

Gezogene Mulchsaatmaschinen
TERRASEM

 **PÖTTINGER**

Für perfekten Feldaufgang



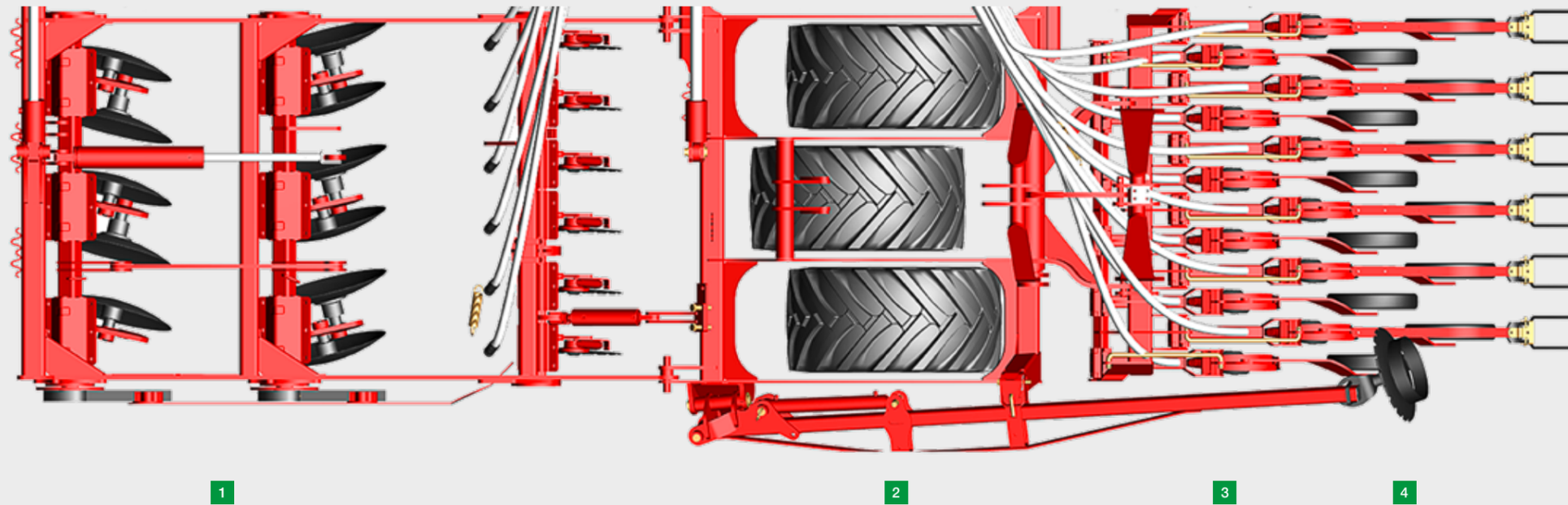


Essentiell für einen perfekten Feldaufgang ist die Wahl der Maschine. Das TERRASEM Mulchsaatkonzzept von PÖTTINGER vereint optimal die Arbeitsschritte Bodenbearbeitung, Rückverfestigung und Saat in einer Maschine und ist somit eine effiziente Lösung für Ihre Bedürfnisse.

Inhaltsverzeichnis

Das TERRASEM Erfolgskonzept	4-5
Säen mit Effizienz – für perfekten Feldaufgang	6-9
Optimales Saatbett	10-15
Maximale Auslastung durch Einsatzflexibilität mit WAVE DISC	16-19
Scharexpertise für die perfekte Saatrille	20-21
Breites Einsatzspektrum	22-25
TERRASEM Mulchsaatmaschinen	26-33
TERRASEM FERTILIZER mit Unterfußdüngung	34-39
Digitale Landtechnik	
Unser Beitrag – Ihre Vorteile	40-41
Intelligente Bedienung	42-43
Zubehör / Technische Daten	
Exakte Dosierung für jedes Saatgut	44-45
Zubehör	46-47
Technische Daten	48-49
PÖTPRO / ORIGINAL PARTS	50-51

Alle Angaben über technische Daten, Abmessungen, Gewichte, Leistungen, etc. sowie Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Die abgebildeten Maschinen sind nicht länderspezifisch ausgestattet und können auch nicht serienmäßige Ausstattungen enthalten bzw. nicht in allen Regionen erhältlich sein. Ihr PÖTTINGER Vertriebspartner informiert Sie gerne.



- 1 Saatbettbereitung
- 2 Rückverfestigung
- 3 Aussaat
- 4 Tiefenführung und Andrücken

Erfolg garantiert mit TERRASEM

Das TERRASEM Mulchsaatmaschinen Konzept von PÖTTINGER ist durchdacht, von der Deichsel bis zum Saatriegel. Mit einer vollwertigen Kurzscheibenegge, dem effektiven Reifenpacker und der perfekten Säschiene vereint PÖTTINGER die Schritte der Bodenbearbeitung, der Rückverfestigung und der Saat perfekt, bei Arbeitsbreiten von 3 bis 9 m.

Universell einsetzbar

Die TERRASEM Universalmaschinen lassen sich kostengünstig in jegliches Bearbeitungskonzept einbinden – egal ob Mulchsaat, Mulchdirektsaat oder konventionelle Saat.

Die Maschinen überzeugen durch die exakte Saatgutablage über parallel geführte DUAL DISC Doppelscheibenschare mit nachlaufenden Tiefenführungsrollen. Diese garantieren eine einzigartige Boden Anpassung und gleichmäßige Ablagetiefe.

Saatbettbereitung als Grundstein

Für maximalen Ernteertrag ist eine optimale Saatbettbereitung fundamental. Gefordert wird ein gleichmäßiger Bearbeitungshorizont mit bestem Mischverhalten.

Eine zweireihige, leichtzügige Scheibenegge von PÖTTINGER gewährleistet beste Krümelung und Mischung des Bodens.

Optimal Rückverfestigen

Bei den TERRASEM Mulchsaatmaschinen meistert eine kombinierte Packer- und Fahrwerkseinheit die Rückverfestigung optimal.

Durch optimierte Anbaugeometrie und die kurze, kompakte Bauweise wird eine verbesserte Wendigkeit am Vorgewende sowie beim Transport geliefert.

Präzises Säen

Die wartungsfreien Doppelscheibenschare mit Offset Scheibenstellung sind einzeln im Parallelogramm aufgehängt und sichern exakt die eingestellte Ablagetiefe.

Alle Schare werden über Druckrollen geführt, für eine gleichmäßige Ablagetiefe.



Universell einsetzbar für den perfekten Feldaufgang

Die Forderung der Praxis: Eine effektive Oberflächenbearbeitung mit Ablage von Feinerde im Saathorizont für einen gleichmäßigen Aufgang. Um einen minimalen Ernteverlust zu gewährleisten sollte das Saatbett möglichst eben und krümelig sein.

Unsere Lösung: Die TERRASEM Maschinen von PÖTTINGER können Sie in jegliches Bearbeitungskonzept einbinden - eine einzigartige Boden Anpassung und gleichmäßige Ablagetiefe sind immer garantiert. Kombiniert mit einer zweireihigen, leichtzügigen Scheibenegge wird beste Krümelung und Mischung des Bodens gewährleistet.

Überzeugender Reifenpacker

Die kombinierte Packer- und Fahrwerkseinheit sitzt zwischen der Scheibenegge und Säeinheit. Durch Konturführung vom Packer und eingestelltem Druck auf die Säeinheit wird gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Arbeitsbreite erreicht.

Der Packer folgt der Kontur des Bodens und somit ist eine genaue Boden Anpassung in jeder Position, längs und quer, das Ergebnis.

- Das Fahrwerk ist mit breiter 17 Zoll Bereifung bestückt, die Rückverfestigung vor der Saat erfolgt jeweils für 4 Säereihen bei 12,5 cm Reihenabstand oder 3 Reihen bei 16,7 cm.
- Die Walkeigenschaft der Reifen sorgt für Selbstreinigung und verbessert die Krümelstruktur des Bodens.
- Am Vorgewende tragen alle Räder die Maschine. Der Fahrrahmen bleibt immer in gleicher Position, angehoben werden die Scheibenegge und Säschiene.

Bodenschonung am Vorgewende

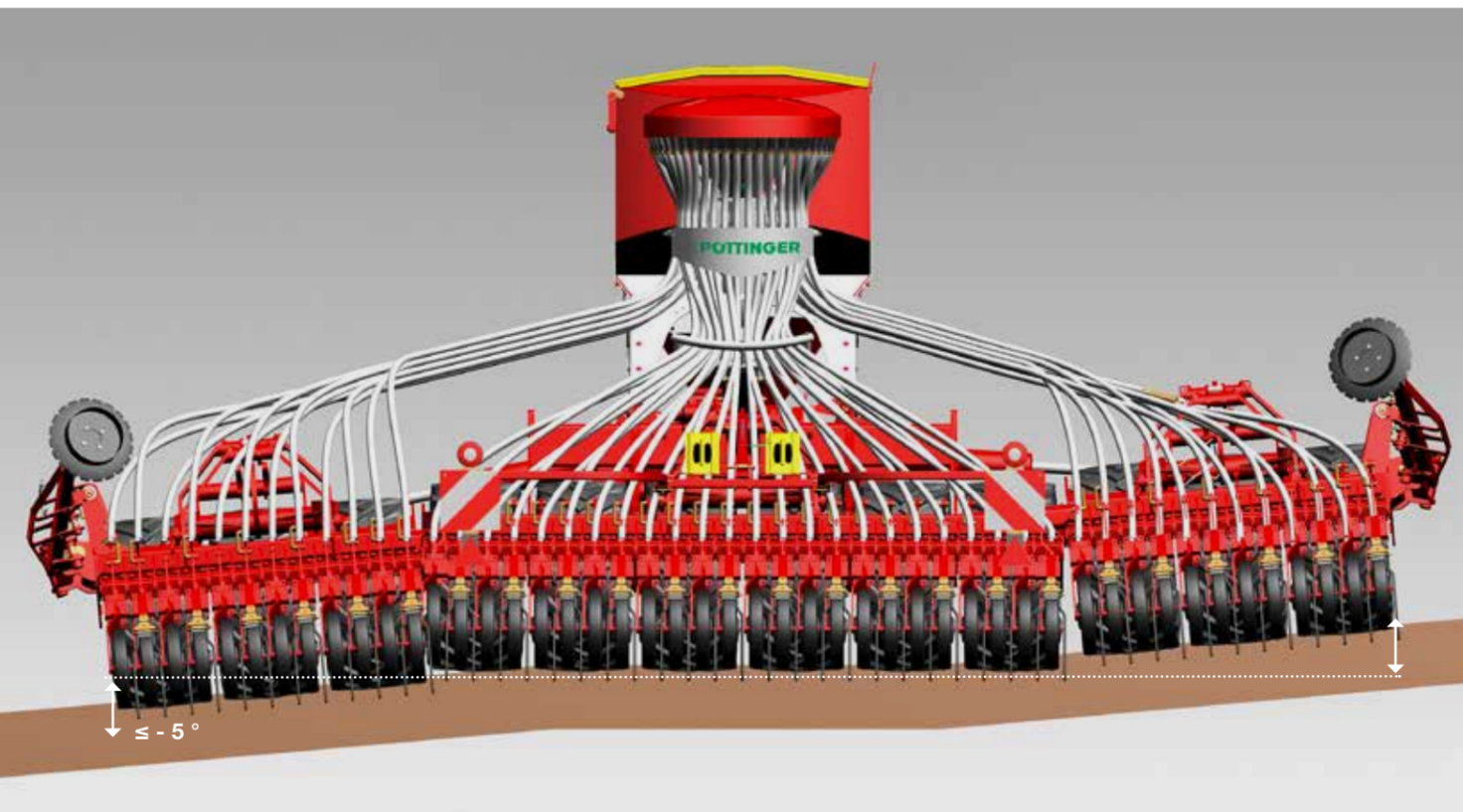
In der Praxis finden die TERRASEM Mulchsaatmaschinen aufgrund ihrer Flexibilität und hoher Wendigkeit viele Anhänger.

- Die breite Bereifung sorgt für perfekte Rückverfestigung vor der Saat.
- Das Fahrwerk ist mit breiter Bereifung bestückt: die Rückverfestigung vor der Saat erfolgt jeweils für vier Säereihen.
- Am Vorgewende wird die Maschine bodenschonend von allen Rädern getragen.
- Jedes Packerrad ist einzeln gelagert - und somit besonders am Vorgewende kein Verschmieren der Bodenoberfläche.

Exakte Saatablage

Auch bei schwierigen Bedingungen und hoher Geschwindigkeit sorgt das Zusammenspiel zwischen Doppelscheibenschar und Schardruck für eine exakte Saatablage.

- 320 mm Scharschritt und 12,5 cm Reihenabstand ermöglichen eine optimale Standraumverteilung auch bei schwierigen Bedingungen.



Bodenanpassung par excellence

Unsere PÖTTINGER Mulchsaatmaschinen bestehen in erster Linie durch ihre perfekte Bodenanpassung. Mit der intelligenten Säetechnik folgen sie optimal jeder Bodenkontur. Das Ergebnis: beste Bodenanpassung über die gesamte Arbeitsbreite.

Dreigeteilter Aufbau

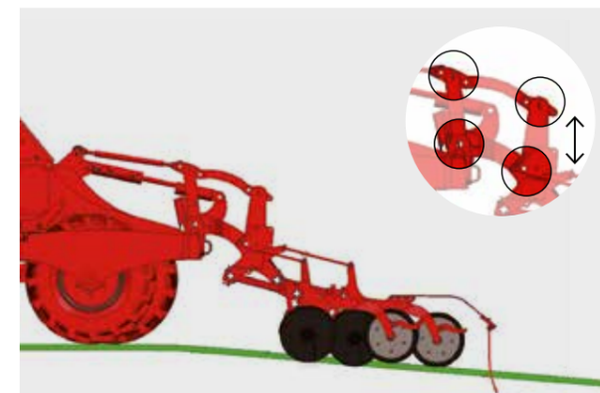
Für saubere und gleichmäßige Bodenbearbeitung über die gesamte Arbeitsbreite sorgt der dreigeteilte Aufbau bei den TERRASEM C Modellen: Mittelsektion - Sektion rechtes Klappfeld - Sektion linkes Klappfeld.

Genauere Konturführung

Die seitlichen Klappfelder von Scheibenegge, Packer und Säschiene ermöglichen eine perfekte Anpassung an die Bodenformen quer zur Fahrtrichtung (bis zu 5 Grad nach unten und frei nach oben).

Die Klappfelder sind über Speicher vorgespannt, somit wird eine gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Arbeitsbreite in jeder Position erreicht. Bei den TERRASEM Modellen ab 6 m sorgen optionale Tasträder zusätzlich für eine exakte Tiefenführung der Vorwerkzeuge.

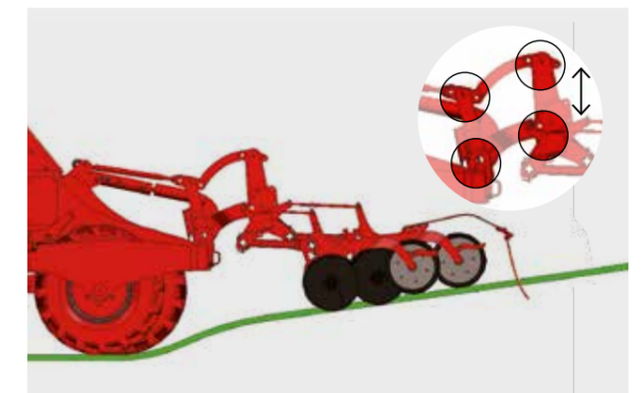
- Eine gleichmäßige Bodenbearbeitung ist damit garantiert.
- Die Ablagetiefe kann durch Dreipunkteinheit der Säschiene konstant gehalten werden.



Konturanpassung perfektioniert

Die Koppelung der einzelnen Säeinheiten über eine 3-Punkt-Aufnahme am Packerrahmen lässt diese genau den Konturen des Bodens folgen.

- Die Säeinheit kann sich Bodenunebenheiten entlang der Fahrtrichtung anpassen.
- Beim Fahren über eine Geländekuppe wird die Säschiene nicht hochgehoben sondern bleibt konstant auf der gleichmäßigen Saatablage/tiefe.
- Der Schardruck bleibt ebenso unverändert.



Viergelenk sorgt für Unabhängigkeit

Das Viergelenk als 3-Punkt ausgeführt verbindet die Säschiene mit dem Packerrahmen und erlaubt eine automatische Anpassung der Säschiene an die Bodenkontur.

Wird eine Senke durchfahren kommt es zu einer Anpassung der Säschiene nach oben.

- Optimale Keimbedingungen
- Gleichmäßiger Schardruck und Saatablage am gesamten Feld
- Homogene Feldbestände und wirtschaftlich abgestimmte Ertragswerte



Optimales Saatbett

Die TERRASEM Maschinen von PÖTTINGER können Sie in jegliches Bearbeitungskonzept einbinden - eine einzigartige Bodenadaptation und gleichmäßige Ablagetiefe sind immer garantiert.

Vorwerkzeug: Alles was Sie brauchen und noch mehr

Die Auswahl an Vorwerkzeugen gibt es mit einer vollwertigen Kurzscheibenegge für effektives Mischen und Krümelung.

- Für wassersparende, streifenweise Lockerung haben Sie die Möglichkeit sich für WAVE DISC zu entscheiden.

Intensive und exakte Bearbeitung

Zugkraftersparnis für maximale Wirtschaftlichkeit: das gut vorbereitete Saatbett reduziert die Arbeitsintensität der Scheibenegge.

- Gleichmäßige Arbeitstiefe ist Voraussetzung für optimale Keimung des Saatkornes.
- Auch bei schweren Böden und großen Mengen an Ernterückständen können Sie problemlos die Scheibenegge einsetzen. Hier steht Mischen und Krümeln in Vordergrund.

Exakte Bodenadaptation längs und quer

Eine optimale Bodenadaptation ist ein essentieller Bestandteil der Bodenbearbeitung. Durch Konturführung vom Packer und eingestelltem Druck auf die seitlichen Klappfelder wird über die gesamte Arbeitsbreite eine exakte Bodenadaptation in jeder Position erreicht.

- Exakte Bodenadaptation in Fahrtrichtung durch Konturführung vom Packer und eingestelltem Druck auf die Säeinheit
- Die Vorwerkzeuge werden exakt von dem Packerfahrwerk getragen und geführt.



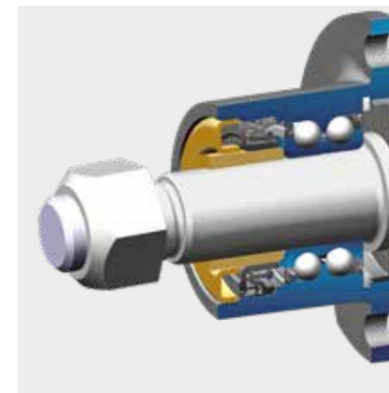
Vollwertige Scheibenegge für die exakte Bearbeitung

Die Bodenvorbereitung übernimmt bei unseren TERRASEM Mulchsaatmaschinen eine zweireihige Scheibenegge mit glatten oder gezahnten Scheiben.

Die wartungsfreien, gummigelagerten Scheiben mit 510 mm Durchmesser lockern den Boden ganzflächig an der Oberfläche. Im Sähorizont hinterlassen sie optimal strukturierte Feinerde. Auch auf schweren Böden und bei großen Mengen von Ernterückständen arbeitet die Scheibenegge perfekt.

Weitere Vorteile:

- Stufenlose hydraulische Arbeitstiefenverstellung – die erste Scheibenreihe ist unabhängig von der zweiten verstellbar.
- Für ein gleichmäßig ebenes Arbeitsbild sind als Standard auf beiden Seiten gefederte Randleche angebracht.



Wartungsfreie Scheibenlagerung

Die speziellen zweireihigen Schrägkugellager wurden aus der Baumaschinenindustrie übernommen. Robustheit und Zuverlässigkeit sind daher garantiert. Stoßbelastungen werden perfekt abgefangen.

- Dauergeschmierte, zweireihige Schrägkugellager sind wartungsfrei.
- Die Kassettendichtung schließt die Kugellager absolut dicht ab.
- Eine Metallabdeckung schützt die Kassettendichtung zusätzlich nach außen.



NONSTOP Steinsicherung für Zuverlässigkeit und Haltbarkeit

Langjährig bewährt und wartungsfrei.

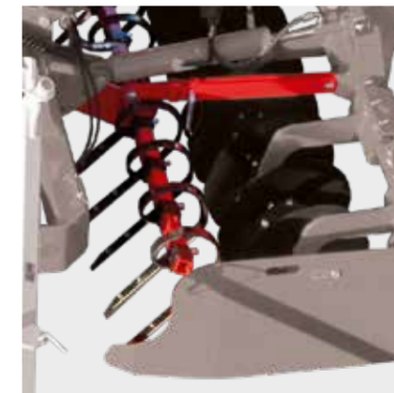
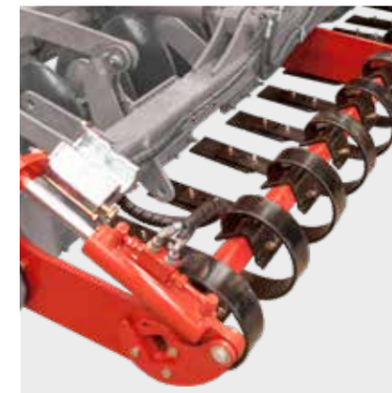
- Gelagert über 40 mm starke Gummielemente
- Die Klemmschalen sind auf einem starkwandigen Vierkantprofil montiert.
- Vier Gummistäben sichern hohe Vorspannung für sicheren Einzug der Scheiben.



Scheibenspurlockerer für Traktorspur

Je zwei Scheibenpaare hinter der Traktorspur sind optional tiefenverstellbar.

- Damit wird die verdichtete Traktorspur ebenfalls intensiv bearbeitet und es entsteht eine gleichmäßig ebene Oberfläche.
- Einfache Einstellung der Arbeitstiefe
- Überlastung gesichert
- Gleichzeitiges Hochheben mit der Scheibenegge am Vorgewende



Das Frontboard

- Das Frontboard sorgt beim Einsatz im Gepflügten für eine perfekte Einebnung.
- Guter Durchgang auch bei größeren Mengen an Ernterückständen
- Hydraulisch stufenlos einstellbar bei maximal 40 mm Arbeitstiefe

Das Einebnungsboard

- Das Einebnungsboard vor den Reifenpacker fördert zusätzlich das Krümelbild.
- Der Erdstrom hinter der Scheibenegge wird abgebremst und vor den Packer gezielt auf den Boden geleitet.

Nivellierschiene auf Säeinheit

- Ebnet bei leichten, sandigen Böden die Dämme zwischen den Reifen
- Neigung und Höhe der Zinken können individuell angepasst werden.
- Werkzeuglose Verstellung
- Unempfindlich gegen Steine und Ernterückstände - Zinken einzeln gefedert
- Wird am Vorgewende und beim Straßentransport hochgeschwenkt

Zusatzwerkzeuge für perfekte Einebnung

Für das Aufbrechen der verdichteten Traktorspuren kommen Spurlockerer zum Einsatz.

Um Unebenheiten auszugleichen, kann vor der Scheibenegge ein Frontboard und/oder vor dem Reifenpacker ein Einebnungsboard eingebaut werden.

Gefederte Spurlockerer für besseres Arbeitsergebnis

Ein ideales Feature für das Lockern und Aufbrechen von harten und verdichteten Traktorspuren.

- Die Wechselspitze ist im Bereich der Verschleißzone mit Hartmetall beschichtet.
- Jeder einzelne Spurlockerer ist mit einer Feder gegen Überlastung gesichert.
- Die Arbeitstiefe der Lockerungszinke kann einfach eingestellt werden.
- Gleichzeitiges Hochschwenken mit der Scheibenegge am Vorgewende
- Auf Flächen mit gut vorbereitetem Saatbett kann die Arbeitsintensität der Scheibenegge reduziert werden - Zugkraftersparnis.
- Hohe Standzeit durch Hartmetall
- 3 Varianten mit 1, 2 oder 3 Zinken je Spur



Extreme Einsatzflexibilität

Wirtschaftlich, äußerst flexibel im Einsatz und komfortabel in der Handhabung – so präsentiert sich das PÖTTINGER Vorwerkzeugsystem WAVE DISC zur Saattbettbereitung.

Ob in Trockenregionen oder in Feuchtgebieten – das WAVE DISC System spielt seine Vorteile immer voll aus und ist das ideale Beispiel für reduzierte Flächenbearbeitung bei gleichzeitig gesteigertem Ertrag. Ganz im Stil von Low disturbance, also einer smarten Bodenbearbeitung.

WAVE DISC – Werkzeug für minimierte Bodenbearbeitung

Die WAVE DISC Wavelscheiben ermöglichen eine wassersparende Streifenbearbeitung des Bodens, es wird nur der Bereich der Saatreihe von ca. 45 mm Breite bearbeitet. Die restliche Fläche bleibt unbearbeitet.

- Die Restfeuchte in den Zwischenbereichen hilft dem Saatkorn bei seiner Keimentwicklung.

Meistert auch die schwierigsten Bedingungen

Das PÖTTINGER WAVE DISC System ist ideal geeignet für schwierige Bodengegebenheiten, welche eine reduzierte Bodenbearbeitung notwendig machen.

- Durch richtig abgestimmte Arbeitstiefe wird die Basis der Kornablage fixiert.

Für mehr Arbeitskomfort

Scheibenspurlockerer hinter der Traktorspur können genau auf die Saattiefe und die Tiefe der Traktorspuren eingestellt werden.

- Lochbild mit 5 Einstellpositionen
- Werkzeuglos verstellbar
- Komfortable Handhabung des Scheibenträgers beim Einstellvorgang
- Vier Scheiben pro Spur

WAVE DISC – für minimierte Bodenbearbeitung Low disturbance

TERRASEM



Wirtschaftlich Arbeiten

- Leichtzügig aufgrund reduzierter Arbeitsintensität
- Zugkraftreduzierung – wenig Boden bewegen
- Reduktion von Erosion – strukturschonende Bearbeitung
- Vorgezogener Saatzeitpunkt im Frühjahr
- Wassersparendes System

Erosionshemmend

Geringe Arbeitstätigkeit hinterlässt weniger gelockerte Erdanteile und somit weniger Lockerungsfläche.

- Weniger Verschlammung bei Starkregen
- Reduzierte Windverfrachtung von Feinerde

Jedem Verhältnis gewachsen

Die wartungsfreien WAVE DISC Wellscheiben haben einen Durchmesser von 510 mm und sind mit einem Reihenabstand von 12,5 cm oder 16,7 cm verfügbar. Ein Reihenabstand von 16,7 cm empfiehlt sich für Regionen mit extremen Bodenverhältnissen: schwer, nass, klebrig. Die Arbeitstiefe kann beim WAVE DISC System stufenlos hydraulisch verstellt werden.



Einsatzflexibilität mit Low disturbance

Das PÖTTINGER WAVE DISC System ist ideal geeignet für schwierige Bodengegebenheiten, welche eine reduzierte Bodenbearbeitung notwendig machen.

Trockenregion:

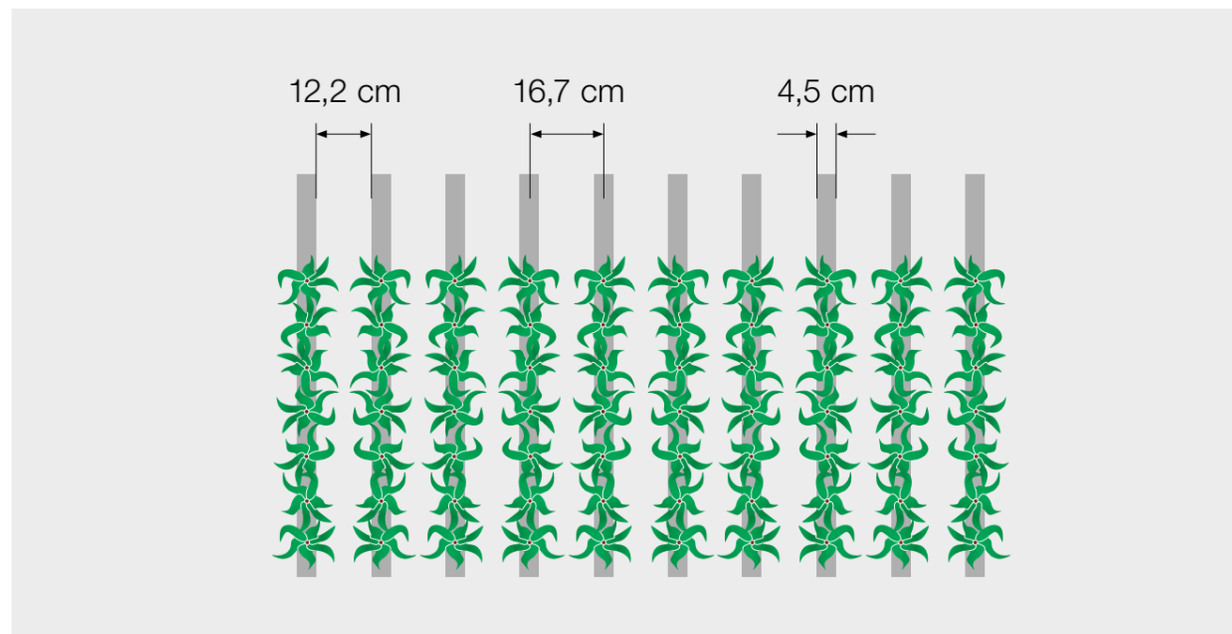
- Wassersparende Streifenbearbeitung; nur der Bereich der Saatreihe wird bearbeitet.
- Verdunstungsbremse durch 0-Bearbeitung der restlichen Fläche

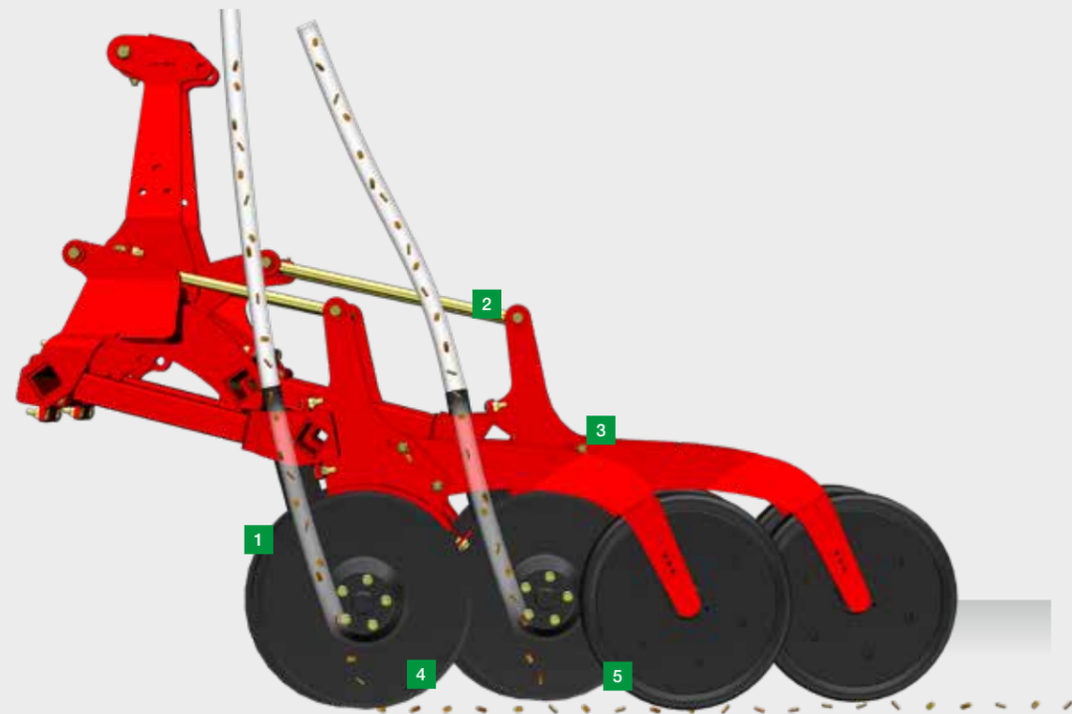
Feuchtgebiet:

- Reduzierte Bodenbewegung und weniger Bewegung feuchter Erde
- Kein tiefgreifendes Werkzeug in den Saathorizont und somit keine Schmiersohle

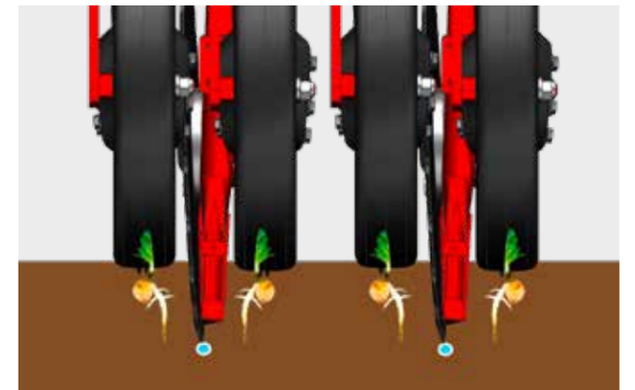
Ackerhygiene – die neue Herausforderung

- Die geringe Bodenbewegung sorgt für ungünstige Keimbedingungen, vor allem für Lichtkeimer wie z.B. den Ackerfuchsschwanz oder die Trespe.
- Reduzierung der Herbizidanwendung bei Wirkstoffresistenzen





- 1 Max. 120 kg Schargleichdruck
- 2 Parallelogrammführung für exakte Ablagetiefe
- 3 Schargleichdruck durch gleich lange Scharhebel
- 4 Scharschritt von 320 mm für verstopfungsfreies Arbeiten
- 5 Exakte Tiefenführung und Rückverfestigung



Scharexpertise für die perfekte Saatrille

Die erfolgreiche Aussaat benötigt gut aufeinander abgestimmte Werkzeuge für die Saatrille, Saatgutablage und Saatgutbedeckung. Eine gut ausgeformte Särille ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Saat.

Garantie für optimale Einbettung und gleichmäßigen Aufgang - PÖTTINGER liefert Ihnen genau die richtige Schare für Ihre Bedürfnisse.

Saatgut DUAL DISC Doppelscheibenschare

Die großdimensionierten DUAL DISC Doppelscheibenschare schneiden die Pflanzenreste durch und formen eine gleichmäßige, saubere Särille. Die Ernterückstände werden hier nicht in den Boden gedrückt. Bei höheren Fahrgeschwindigkeiten sorgen die innenliegenden Säelemente für eine gleichmäßige Ablage.

- Gezielte Kornablage in einer saubereren Saatrille
- Scharschritt 320 mm mit großem Durchgang für störungsfreien Materialfluss bei viel organischer Masse
- Versetzte Anordnung; für engen Reihenabstand (Offset) der Säscheiben
- Stufenlose Scharruckverstellung von 40 bis 120 kg
- Reihenabstand ab 12,5 cm für optimale Standraumverteilung (optional 16,7 cm)
- Die Drillhebel der Säschiene sind gleich lang, das gewährleistet gleichen Schardruck auf jedem Säelement.
- Die zentrale Tiefeneinstellung erfolgt einfach durch Verstellen der Säschiene mittels eingebauter Ratsche.

Druckrollen für gleichmäßige Ablagetiefe

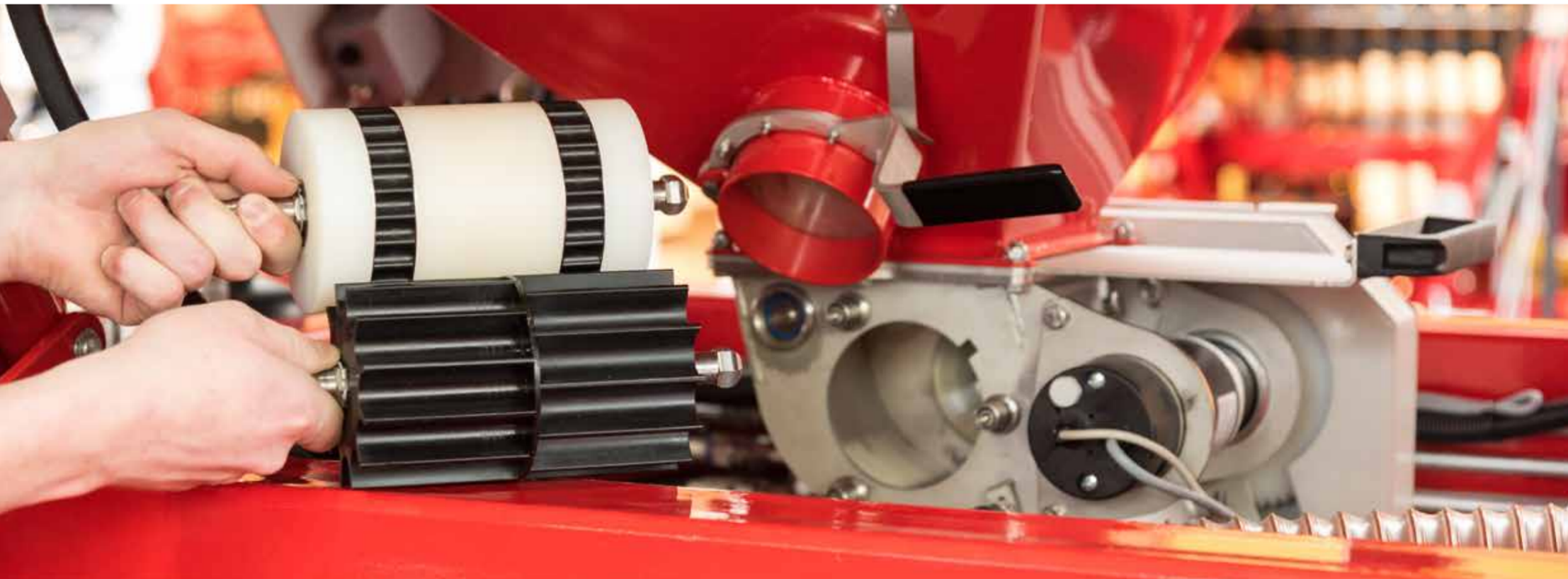
Jedes Saatgutsächar ist über ein Parallelogramm aufgehängt und passt sich somit gut den Bodenunebenheiten an - auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten.

- Alle Schare werden für eine exakte und gleichmäßige Ablagetiefe über Druckrollen geführt.
- Die Druckrollen sorgen neben Tiefenführung auch für gezielte Rückverfestigung und Andrücken des Saatkornes.

Dünger FERTILIZER PRO Düngerschar

Die Einbringung des Düngers erfolgt bei den TERRASEM FERTILIZER Mulchsaatmaschinen über das PRO Einscheiben Düngerschar. Nach der Scheibenegege wird der Dünger über die Schare zwischen jeweils zwei Saatzeilen abgelegt (Midrow banding).

- Das PRO Einscheiben Düngerschar legt ein Düngedepot zwischen den Kornzeilen im Bereich der Wurzelbasis an - breite Gummiklemmschalen am Rahmenrohr sorgen für exaktes Einhalten der Reihenabstände, kein seitliches Ausweichen.
- Gezielte Ablage und damit eine Ersparnis von Dünger, verringert unproduktive Verluste und führt durch schnellen Aufbau von Wurzelmasse zu optimalem Ertrag.
- Die Ablagetiefe von Dünger und Saatgut kann unabhängig von einander eingestellt werden.



Dosierung mit höchster Präzision

Das TERRASEM Dosiersystem ist auf höchste Präzision bei der Saatgutdosierung konzipiert und gewährleistet eine exakte Ausbringung bei verschiedenen Saatgutarten und schwierigsten Arbeitsverhältnissen.

- Die TERRASEM R3 bis C6 sind mit einem, die C8 und C9 mit zwei Dosiersystemen bestückt.
- Je nach Aussaatmenge können die Dosierräder für Normalsaatgut oder Feinsaatgut rasch und einfach getauscht werden.
- Der Dosierantrieb erfolgt elektrisch, gesteuert über Radarsensor oder ISOBUS Signal vom Traktor.
- Aussaatmengen von 0,6 kg bis 350 kg sind möglich, eine Saatmengenverstellung kann bequem und einfach vom Traktorsitz aus durchgeführt werden.
- Die automatische Säradsschaltung mit serienmäßiger Vordosierung sorgt für lückenlose Aussaat.

Schonende Verteilung

Großes Luftvolumen und geringere Luftgeschwindigkeit schonen das Saatgut vor Beschädigung und Abrieb der Beizung. Zusammen mit dem präzisen Dosiersystem und den großen Verteilerköpfen erfolgt eine gleichmäßige Saatgutablage.

- Die Garantie für Ertragssicherheit und wirtschaftlichen Erfolg
- Über spezielle Verteilereinsätze kann in verschiedenen Reihenweiten abgelegt werden.
- Beim Klappvorgang werden bei der TERRASEM C8 / C9 beide Verteilerköpfe automatisch hydraulisch versenkt.

Exakt und gleichmäßig durch Querverteilung

Die Saatkörner werden über das hohe Steigrohr gleichmäßig mit Luft durchwirbelt dem Verteilerkopf zugeführt. Der große Durchmesser des Verteilerkopfes garantiert eine exakte Querverteilung auf die einzelnen Saatzeilen.

Einfach wie noch nie

Bei PÖTTINGER hat Bedienungsfreundlichkeit einen sehr hohen Stellenwert. Die Abdrehschraube ist somit einfach durchzuführen.

- Praktischer Auffangsack
- Abdrehschraube wird per Sensor überwacht.
- Ein Auslasschieber sorgt für die restlose Entleerung des Saatgutes aus dem Tank.
- Automatische Saatmengenreduzierung bei Fahrgassenschaltung
- Abdrehen auf Knopfdruck
- Stufenlose Saatmengenverstellung
- Wechselbare Dosierräder mit Schnellverschluss für alle Arten von Saatgut
- Füllstandsmessung
- Überwachung von Gebläse und Dosierwelle
- Vordosierung für rechtzeitiges Starten der Dosierung am Vorgewende
- Saatgutbibliothek

Saatflussüberwachung für Komfort und Einsatzsicherheit

Die Sensorsensibilität kann in drei Stufen abhängig vom Saatgut eingestellt werden.

Ständige und sichere Rückmeldung über Saatfluss am Terminal.

Statusanzeige der Saatleitung durch LED direkt am Sensor:

- GRÜN: Sensor aktiv und Reihe OK
- ROT blinkend: Reihe verstopft
- Angabe der Reihennummer am Bedienterminal



IDS – Flexibilität die sich auszahlt

Das einzigartige IDS System (Intelligent Distribution System) steuert alle Auslässe über das BUS-SYSTEM. Das eröffnet völlig neue Möglichkeiten der Saatzeilen- und Fahrgassenschaltung. Ideale Voraussetzung für überbetrieblichen Einsatz oder Maschinengemeinschaften.

Die Einstellungen der Fahrgassen machen Sie einfach am Terminal - kein Umstecken der Schläuche notwendig.

Beliebige Wahl von:

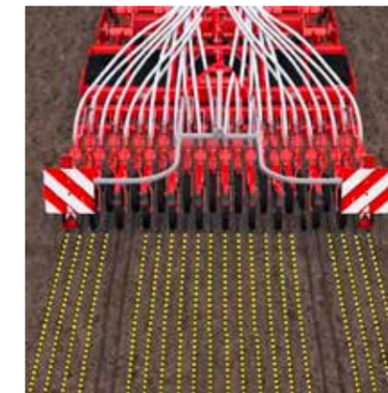
- Fahrgassenweiten
- Spurbreiten
- Sonderfahrgassenschaltung
- Doppelfahrgassensysteme
- Halbseitenabschaltung links und rechts
- Freie Auswahl der Fahrgassenrhythmen unabhängig der Maschinenbreite



Das intelligente Herzstück

Durch völlig konstante Kornzahl in allen Saatzeilen wird mit dem IDS Verteilerkopf eine gleichmäßige Bestandsentwicklung ermöglicht.

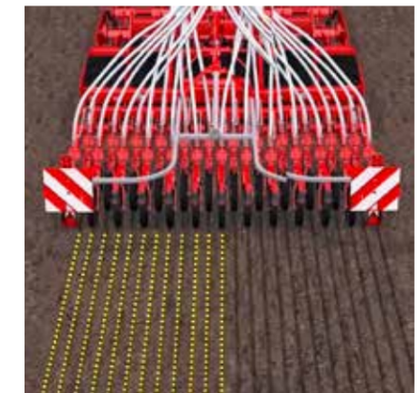
- Steigrohr mit trichterförmiger Ummantelung fördert das Saatgut.
- Die Saatgutrückführung erfolgt über das patentierte Trichtersystem in den Luftstrom zurück ins Steigrohr.
- Gesteuerte Auslässe für Fahrgassenschaltung für 2 bis 6 Reihen je Spur, oder voll ausgestatteter Verteilerkopf mit gesteuerten Auslässen an allen Saatzeilen.



Zuverlässig & einfach: Fahrgassenschaltung

Die Fahrgassenschaltung erfolgt elektrisch über Stellmotoren. Die einfache Einstellung und Überwachung erfolgt über das Terminal.

- Die Fahrgassenschaltung ist symmetrisch, asymmetrisch oder individuell möglich.
- Klappen am Verteiler leiten das Saatgut wieder in das Steigrohr zurück und die Aussaatmenge wird entsprechend reduziert – Saatguteinsparung bis zu 6 %.
- Exakte Querverteilung auch bei aktiver Fahrgassenschaltung.



Halbseitenschaltung

Für maximale Flexibilität gibt es zwei Optionen:

- Halbseitenschaltung links oder rechts (bei voll ausgestatteten IDS)
- Halbseitenschaltung nur rechts. Hier wird der halbe Verteilerkopf, rechte Hälfte, mit gesteuerten Auslässen ausgestattet.
- Einfache Schaltung über Tastendruck.
- Saatguteinsparung durch Saatmengenreduzierung der Dosierung.

Symmetrische Fahrgassen:

- R4/C4 bei 24 m
- C6 bei 24 m und 36 m





Universal einsetzbar

Die TERRASEM Universalmaschinen lassen sich kostengünstig in jegliches Bearbeitungskonzept einbinden – egal ob Mulchsaat oder konventionelle Saat. Die Maschinen überzeugen durch die exakte Saatgutablage über parallel geführte DUAL DISC Doppelscheibenschare mit nachlaufenden Tiefenführungsrollen. Diese garantieren eine einzigartige Boden Anpassung und gleichmäßige Ablagetiefe.

Eine zentrale Schardruckverstellung von 40 bis 120 kg/Schar, großvolumige Saatguttanks und intelligente Bedienungen tragen ebenfalls zum Saaterfolg bei.

TERRASEM	Arbeitsbreite	Volumen Saatgutbehälter	Volumen mit Tankaufsatz	Särschare
R3	3,00 m	3000 l	3950 l	24
R4	4,00 m	3000 l	3950 l	32
C4	4,00 m	3000 l	3950 l	32
C6	6,00 m	3000 l	3950 l	48
C8	8,00 m	4000 l	5100 l	64
C9	9,00 m	4000 l	5100 l	72

TERRASEM Standardmaschinen

Starre Modelle
TERRASEM R3 / R4

Klappbare Modelle
TERRASEM C4 / C6 / C8 / C9

Saattankvolumen

3.000 Liter TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6
4.000 Liter TERRASEM C8 / C9

Saattankvolumen optional mit Tankaufsatz
3.950 Liter TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6
5.100 Liter TERRASEM C8 / C9

Reihenabstand	Schardruck pro Schar	Kraftbedarf kW	Kraftbedarf PS	Gewicht
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	81-125 kW	110-170 PS	4.550 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	103-147 kW	140-200 PS	5.950 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	103-147 kW	140-200 PS	6.430 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	140-220 kW	190-300 PS	8.780 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	221-294 kW	300-400 PS	10.950 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	221-294 kW	300-400 PS	12.280 kg



Durchdachtes Konzept für alle Fälle

Bei den starren Mulchsaatmaschinen von PÖTTINGER übernimmt eine doppelreihige Scheibenegge oder WAVE DISC die Bodenvorbereitung. Die Transportbreite ist gleich wie die Arbeitsbreite - 3,0 m oder 4,0 m.

Bei den klappbaren Mulchsaatmaschinen von PÖTTINGER sorgt der dreiteilige Aufbau für perfekte Boden Anpassung. Die Außenelemente haben viel Bewegungsfreiheit. Um eine Strassentransportbreite von 3,0 m zu erreichen werden die Seitenteile der TERRASEM C Modelle hochgeklappt.



Zentrale Tiefeneinstellung für die richtige Arbeitstiefe

- Stufenlose hydraulische Arbeitstiefenverstellung der Vorwerkzeuge - die erste Scheibenreihe ist unabhängig von der zweiten verstellbar.
- Eine Skala macht die eingestellte Arbeitstiefe der Scheibenegge für den Fahrer erkennbar.
- Memory-Funktion sichert gleiche Arbeitstiefe beim Wiedereinfahren in die nächste Spur.
- Für ein gleichmäßig ebenes Arbeitsbild sind als Standard auf beiden Seiten gefederte Randleche angebracht.



Sicheres Arbeiten dank NONSTOP Steinsicherung

Für Zuverlässigkeit und Haltbarkeit bei der Arbeit sorgt die langjährig bewährte, wartungsfreie NONSTOP Steinsicherung welche über 40 mm starke Gummielemente gelagert ist.

- Die Klemmschalen sind auf einem starkwandigen Vierkantprofil montiert.
- Das Zusammenklemmen der Breiten Schalen mit speziell angepasster Gummilagerung sichert eine hohe Vorspannung für sicheren Einzug der Scheiben ohne seitliches Ausweichen.



Transportsicherheit an erster Stelle

Nicht nur bei der Arbeit zeigen die TERRASEM Maschinen eine gute Performance, sie lassen sich auch einfach und sicher transportieren.

Beim Straßentransport wird die Maschine von vier Rädern getragen, die mittleren zwei Räder sind hochgehoben und verbessern somit die Seitenstabilität auch auf unebenen Feldwegen. Hohe Fahrgeschwindigkeiten auf der Straße sind auch möglich.

- Optional wird für die tragenden Räderpaare eine Druckluft- oder hydraulische Bremsanlage angeboten.

Wendigkeit am Vorgewende

Die praxismgerechte Anhängung ermöglicht enge Kurvenradien am Vorgewende und beim Transport. Die Teleskopdeichsel ist auch mit Zugpendel oder US Coupler erhältlich. Damit sind die Maschinen an alle Traktoren anbaubar.

- Durch den Teleskopweg von +500 mm kann mit Zwillings- oder Breitreifen am Traktor gearbeitet werden.
- Durch die Offset-Anordnung von 15 cm der einzelnen Packerräder läuft die Maschine wie ein Anhänger mit Tandemachse über das Feld.

Großzügiger Saattank für hohe Flächenleistung

Die Befüllung kann einfach mittels Laderschaufel, Big Bag oder mit der optionalen hydraulischen Saattankbefüllschnecke erfolgen. Eine Plane als Rolldeckel sorgt für staub- und regendichte Abdeckung. Diese wird platzsparend und beschädigungssicher aufgerollt.

- Die standardmäßige Beladepattform ermöglicht ein komfortables Öffnen der Tankabdeckung, sowie die einfache Überprüfung des Befüllvorganges.
- Der Gitterrost im Tank schützt die Dosierung vor Fremdkörpern.
- Die Füllstandsüberwachung ist Standard.
- Der Rolldeckel liegt geöffnet, klein zusammengerollt und stört nicht beim Befüllvorgang.

Eine Erweiterung des Saattanks ist optional möglich.

Saattankvolumen

3.000 Liter TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6
4.000 Liter TERRASEM C8 / C9

Saattankvolumen optional mit Tankaufsatz
3.950 Liter TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6
5.100 Liter TERRASEM C8 / C9

Befüllschnecke für einfache Beschickung

Eine hydraulisch angetriebene Universal-Befüllschnecke für Saatgut und Dünger.

- Komfortable Handhabung bei Befüllvorgang - Schneckenrohr kardanisch aufgehängt für einfaches Manövrieren
- Saattankvolumen kann beim Befüllvorgang vollständig ausgenutzt werden - durch Schwenken des Schneckenauslaufes über den gesamten Saattankbereich.
- Für den Transport wird die Schnecke hydraulisch hochgeschwenkt und über den Saattank sicher arretiert.
- Hohes Durchsatzvolumen bis 470 Liter pro Minute
- Wirtschaftliche, korrosionsbeständige Ausführung in NIRO Qualität





Enorme Schlagkraft von 3 bis 9 m Arbeitsbreite

Der Einsatz von Unterfußdüngung ermöglicht Ihnen zeitgleich zur Aussaat auch das Ausbringen von Dünger. Damit erreichen Sie optimale Wachstumsbedingungen in der Jugendphase des Korns und darüber hinaus steigern Sie dadurch die generative Korn-Leistung. Bei den TERRASEM FERTILIZER Modelle von PÖTTINGER kann die Ablagetiefe von Dünger und Saatgut unterschiedlich erfolgen.

TERRASEM FERTILIZER mit Unterfußdüngung

Starre Modelle
TERRASEM R3 F / R4 F

Klappbare Modelle
TERRASEM C4 F / C6 F / C8 F / C9 F

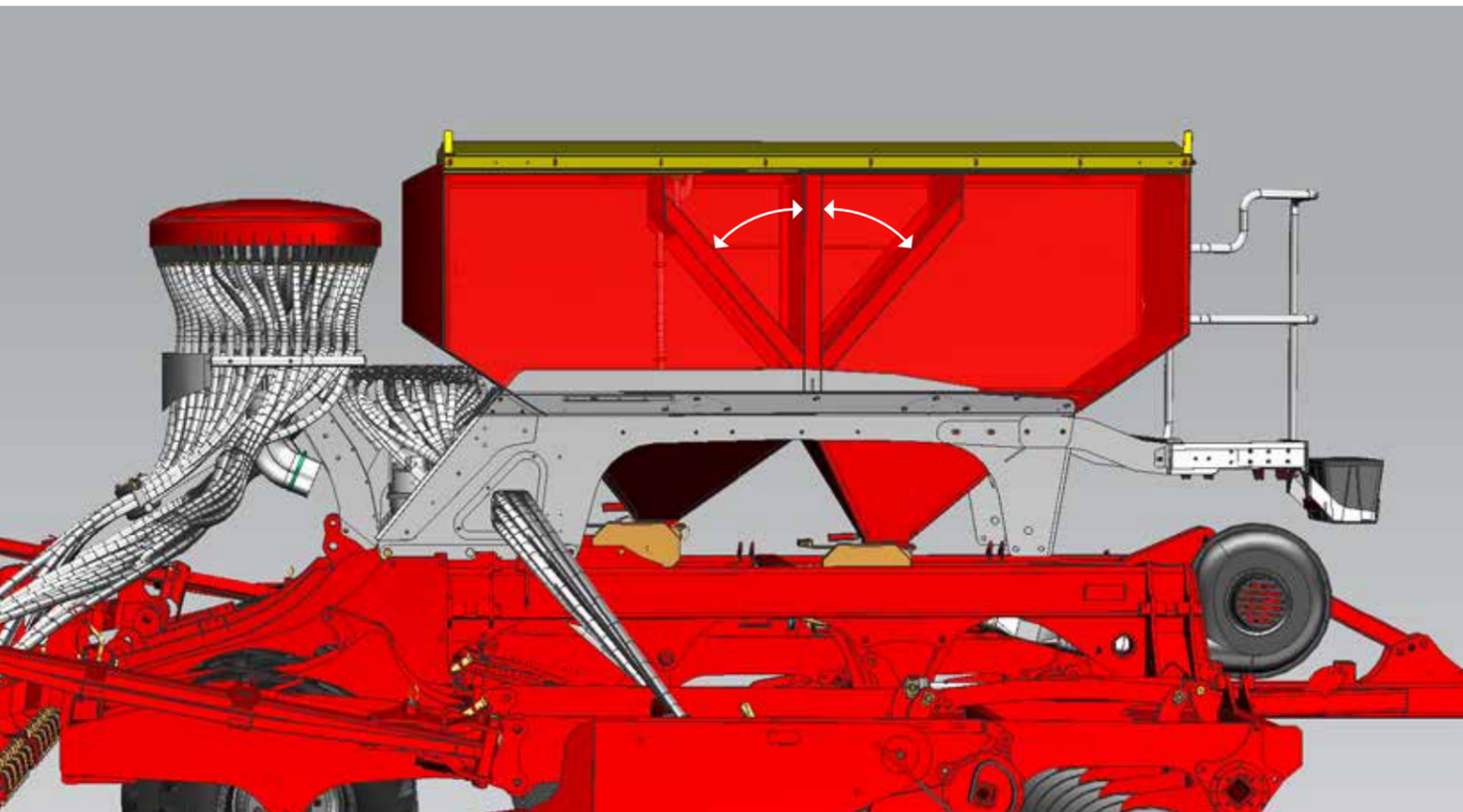
Saattankvolumen

Bei allen TERRASEM FERTILIZER Modellen beträgt das Standardvolumen 4.000 Liter.

Optional kann das Volumen mit einem Tankaufsatz auf 5.100 Liter erweitert werden.

TERRASEM FERTILIZER	Arbeitsbreite	Volumen Saatgutbehälter	Volumen mit Tankaufsatz	Särschare / Düngeschare
R3 F	3,00 m	4.000 l	5.100 l	24 / 12
R4 F	4,00 m	4.000 l	5.100 l	32 / 16
C4 F	4,00 m	4.000 l	5.100 l	32 / 16
C6 F	6,00 m	4.000 l	5.100 l	48 / 24
C8 F	8,00 m	4.000 l	5.100 l	64 / 32
C9 F	9,00 m	4.000 l	5.100 l	72 / 36

Reihenabstand	Schardruck pro Schar	Kraftbedarf kW	Kraftbedarf PS	Gewicht
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	99-132 kW	135-180 PS	5.725 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	103-147 kW	140-200 PS	6.150 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	118-220 kW	160-300 PS	7.750 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	169-243 kW	230-330 PS	12.284 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	213-368 kW	290-500 PS	13.850 kg
125 mm / 167 mm	40 – 120 kg	243-368 kW	330-500 PS	14.816 kg



Für eine erfolgreiche Aussaat

PÖTTINGER trägt mit der TERRASEM FERTILIZER dem wachsenden Trend zur Unterfußdüngung Rechnung: Steigende Düngerpreise, neue Düngerformen sowie neue Düngerverordnungen und Umweltauflagen machen ein exaktes Düngermanagement sowie Düngerbilanzierung in Zukunft notwendig.

Rasches Umstellen mit geteiltem Saattank

Bei den TERRASEM FERTILIZER Maschinen ist der Saattank zweigeteilt. Mit einer klappbaren Trennwand für Saatgut und Dünger. Kann rasch von 40:60 auf 50:50 oder 60:40 Aufteilung umgestellt werden.

Saattankvolumen

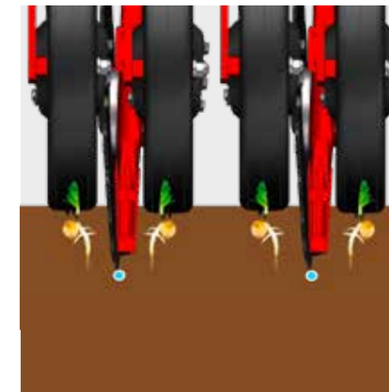
Bei allen TERRASEM FERTILIZER Modellen beträgt das Standardvolumen 4.000 Liter.

Optional kann das Volumen mit einem Tankaufsatz auf 5.100 Liter erweitert werden.



Bedienkomfort

Der seitliche Bediensteg wird beim Hochschwenken der Seitenteile automatisch in die Transportstellung eingeklappt. Bei den FERTILIZER Maschinen ist der seitliche Bediensteg Standard.



Gleichzeitige exakte Ausbringung

Separate Dosiereinheiten und Verteilerköpfe für Dünger und Saatgut. Gleichzeitige exakte Ausbringung von Dünger und Saat in einem Arbeitsgang. Die Düngerdosierung kann ebenso für ein weiteres Saatgut wie z.B. Untersaat verwendet werden. Die gesamte Bedienung und Überwachung von beiden Dosierungen ist im Terminal integriert.

- Dünger wird in Reihen zwischen zwei Saatzeilen gelegt. Ablagetiefe variabel bis 10 cm.
- Hoher Schardruck und sicheres Eindringen des Einscheibenschars

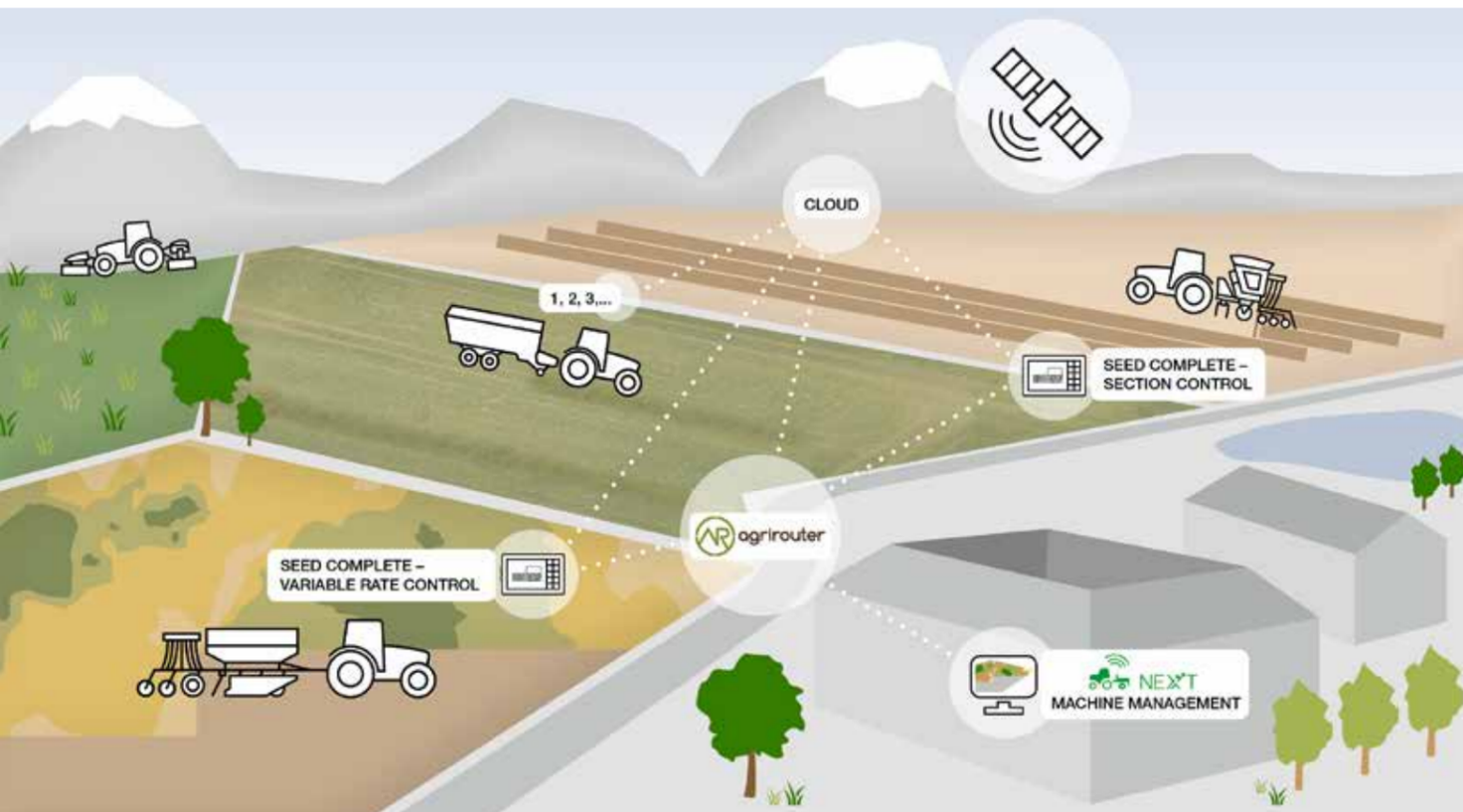
FERTILIZER PRO Düngerschar für Ihre erfolgreiche Aussaat

Flach ausgeformter Schleppscharkeil garantiert weniger seitliche Erdbewegung und somit ist ein tieferes Eindringen der Schare auch bei harten und trockenen Bedingungen möglich.

Eine zusätzliche Abschersicherung vermeidet Beschädigungen bei extremen Belastungen.

Weitere Vorteile mit FERTILIZER PRO Düngerschar

- Gerade Scheiben mit wartungsfreier Lagerung
- 420 mm Durchmesser
- 25 cm oder 33 cm Reihenabstand
- Bis 180 kg Schardruck
- Hydraulische Einstellung der Düngerablagetiefe
- Großer seitlicher Durchgang
- Ungestörter Erdfloss



Kompetenz im digitalen Bereich – erleichtern Sie Ihren Arbeitsalltag

Wir von PÖTTINGER bieten Ihnen im Bereich der Digitalen Landtechnik zahlreiche Möglichkeiten, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern und mit denen Sie effizienter und komfortabler wirtschaften.

Unsere Kunden profitieren seit Jahren von intelligenten Bedienterminals sowie Lösungen im Bereich Präzisionslandwirtschaft für Boden und Saat, Grünland und Erntetechnik. Ein moderner, vernetzter Betrieb wird mit PÖTTINGER Realität.

Letztendlich geht es um nichts anderes, als dass Ihre Arbeit erleichtert wird und Sie durch den Einsatz intelligenter Technologien wirtschaftliche Vorteile genießen. Das bedeutet mehr Komfort, Zeit und Profit.

TERRASEM – elektrische Dosier- und Steuerungsfunktion

- Vordosierung
- Elektrischer Abdrehvorgang
- Stufenlose Saatmengenverstellung
- Füllstandsmessung
- Überwachung von Gebläse und Dosierwelle
- Saatgutbibliothek
- Saatflussüberwachung (optional)



Steuerung und Hydraulikfunktionen

Elektrische Vorwahlschaltung am Terminal ermöglicht die Bedienung der Hydraulikfunktionen.

Einfache Vorwahlschaltung

- Betätigung aller Hydraulikfunktionen über ein doppelwirkendes Steuergerät
- Weniger Steuergeräte traktorseitig notwendig
- Einfachwirkendes Steuergerät mit Rücklauf oder Load Sensing für Gebläseantrieb



SEED COMPLETE – Precision Farming

Um die Bewirtschaftung Ihrer landwirtschaftlicher Nutzflächen zu optimieren bietet PÖTTINGER mit SEED COMPLETE ein Werkzeug für Ihren Erfolg.

Die Saatmenge kann hier automatisch mit zuvor am Hof PC erstellten Applikationskarten exakt auf den einzelnen Feldstücken an die Bodenbedingungen angepasst werden. Für die spätere Rückverfolgbarkeit können die Daten am Hof PC über längere Perioden immer abgeglichen werden.

Die variable Saatmenge ist ein weiterer Weg den Ertrag zu optimieren.

Die tatsächlich am Feld abgearbeiteten Mengen und Flächen können jederzeit wieder retour an der Hof-PC zurückgespiegelt werden.



Ertragspotential optimal schöpfen

- GPS gesteuertes Dosierstart/-stopp am Vorgewende
- Unterschiede des Bodens und die Ertragsfähigkeit innerhalb des Feldes werden während der Aussaat berücksichtigt.
- Dem Standort angepasste Körnerzahl / m² für Ertragsoptimum
- Gezielter Einsatz von Sä-, Dünger- und Spritztechnik führt zu einer möglichen Einsparung variabler Kosten bis zu 5% oder bis zu € 50,- / ha.



POWER CONTROL – Elektronische Komfortbedienung

Mit dem POWER CONTROL Bedienterminal lassen sich alle ISOBUS-fähigen PÖTTINGER Maschinen bedienen. Die Funktionen werden direkt per Knopfdruck ohne Vorwahl und zusätzliches Steuergerät ausgeführt.

- Die wichtigsten Tasten sind direkt mit den maschinenspezifischen Funktionen bedruckt – eine Erleichterung für Fahrer mit und ohne Vorkenntnisse.
- Mit Hilfe der Funktionstasten F1 bis F4 lassen sich Zusatzausrüstungen Ihrer Maschine bedienen.
- Das Farbdisplay informiert auf einen Blick über Funktionen und Betriebszustände der Maschine.

TERRASEM Sämaschinen sind für die hydraulische Betätigung wahlweise mit ARTIS oder ARTIS PLUS verfügbar.

- ARTIS: direkte Ansteuerung von drei verschiedenen Hydraulikfunktionen - neben Gebläseantrieb zusätzlich drei doppelwirkende Steuergeräte notwendig
- ARTIS PLUS: mit hydraulischer Vorwahlschaltung - neben Gebläseantrieb ein zusätzliches doppelwirkende Steuergeräte notwendig



EXPERT 75 ISOBUS Terminal

Das ISOBUS Terminal EXPERT 75 von PÖTTINGER bietet hohe Flexibilität und ermöglicht eine professionelle Bedienung aller ISOBUS tauglichen Maschinen von verschiedenen Herstellern.

Das neu ausgerichtete Terminal wurde in Ergonomie und Übersichtlichkeit nach oben erweitert und bietet eine Vielzahl von Vorteilen.

- Hochwertiges 5,6" TFT-Farbdisplay mit Touchscreen
- Robustes, modernes Kunststoffgehäuse
- Komfortable Ein-Hand-Bedienung, Griffleiste für guten Halt
- Doppelreihige Anordnung der Bedientasten rechts
- Einfache und übersichtliche Benutzeroberfläche
- Eingabe über Tasten und Touchscreen
- Scrollrad mit Bestätigungsfunktion zur direkten Eingabe und Verstellung von Sollwerten
- Kompakte Größe - keine Einschränkung des Sichtfeldes
- Umgebungslichtsensor und Beleuchtung der Funktionstasten



CCI 1200 ISOBUS Terminal

Dieses Terminal beinhaltet nicht nur die Funktionen der POWER CONTROL Bedienung, sondern ist mit der herstellerunabhängigen ISOBUS-Funktionalität für Ihren gesamten Maschinenpark einsetzbar.

- Hochwertiges 12" TFT Farbdisplay mit Touchscreen
- Einfache und übersichtliche Benutzeroberfläche
- Horizontale oder vertikale Ausrichtung möglich
- Großansicht für bestmögliche Überwachung der Maschinenfunktionen
- Individuelles Layout
- Funktionsvorwahl
- Saatgutbibliothek
- Komplette Maschinenüberwachung
- Basis für SEED COMPLETE

Gleichzeitige Anzeige mehrerer Anwendungen:

- Kamerabild und Maschinenfunktionen auf einen Blick
- Gleichzeitige Bedienung mehrerer ISOBUS Maschinen möglich



SEED COMPLETE

- CCI 1200 ISOBUS Terminal in Kombination mit der APP TC-GEO (Teilflächenspezifische Aussat) und der APP TC-SC (Section Control) ist der Grundstein für moderne und datenorientierte Aussaatsteuerung.
- SEED COMPLETE erhältlich mit oder ohne Antennenpaket.

Weitere Vorteile von SEED COMPLETE

- Steigerung von Ertrag und Wirtschaftlichkeit - dem Standort angepasste Körnerzahl / m² -> Ertragsoptimum an den jeweiligen Standorten
- Unterschiede des Bodens und die Ertragsfähigkeit innerhalb eines Feldes während der Aussaat berücksichtigen
- Komfort - Entlastung des Fahrers durch automatisches Ein- und Ausschalten des Säbetriebes
- Effizienzsteigerung und Verbesserung der Wirtschaftlichkeit des Betriebes; Einsparung von Betriebsmitteln
- Vermeidung von Überlappung und Fehlstellen bei Aussaat und Düngung
- agrirouter-Anbindung im Ausrüstungsumfang



TERRASEM Modell	Dosierrad 5 Mohn, Raps	Dosierrad 7 Raps	Dosierrad 14 Raps, Phacelia	Dosierrad 28 Phacelia, Senf	Dosierrad 68 Mais, Sonnenblume
R3 / R3 F	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>				
R4 / R4 F	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>				
C4 / C4 F	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>				
C6 / C6 F	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>				
C8 / C8 F	<input type="checkbox"/> / -				
C9 / C9 F	<input type="checkbox"/> / -				



TERRASEM Modell	Doppeldosierrad 28 Mohn, Raps	Doppeldosierrad 56 Phacelia, Senf	Doppeldosierrad 136 Mais, Sonnenblume	Doppeldosierrad 272 Mais, Sonnenblume	Doppeldosierrad 430 Getreidehybriden, Dünger
R3 / R3 F	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
R4 / R4 F	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
C4 / C4 F	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
C6 / C6 F	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
C8 / C8 F	- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>
C9 / C9 F	- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>



Dosierradauswahl mit PÖTSEM

Um Ihnen mit wenigen Eingaben das perfekte Dosierrad für Ihre Sämaschine anzubieten, haben wir ein Online-Tool entwickelt: PÖTSEM. Mit dieser Anwendung können Sie mit wenigen Klicks das optimale Dosierrad auswählen.



Dosierrad 135 Mais, Sonnenblume	Dosierrad 285 Getreidehybriden	Dosierrad 550 Getreide	Dosierrad 762 Bohnen, Erbsen, Dinkel
<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> / -			
<input type="checkbox"/> / -			



Doppeldosierrad 830 Getreide, Dünger	Doppeldosierrad 1020 Bohnen, Erbsen, Dünger
- / -	- / -
- / -	- / -
- / -	- / -
- / -	- / -
- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>
- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>

■ = Standard, □ = optional



	Radarsensor für Dosierung	Teleskopdeichsel	Load Sensing Gebläseantrieb	Gebläse Staubschutz	Saattankaufsatz
R3 / R3 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
R4 / R4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 / C4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 / C6 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 / C8 F	□/□	□/□	□/-	□/□	□/□
C9 / C9 F	□/□	□/□	□/-	□/□	□/□



	Arbeitsscheinwerferpaket LED	Scheibenspurlockerer für Traktorspur	Gefederte Spurlockerer für Traktorspur	Einebnungsboard vor Scheibenegge	Einebnungsboard vor Reifenpacker	Spuranzeiger
R3 / R3 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□
R4 / R4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□
C4 / C4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□
C6 / C6 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□
C8 / C8 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□
C9 / C9 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/-	□/□



	Hydraulische Saattank Befüllschnecke	Nivellierschiene auf Säeinheit	Fahrgassenschaltung symmetrisch-asymmetrisch	Halbseitenschaltung	Saatflussüberwachung
R3 / R3 F	□ / -	□/□	□/□	□/□	□/□
R4 / R4 F	□ / -	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 / C4 F	□ / -	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 / C6 F	□ / -	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 / C8 F	□ / -	□/□	□/□	□/-	□/□
C9 / C9 F	□ / -	□/□	□/□	□/-	□/□



	Fahrgassen Vorlaufmarkierung	Verteilereinsatz für Reihenabstand 25 / 37,5 / 50 / 75 cm	Andruckrollen mit Blechfelgen	Tasträder	Abstreifer Reifenpacker	Bremssystem Druckluft / Hydraulisch
R3 / R3 F	□/□	□ □ □ □	□/□	- / -	□/□	□/□
R4 / R4 F	□/□	□ - □ -	□/□	- / -	□/□	□/□
C4 / C4 F	□/□	□ - □ -	□/□	- / -	□/□	□/□
C6 / C6 F	□/□	□ □ □ □	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 / C8 F	□/□	□ - □ -	□/□	□/□	□/□	□/□
C9 / C9 F	□/□	□ □ □ □	□/□	□/□	□/□	□/□

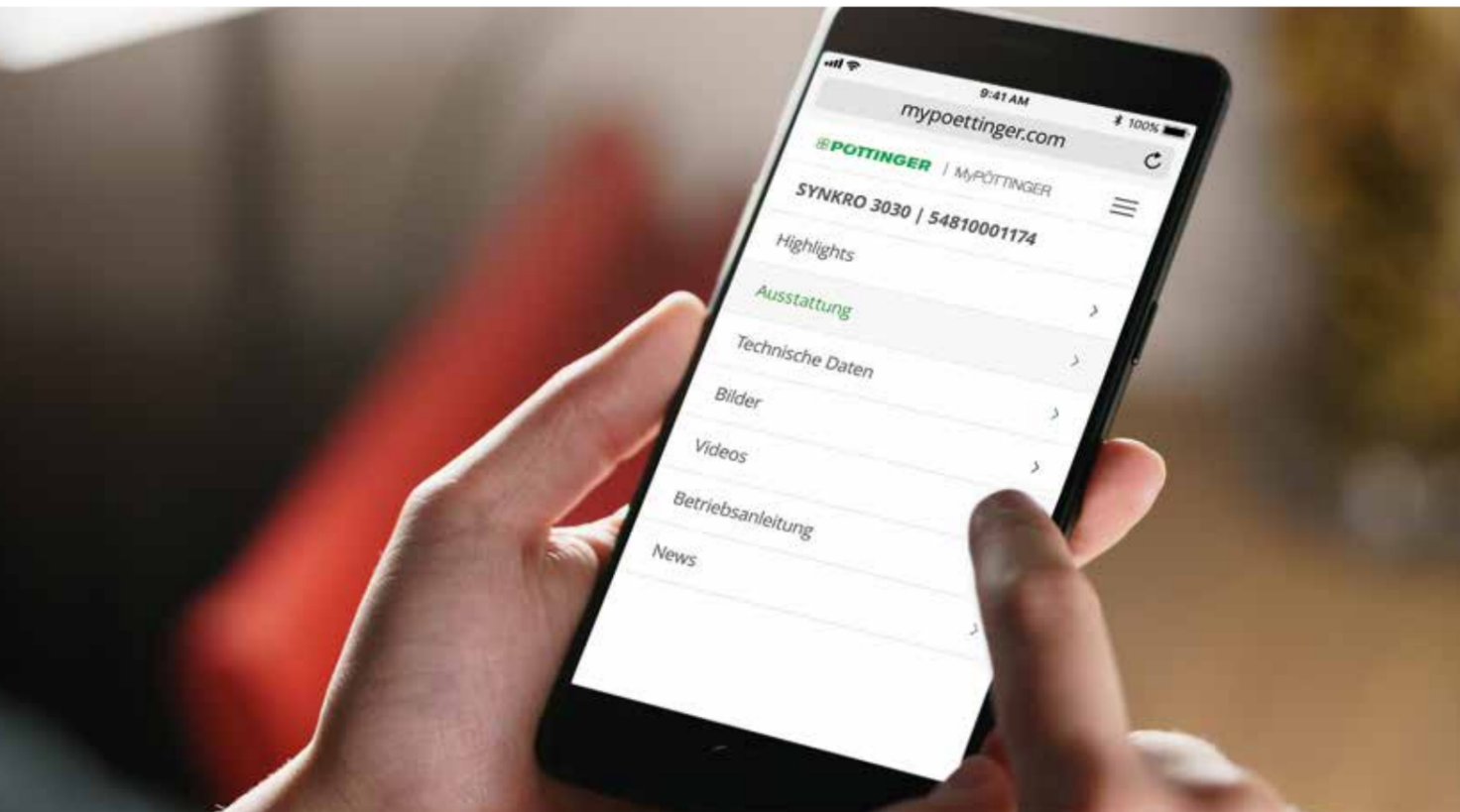
Weitere Ausstattungen

- Zapfwellen Aufsteckpumpe
- Seitlicher Bediensteg
- Spezielle Dosierräder
- Abstreifer für Druckrollen
- Zugwaage für Abdreprobe

■ = Standard, □ = optional

TERRASEM Modell	R3 / R3 F	R4 / R4 F	C4 / C4 F
Arbeitsbreite	3,0 m	4,0 m	4,0 m
Volumen Saatgutbehälter	3.000 / 4.000 l	3.000 / 4.000 l	3.000 / 4.000 l
Volumen mit Tankaufsatz	4.000 / 5.100 l	4.000 / 5.100 l	4.000 / 5.100 l
Scheibeneggen Anzahl Scheiben	22	30	30
WAVE DISC Reihenabstand	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm
Scheibeneggen Durchmesser	510 mm	510 mm	510 mm
WAVE DISC Scheibendurchmesser	510 mm	510 mm	510 mm
Verteilerköpfe	1 / 1 + 1	1 / 1 + 1	1 / 1 + 1
Säschare / Düngeschare 12,5 cm Abstand	24 / 12	32 / 16	32 / 16
Säschare / Düngeschare 16,7 cm Abstand	18 / 9	18 / 9	24 / 12
Scheibenschar Durchmesser	380 mm	380 mm	380 mm
Saatreihenabstand	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm
Scharschritt	320 mm	320 mm	320 mm
Schardruck pro Schar	40 - 120 kg	40 - 120 kg	40 - 120 kg
Druckrollen Durchmesser	380 mm	380 mm	380 mm
Länge	7,94 m	7,94 m	7,94 m
Transportbreite	3,00 m	4,00 m	3,00 m
Transporthöhe	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Befüllhöhe	2,55 m / 2,85 m	2,55 m / 2,85 m	2,55 m / 2,85 m
Packerreifen Anzahl	6	8	8
Kraftbedarf kW	81-125 / 99-132 kW	103-147 / 103-147 kW	103-147 / 118-220 kW
Kraftbedarf PS	110-170 / 135-180 PS	140-200 / 140-200 PS	140-200 / 160-300 PS
Gewicht	4.550 / 5.725 kg	5.950 / 6.150 kg	6.430 / 7.750 kg

C6 / C6 F	C8 / C8 F	C9 / C9 F
6,0 m	8,0 m	9,0 m
3.000 / 4.000 l	4.000 / 4.000 l	4.000 / 4.000 l
4.000 / 5.100 l	5.100 / 5.100 l	5.100 / 5.100 l
46	62	70
125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm
510 mm	510 mm	510 mm
510 mm	510 mm	510 mm
1 / 1 + 1	2 / 2 + 1	2 / 2 + 1
48 / 24	64 / 32	72 / 36
36 / 18	48 / 24	54 / 27
380 mm	380 mm	380 mm
125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm
320 mm	320 mm	320 mm
40 - 120 kg	40 - 120 kg	40 - 120 kg
380 mm	380 mm	380 mm
7,94 m	7,94 m	7,94 m
3,00 m	3,00 m	3,00 m
3,00 m	3,98 m	4,45 m
2,55 m / 2,85 m	2,85 m	2,85 m
12	16	18
140-220 / 169-243 kW	221-294 / 213-368 kW	221-294 / 243-368 kW
190-300 / 230-330 PS	300-400 / 290-500 PS	300-400 / 330-500 PS
8.780 / 12.284 kg	10.950 / 13.850 kg	12.280 / 14.816 kg



MyPÖTTINGER – Einfach. Jederzeit. Überall.

Für alle PÖTTINGER Maschinen ab Baujahr 1997

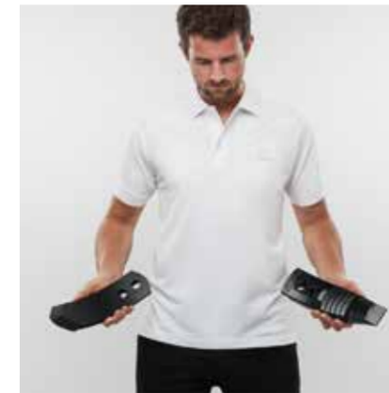
MyPÖTTINGER ist ein Tool, welches für alle Maschinen ab Baujahr 1997 maschinenspezifische Informationen zur Verfügung stellt.

QR-Code vom Typenschild mit Smartphone oder Tablet einscannen oder unter www.mypoettinger.com bequem zu Hause mit Ihrer Maschinenummer abrufen.

Ihre Maschine geht online

Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine.

- Betriebsanleitungen
- Ausstattungsinformationen
- Prospekte
- Fotos und Videos



Setzen Sie auf das Original

PÖTTINGER Original Parts – überzeugen durch höchste Funktionalität, Betriebssicherheit und Leistungsfähigkeit. Diesem Anspruch haben wir uns bei PÖTTINGER verschrieben.

Unsere PÖTTINGER Original Parts fertigen wir deshalb aus qualitativ hochwertigen Materialien. Jedes einzelne Ersatz- und Verschleißteil ist bei uns optimal auf das Gesamtsystem Ihrer Maschine abgestimmt. Denn unterschiedliche Boden- und Einsatzverhältnisse fordern oftmals eine individuelle Anpassung.

Wir gehen auf unsere Kunden ein und bieten mit den drei Verschleißteillinien CLASSIC, DURASTAR und DURASTAR PLUS für alle Anforderungen das richtige Paket. Originalteile machen sich bezahlt, denn Know-how lässt sich nicht kopieren.



Ihre Vorteile

- Sofortige und langfristige Verfügbarkeit
- Maximale Lebensdauer durch innovative Produktionsverfahren und die Verwendung hochwertigster Materialien
- Vermeidung von Funktionsstörungen durch perfekte Passgenauigkeit
- Bestes Arbeitsergebnis durch optimale Abstimmung auf das Gesamtsystem der Maschine
- Kostensenkung und Zeitersparnis durch längere Wechselintervalle der Verschleißteile
- Umfassende Qualitätsprüfung
- Ständige Weiterentwicklung durch Forschung und Entwicklung
- Weltweite Ersatzteilversorgung.
- Attraktive, marktkonforme Preise für sämtliche Ersatzteile



Verschleißteillinien

CLASSIC bezeichnet die klassische Verschleißteillinie. Wir setzen damit den Maßstab für Original-Teile hinsichtlich Qualität, bestem Preis-Leistungs-Verhältnis und Zuverlässigkeit.

DURASTAR ist die Innovation am Verschleißteilmarkt – beständig, hochwertig, leistungsfähig und zuverlässig.

Extreme Einsatzbedingungen und Beanspruchung der Maschinen sind für Sie ganz normal? Dann ist die DURASTAR PLUS Linie die richtige Wahl.



Erfolgreicher mit PÖTTINGER

- Als Familienunternehmen seit 1871 Ihr zuverlässiger Partner
- Spezialist für Bodenbearbeitung, Sätechnik, Heu- und Erntegeräte
- Zukunftsweisende Innovationen für herausragende Arbeitsergebnisse
- In Österreich verwurzelt – in der Welt zu Hause

Säen mit Effizienz für perfekten Feldaufgang

- Die Arbeitsschritte Bodenbearbeitung, Rückverfestigung und Saat vereint in einer Maschine.
- Universal einsetzbar – egal ob Mulchsaat oder konventionelle Saat.
- Einzigartige Boden Anpassung und gleichmäßige Ablagetiefe garantiert.
- Flexibilität die sich auszahlt mit IDS Intelligent Distribution System.
- Wirtschaftlich, äußerst flexibel im Einsatz und komfortabel in der Handhabung.

Informieren Sie sich jetzt:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

PÖTTINGER Deutschland GmbH

Servicecenter Landsberg
Justus-von-Liebig-Straße 6
86899 Landsberg am Lech
Deutschland
Telefon +49 8191 9299-0
Fax +49 8191 59656
landsberg@poettinger.at
www.poettinger.at

Verkaufs- und Servicecenter Recke

Steinbecker Straße 15
49509 Recke
Deutschland
Telefon +49 5453 9114-0
Fax +49 5453 9114-14
recke@poettinger.at
www.poettinger.at