbrechen – die Messerwalze als Vorwerkzeug der Profiwalze **TERRA.ROLLER expert** zerkleinert mit ihren acht umlaufenden Messern Pflanzenrückstände zuverlässig und effizient. Die nachlaufende Walze drückt die Biomasse anschließend fest an den Boden.



Effizienter Einsatz

In Verbindung mit einer **düvelsdorf** Säeinrichtung lässt sich das Aufgabengebiet der **TERRA.ROLLER expert** mit Messerwalze nochmals erweitern. Die in einem Arbeitsschritt mit ausgebrachten Zwischenfrüchte werden von der Messerwalze leicht in den Boden eingearbeitet und anschließend angedrückt.



Langlebige Messer

Um eine lange Standzeit zu gewährleisten, sind die aus gehärtetem Borstahl gefertigten Messer mit einer beidseitigen Schneide ausgestattet. Dies verdoppelt die Lebensdauer, da sich die einzelnen Messer unkompliziert und schnell wenden lassen.





Striegel-Walzen-Kombination **GREEN.RAKE** expert +

GUT KOMBINIERT.

Die Striegel-Walzen-Kombination besteht aus **GREEN.RAKE expert** und **TERRA.ROLLER** und verbindet die Vorteile beider Maschinen. Das macht sie zum Multitalent für Acker und Grünland. Striegel und Walze können gemeinsam oder unabhängig voneinander genutzt werden. Auf diese Weise lässt sich eine höhere Geräteauslastung sowie eine Komplettbearbeitung in einem Arbeitsgang erzielen, denn die Walze kann einzeln im Ackerbau und der Striegel solo auf Grünland genutzt werden. Das An- und Abkoppeln gestaltet sich durch den Anbau im Unterlenkerhaken schnell und unkompliziert. Die Bedienung der Kombination

erfolgt einfach durch zwei doppelwirkende Steuergeräte.

VORTEILE:

- + Geringe Stützlast bei hoher Arbeitsbreite
- + Walze und Striegel können auch unabhängig voneinander genutzt werden
- + Einfache Bedienung durch zwei DW-Steuergeräte
- + Striegel-Walzen-Kombination lässt sich im gekoppelten Zustand abhängen

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- Zwischenfruchtaussaat auf Getreide oder Maisstoppel
- Stoppelbruch und Zwischenfruchtaussaat in einem Arbeitsgang
- Grünland-Nachsaat im Frühjahr / Spätsommer
- Grundsanie rung von Grünland



on aus
TERRA.ROLLER

Kombination im öffentlichen Straßenverkehr

Auf öffentlichen Straßen muss die Walze mit einer Druckluftbremsanlage ausgerüstet und fest an den Striegel montiert sein. Das für die Straßenfahrt benötigte Gutachten wird serienmäßig bei allen Kombinationen aus **GREEN.RAKE expert** und druckluftgebremster **TERRA.ROLLER**, ab einer Arbeitsbreite von 6 m, mit ausgeliefert. Alle Walzen und Striegel-Walzen-Kombinationen lassen sich StVZO-konform ausrüsten.



Frontpacker



PRÄZISE VORBEREITET.

Mit dem **düvelsdorf** Frontpacker gelingt Ihnen ein gut aufbereitetes Saatbett und Ihr Acker ist ideal auf eine erfolgreiche Aussaat vorbereitet. Bei der Überfahrt mit dem Frontpacker wird der Boden rückverfestigt und Erdschollen feinkrümelig gebrochen.

Die Rückverfestigung reduziert das Einsinken des Traktors und vermindert die Spurbildung. Die Halbschalen-Kronenringe des Frontpackers sind aus hochwertigem Sphäroguss und haben ein hohes Eigengewicht. Zusätzlich sind Abstreifer zwischen den Ringen angebracht, die ein Verkleben oder Zusetzen verhindern. Mit den optional erhältlichen Vorwerkzeugen Zinkenvorsatz, Planierschiene und Messerwalze

können zusätzliche Ergebnisse erzielt werden, beispielsweise die verbesserte Einebnung des Saatbetts oder die Reduktion des Unkrautdrucks.

VORTEILE:

- ✦ Höhere Erträge durch verbesserte Bodenqualität
- ✦ Ausgewogene Gewichtsverteilung am Traktor durch hohes Eigengewicht
- ✦ Halbschalen-Kronenringe aus Sphäroguss

DURCHDACHT BIS INS DETAIL:

Halbschalen-Kronenringe

Die Halbschalen-Kronenringe aus hochwertigem Sphäroguss erlauben eine einfache Montage von Ersatzteilen durch die einzelne Verschraubung der Elemente. Somit muss beim Bruch eines Rings nicht die gesamte Walze demontiert werden. Dies spart Zeit und bringt die Maschine schnell zurück in den Einsatz.



Abstreifer für ein sauberes Ergebnis

Um ein Verkleben der Halbschalen-Kronenringe zu verhindern, sind Abstreifer zwischen den Ringen angebracht. So wird feuchte Erde dem Boden zurückgeführt.



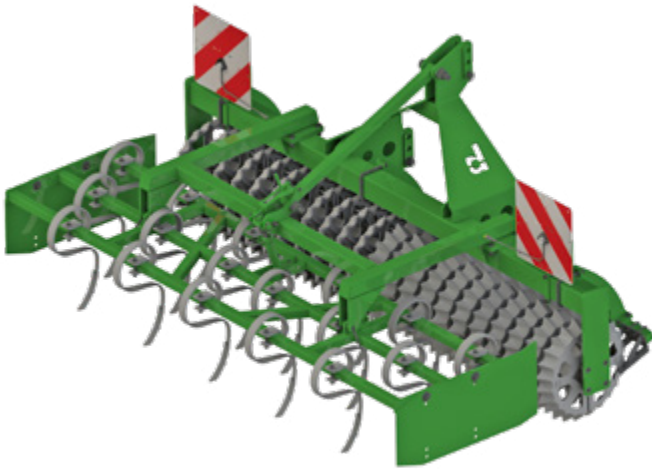
Beleuchtungssatz für mehr Sicherheit

Mit dem optionalen Beleuchtungssatz ist Ihr Gespann auch im Straßenverkehr sicher ausgerüstet.



VORWERKZEUGE FÜR DEN FRONTPACKER

Frontpacker mit Zinkenvorsatz:



Schwere Böden lockern

In Regionen mit schweren Böden helfen die Federzinken das Erdreich zu lockern und ein feinkrümeliges Saatbett zu erstellen.

Frontpacker mit Planierschiene:



Gleichmäßige Flächen

Auf sandigen Böden sorgt die Planierschiene mit geringem Kraftaufwand für ein perfekt geebnetes Saatbett.

Frontpacker mit Messerwalze:



Feldhygiene steigern

Mit der Messerwalze am Frontpacker können Stoppel und Zwischenfrüchte effizient zerkleinert und eingearbeitet werden. Sie unterstützt den weiteren Einarbeitungsprozess mit Grubber, Scheibenegge oder Pflug und dient gleichzeitig als Frontgewicht am Schlepper.

TECHNISCHE DATEN

	Frontpacker ohne Vorwerkzeug	Mit Zinkenvorsatz	Mit Planierschiene	Mit Messerwalze
Arbeitsbreite in m	2,86	2,86	2,86	2,86
Länge in m	0,9	1,8	1,53	1,47
Walzendurchmesser in mm	565	565	565	565
Gesamtgewicht in kg	875	1.130	1.150	1.385



Säeinrichtungen



SÄEINRICHTUNGEN IM ÜBERBLICK

Funktion	ES4 Standard	ES 8 Standard	ES 8 Turbo	Lehner Vento	HS 8 Turbo	HS 12 Turbo
Steuermodul	Profi	Profi	Profi	Vento	SEED.CON	SEED.CON
			SEED.CON	SEED.CON		
			Profi Speed			
Gebläse	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Leistungs- aufnahme	10 A	10 A	25 A	40 A	5 A / 25 l / min	5 A / 25 l / min
Ausgänge	4	8	8	8	8	12
Schlauch- durchmesser in mm	30	25	30	30	30	30
Abdreh- funktion	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gewicht in kg	35	50	65	67	110	150
Tankgröße in l	130	300	300	230	300	500
Maße in mm L × B × H	600 × 500 × 1.350	650 × 900 × 1.300	900 × 650 × 1.350	919 × 527 × 1.199	1.250 × 650 × 1.350	1.250 × 700 × 1.660
Maximale Arbeitsbreite in m	3	6	6	6	8	9
Standard Säwellen	25	15	15 / 25	Komplettset	15 / 25	15 / 25
Geeignet für	Grassaat + Feinsämereien	Grassaat + Feinsämereien	Grassaat + diverse Zwischenfrüchte	Alle Saatgüter	Alle Saatgüter	Alle Saatgüter



EXAKT SÄEN.

Für jeden Einsatzzweck die richtige Technik – das ist die Maxime. Daher können Sie zwischen verschiedenen Ausführungen der Säeinrichtungen wählen, die durch ihre jeweils unterschiedlichen Funktionen nahezu allen Anforderungen gerecht werden. Die Tabelle auf Seite 22 verschafft Ihnen einen Überblick über das Angebot. Für die Säeinrichtungen sind vier unterschiedliche Steuerungen verfügbar, Profi, Profi Speed, **SEED.CON** und die Lehner Vento-Steuerung. Die ES 4 Standard, die ES 8 Standard und die ES 8 Turbo mit Profi Steuerung sind durch ihre einfache und praktikable Steuerung intuitiv bedienbar. Über diese lässt sich die Säeinrichtung aus der Kabine heraus problemlos ein- bzw. ausschalten, die Ausbringmenge stufenlos regulieren sowie eine Abdreprobe durchführen. Das **SEED.CON** Steuermodul funktioniert kabellos und bietet viele Funktionen, wie eine geschwindigkeitsabhängige Dosierung des Saatgutes sowie Hektar- und Stunden-

zähler. Die benutzerfreundliche Bedienoberfläche auf dem eigenen Smartphone oder Tablet macht die Steuerung noch praktikabler und einfacher. Alle Einstellungen können sowohl aus der Kabine heraus, als auch direkt an der Säeinrichtung vorgenommen werden. Weitere Vorteile der **SEED.CON** Steuerung sind die Mengensteuerung während des Betriebs und die zusätzliche Bedienung über ein ISOBUS-Terminal.

VORTEILE:

- + Windunempfindlichere, bodennahe Aussaat im Vergleich zu Tellerstreuern
- + Exakte Querverteilung
- + Ausbringung in großen Arbeitsbreiten möglich
- + Hohes Tankvolumen (bis 500 Liter)

Komfortabel Einstellen

Die intuitive Bedienoberfläche der **SEED.CON** Steuerung macht das Einstellen Ihrer Säeinrichtung besonders komfortabel.



Maschinen und Geräte für die Land- und Forstwirtschaft.

Neben den Produkten des Ackerbaus bietet **düvelsdorf** ein breites Spektrum an Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft an. Einen Überblick über das gesamte Produktportfolio erhalten Sie im aktuellen **düvelsdorf** Produktkatalog. Bei Interesse fragen Sie gerne Ihren Händler vor Ort.



Düvelsdorf Handelsgesellschaft mbH | Im Forth 10 | 28870 Ottersberg
Telefon: +49 4205 3162 0 | info@duevelsdorf.de