

Pneumatische Sämaschinen
AEROSEM

 **PÖTTINGER**

Einsatzsicherheit in Perfektion





Das einzigartige AEROSEM Sämaschinen Konzept von PÖTTINGER vereint Schlagkraft mit Einsatzflexibilität. Dabei steht eine perfekte Ablage des Saatguts an vorderster Stelle. Dafür garantieren wir mit unserer präzise arbeitenden, universellen Dosierung und einem ausgeklügeltem unempfindlichen Scharsystem. Neben der für Getreide bekannten Drillsaat ermöglicht uns das Maschinenkonzept auch die Aussaat von Mais im Einzelkornverfahren. Das neu entwickelte Fronttank-System bietet uns weiters die Möglichkeit mehrere Mischungspartner miteinander gleichzeitig auszusäen.

Inhaltsverzeichnis

AEROSEM – Für Getreide und Mais

Bester Boden - Beste Aussaat	4-5
IDS – INTELLIGENT DISTRIBUTION SYSTEM - Bester Saataufgang	6-7
Bedienkomfort	8-9
Scharexpertise für die perfekte Saatrille	10-13
PCS – PRECISION COMBI SEEDING	14-17



AEROSEM A pneumatische Aufbausämaschine	18-21
---	-------



AEROSEM FDD pneumatische Fronttank-Sämaschine	22-31
---	-------

Digitale Landtechnik

Unser Beitrag – Ihre Vorteile	32-33
Intelligente Bedienung	34-35

Zubehör / Technische Daten

Exakte Dosierung für jedes Saatgut	36-37
Zubehör	38-39
Technische Daten	40-41
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	42-43

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.



Keine Grenzen gesetzt

Der Boden ist die Basis der Land- und Forstwirtschaft und gehört zu den wichtigsten, nur mehr bedingt vermehrbaren Ressourcen der Welt. Böden sind die Grundlage unseres Lebens, denn sie liefern die Basis für Lebensmittel und Futtermittel. Ein gesunder Boden ist mit die Voraussetzung um Ihren Ertrag zu optimieren.

Bei der Aussaat spielen viele Faktoren mit. Die optimale Sägezeit hängt sowohl von der Pflanzenart als auch von der Sonnenscheindauer und der Temperatur ab. Diese Faktoren beeinflussen unter anderem die Wahl der Sorte, des Pflanzenbaus und der Fruchtfolge. Nur eine exakte und gleichmäßige Saatgutablage in Verbindung mit einem optimalen Bodenschluss garantiert einen homogenen Saataufgang.

AEROSEM – Einsatzsicherheit in Perfektion für exakte Saatablage

Das einzigartige Sämaschinenkonzept überzeugt durch die präzise arbeitende, universelle Dosierung und die perfekten Scharsysteme, welche eine exakte Ablage garantieren. Neben der Aussaat von Getreide besteht zusätzlich die Möglichkeit der Einzelkornablage von Mais, für eine noch höhere Maschinenauslastung.

Die individuellen Eigenschaften der AEROSEM A und AEROSEM FDD von PÖTTINGER steigern die Ertragsfähigkeit. Am Ende des Tages erhöhen Sie somit Ihren Profit.

- IDS - INTELLIGENT DISTRIBUTION SYSTEM für besten Saataufgang
- Höchste Präzision für schonende Verteilung: Dosierung mechanisch (A/ADD) oder elektrisch bei Aufbaumaschine und Fronttank-Sämaschine.
- Scharexpertise für große Flächenleistung und eine gleichmäßige, saubere Särille
- PCS PRECISION COMBI SEEDING - Einzelkorn Sätechnik (AEROSEM ADD)
- Maisaussaat in Doppelreihe mit DUPLEX SEED (AEROSEM ADD)
- Drucktank-System für höhere Einsatzflexibilität (AEROSEM FDD)



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 Saatreihen- und Fahrgassenschaltung. Ein Muss für überbetrieblichen Einsatz oder Maschinengemeinschaften.

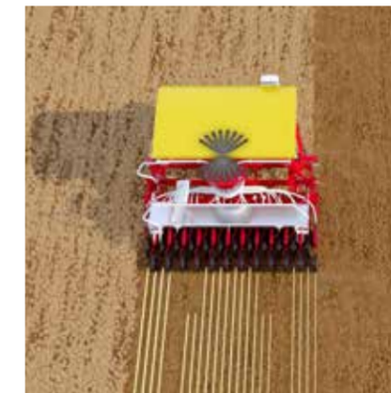
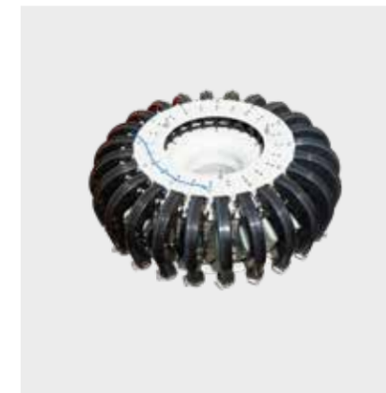
Die Einstellungen der Fahrgassen machen Sie einfach am Terminal - kein Umstecken der Schläuche notwendig.

Das intelligente Herzstück

1 Das Steigrohr mit trichterförmiger Ummantelung fördert das Saatgut über den Verteilerkopfeinsatz zu den Auslässen.

2 Die gesteuerten Klappen leiten das Saatgut über das patentierte Trichtersystem in den Luftstrom zurück ins Steigrohr.

Bei aktiver Fahrgassenschaltung erfolgt eine automatische Reduzierung der Aussaatmenge – für eine Saatguteinsparung bis zu 6 %.



Wahlmöglichkeiten

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

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

Zuverlässig & einfach: Fahrgassenschaltung

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

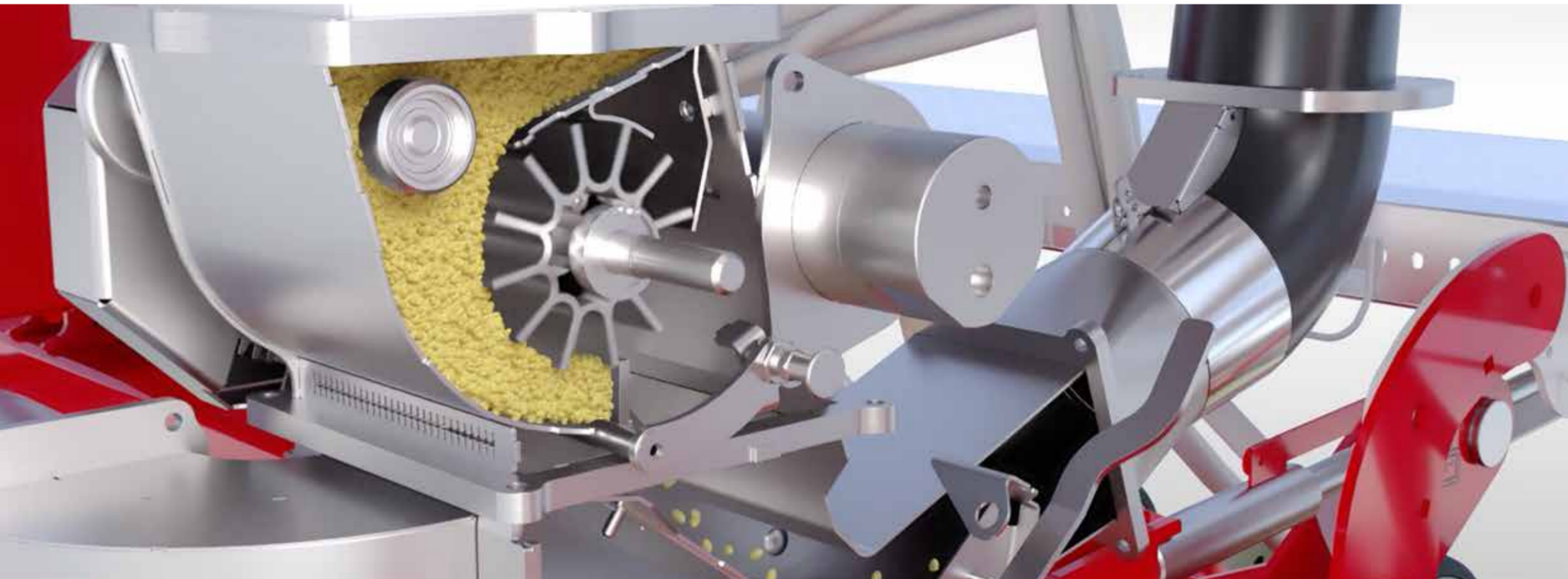
Die Fahrgassenschaltung ist symetrisch, asymetrisch oder individuell möglich.

- Klappen am Verteiler leiten das Saatgut wieder in das Steigrohr zurück und die Aussaatmenge wird über die Dosierung entsprechend reduziert.
- Durch die freie Wahl von Spurbreiten, Fahrgassenweiten und Fahrgassenrhythmen ist die AEROSEM perfekt für den überbetrieblichen Einsatz geeignet.

Halbseiten- und Teilbreitenschaltung

Bei vollausgestatteten Verteilerkopf wird neben einer manuellen Halbseitenschaltung auch eine meterweise automatische Teilbreitenschaltung bei den starren AEROSEM Modellen ermöglicht.

- Halbseitenschaltung für symmetrische Fahrgassen - AEROSEM 3002 ADD bei 24 m
- Halbseitenschaltung erfolgt einfach über Tastendruck



Dosierung mit höchster Präzision

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

- Mittels Bodenklappe erfolgt eine zusätzliche Feinjustierung abhängig von der Korngröße des Saatguts.
- Der Dosierradmotor verfügt über einen weitreichenden Drehzahlbereich, wodurch keine Gänge vorgewählt werden müssen und eine teilflächenspezifische Ausbringung kein Problem darstellt.
- Standardmäßig sind AEROSEM A/ADD mit mechanischem Spornradantrieb verfügbar. Bei A und ADD mechanische Dosierung mit seitlichem Spornrad
- Elektrischer Dosierantrieb optional bei AEROSEM A/ADD und standardmäßig bei Fronttankmaschinen

Schonende Verteilung

Großes Luftvolumen und geringere Luftgeschwindigkeit bewahren das Saatgut vor Beschädigung und Abrieb der Beizung. Spezielle Verteilerkopfeinsätze ermöglichen eine Ausbringung in unterschiedlichen Reihenweiten: somit wird das Saatgut vor Bruch geschützt und die Keimfähigkeit gesichert. Im Zusammenspiel von präzisiertem Dosiersystem und großem Verteilerkopf erfolgt eine gleichmäßige, hochpräzise und einsetzflexible Saatgutablage. Diese Kombination garantiert Ertragssicherheit und wirtschaftlichen Erfolg.

Exakt und gleichmäßig durch Querverteilung

Die Saatkörner werden über das hohe Steigrohr gleichmäßig durch die Luft verwirbelt und dem Verteilerkopf zugeführt. Der große Durchmesser des Verteilerkopfes garantiert eine exakte Querverteilung, welche zusätzlich ab Werk gemessen wird.

Einfach wie noch nie

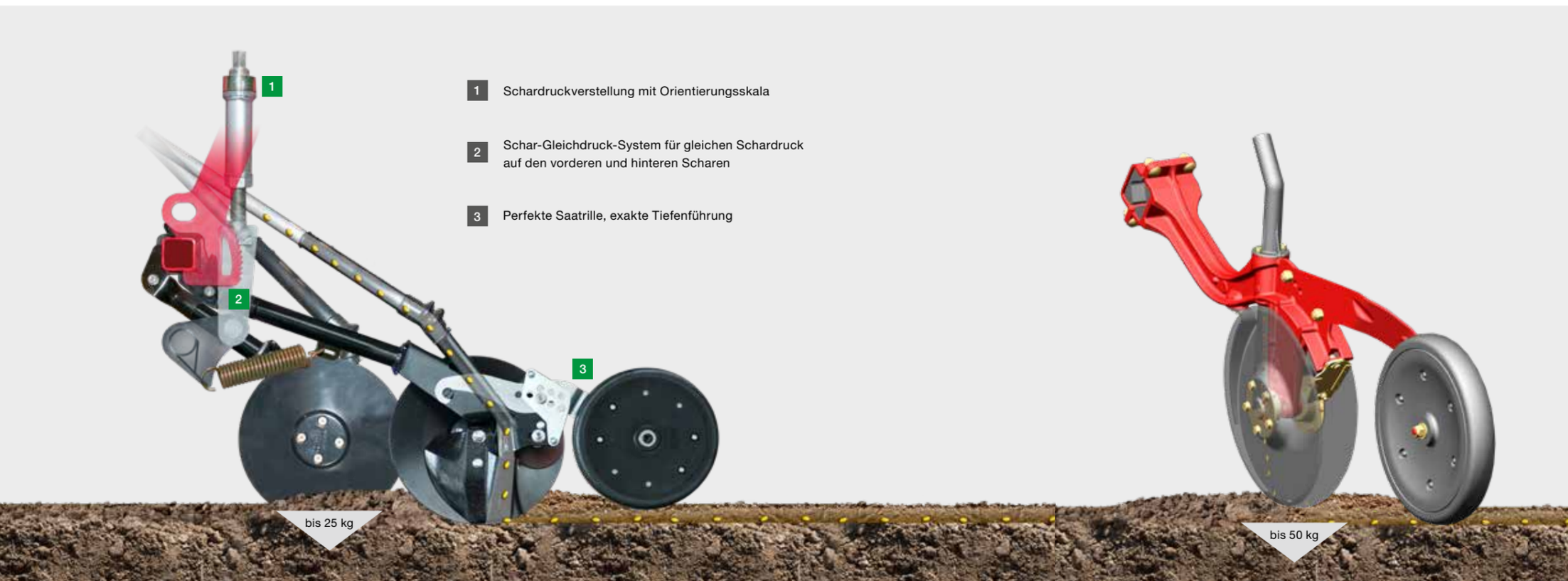
Die Abdrehrprobe mit praktischer Auffangwanne gestaltet sich einfach und spart Zeit.

- Beim mechanischen Dosierantrieb erfolgt die Abdrehrprobe per Handkurbel. Zusätzlich ist ein Freilauf im Antrieb vorhanden und die Getriebeumdrehungen werden auf der Bedienung angezeigt.
- Die Abdrehrprobe bei elektrischem Dosierantrieb erfolgt entweder auf Kopfdruk direkt auf der Maschine oder per Knopfdruck über das Bedienpult
- Praktische Auffangwanne, welche sich immer auf der Maschine befindet
- Boden- bzw. Abdrehrklappe werden per Sensor überwacht, wodurch keine Handhabungsfehler, weder im Einsatz noch beim Abdrehrvorgang, auftreten können.

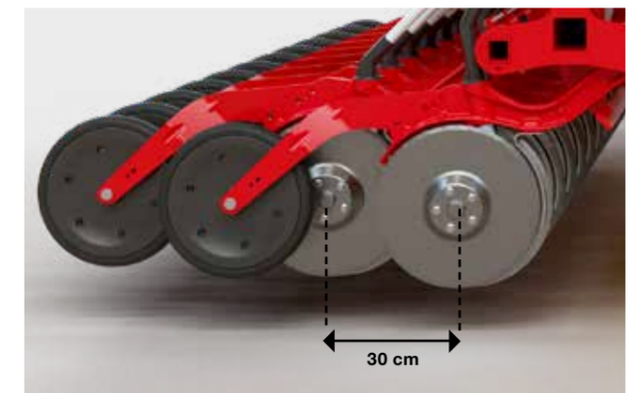
Saatflussüberwachung für Komfort und Einsatzsicherheit

Durch die optional erhältliche Saatflussüberwachung erhalten Sie am Terminal ständige und sichere Rückmeldungen über den aktuellen Saatfluss.

Pro Saatileitung befindet sich ein Sensor direkt hinter dem IDS Verteilerkopf, wodurch eine sichere Ausbringung gewährleistet ist. Dabei kann die Sensibilität in drei Stufen abhängig vom Saatgut eingestellt werden und bei nicht intaktem Durchfluss wird die betroffene Reihennummer am Bedienterminal angegeben. Weiters erfolgt eine Statusanzeige direkt an den Sensoren durch rote und grüne LED.



- 1 Schardruckverstellung mit Orientierungsskala
- 2 Schar-Gleichdruck-System für gleichen Schardruck auf den vorderen und hinteren Scharen
- 3 Perfekte Saatrille, exakte Tiefenführung



Scharexpertise für große Flächenleistung

Die erfolgreiche Aussaat benötigt perfekt aufeinander abgestimmte Werkzeuge für das Formen der Saatrille, eine gleichmäßige Saatgutablage und eine optimale Saatgutbedeckung. Eine gut ausgeformte Särille ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Saat.

PÖTTINGER liefert Ihnen genau die richtigen Schare für Ihre Bedürfnisse – unsere Einscheiben- oder Doppelscheibenschare sind Garant für optimale Einbettung und gleichmäßigen Saataufgang.

Einscheibenschare

Die gewölbten Einscheibenschare sind mit zweireihigem Schrägkugellager und Spezialabdichtung bestückt. Die einstellbaren, rotierenden Abstreifer sitzen hinten und sorgen für viel seitlichen Freiraum – unempfindlich gegen große Kluten.

- Gleicher Schardruck vorne und hinten – bis 25 kg
- Exakte Tiefenführung für perfekte Saatrille
- Ideale Standraumverteilung für perfekten Aufgang
- Verstopfungsfreies Säen dank 30 cm Scharschritt
- Verschleißbeständige Guss-Scharspitze

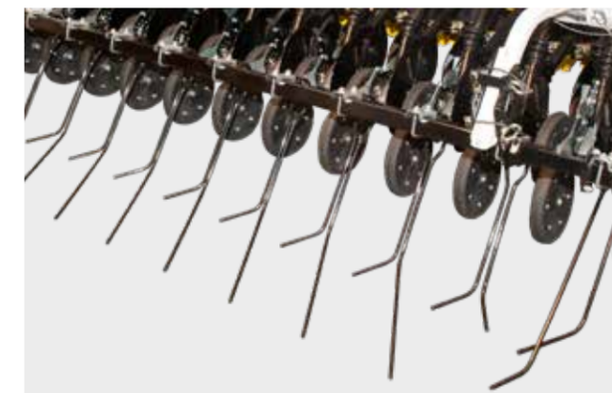
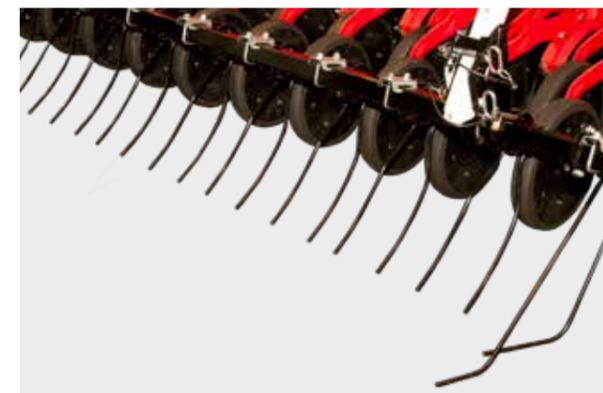
DUAL DISC Doppelscheibenschare

Das DUAL DISC Doppelscheibenscharsystem überzeugt durch eine exakte Saatgutablage unter schwierigsten Bedingungen.

Die großdimensionierten Schare sind leicht versetzt angeordnet (Off-Set Stellung) und formen eine gleichmäßige, saubere Särille. Dabei sorgen die wartungsfrei gelagerten, gleichlangen Drillhebel mit einem Scharschritt von 30 cm für höchste Einsatzsicherheit auch bei hohem Besatz von Pflanzenresten. Mit bis zu 50 kg Schardruck ist ein sicheres Durchschneiden auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten gewährleistet. Dabei wird ein Verrollen des Saatguts durch die V-förmige Furche unterbunden.

Ihre Vorteile:

- Bester Durchgang durch 30 cm Scharschritt
- Einsatzsicher unter Mulchsaatbedingungen durch Scheibenschare mit 350 mm Durchmesser und Off-Set Stellung
- Gleichmäßiger Schardruck durch gleichlange Drillhebel
- Optimale Standraumverteilung mit einem Reihenabstand von 12,5 cm
- Optimale Tiefenführung durch großdimensionierte Rollen
- Einsatzsicher unter schwierigsten Bedingungen durch integrierte Hartmetallabstreifer an den Scharen
- Zentrale Schardruckverstellung
- Zentrale Tiefeneinstellung



Tiefeneinstellung

Bei den Einscheibenscharen erfolgt die Tiefeneinstellung über optionale Tiefenführungsrollen mit einem Durchmesser von 250 mm. Die Tiefe lässt sich einfach über einen Bolzen je Saatreihe anpassen. Die Hackenlösung macht das Abmontieren der Andruckrollen einfach und werkzeuglos möglich.

Beim DUAL DISC Scharssystem erfolgt die Tiefeneinstellung für die gesamte Maschinenbreite zentral über zwei Spindeln. Die Druckrollen verfügen über einen Durchmesser von 330 mm.

Zentrale Schardruckverstellung

Die Schardruckverstellung erfolgt bei allen Scharssystemen einfach mit dem mitgelieferten Ratschenschlüssel. Das Einscheibenscharsystem garantiert über die genaue Zugfederabstimmung gleichen Schardruck auf den vorderen und hinteren Scharen.

Das DUAL DISC Doppelscharsystem wird durch die wartungsfreien Gummielemente vorgespannt und verfügt über gleichlange Drillhebel.

- Bei beiden Scharssystemen ist eine optionale hydraulische Schardruckverstellung erhältlich

Druckrollen für gleichmäßige Ablagetiefe

Die optional erhältlichen Tiefenführungsrollen garantieren eine exakte Ablagetiefe beim Einscheibenschar. Beim Doppelscheibenscharsystem DUAL DISC sind Druckrollen in Serie. Diese verfügen über drei zusätzliche Absteckpositionen für Ablagetiefen bis zu 6 Zentimeter.

- 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.
- Einfache Tiefeneinstellung über Steckbolzen oder Spindeln
- Einsatzsicherheit durch großdimensionierte Rollen

Striegel

Die starken Striegelzinken sind für perfekte Arbeit mit einer Spiralfederwindung versehen. Die Dämpfung erfolgt über wartungsfreie Gummiblöcke. Der Rückfahrerschutz verhindert Beschädigungen.

- Zentrale Zinken-Neigungsverstellung
- Einfache Einstellfunktionen für Tiefe und Druck
- Einschiebbare Außenzinken für 3,0 bzw. 4,0 m Transportbreite
- Gemeinsamer Einsatz mit Druckrollen ohne zusätzlichen Adapter möglich

Saatstriegel einreihig

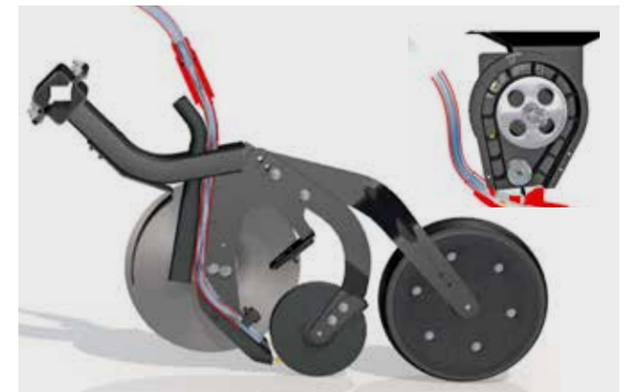
Die Zinken sind zwischen den Saatreihen angeordnet. Die bogenförmigen Zinken arbeiten auch bei viel organischer Masse verstopfungsfrei. Eingebogene Rand-Zinkenpaare sorgen für nahtlosen Anschluss.

Perfektstriegel einreihig

Die Perfektstriegel sorgen für einen besonders intensiven Einebnungseffekt. Ungleichschenkelige Zinken streichen die Oberfläche vollflächig zu und gewährleisten auch bei geringer Arbeitstiefe die sichere Bedeckung der Saatkörner. Damit wird ein gleichmäßiger Aufgang bei jedem Saatgut erreicht.

Übersicht Scharvarianten

	Einscheibenschare	DUAL DISC Doppelscheibenschare
Scharanordnung	2-reihig	2-reihig
Scharschritt	30 cm	30 cm
Reihenabstand	12,5 cm / 15 cm	12,5 cm / 15 cm
Anzahl Säschare AEROSEM 3002	24 / 20	24 / 20
Anzahl Säschare AEROSEM 3502	28	28
Anzahl Säschare AEROSEM 4002	32 / 26	32 / 26
Anzahl Säschare AEROSEM 4002 FDD	–	32
Anzahl Säschare AEROSEM 5002 FDD	–	40
Scheibenschar Durchmesser	320 mm	350 mm
Tiefenführungsrolle Durchmesser	250 x 40 mm	330 x 50 mm
Schardruck pro Schar	bis 25 kg	bis 50 kg



All-in-One – Flexibilität pur

Die Option PRECISION COMBI SEEDING (PCS) integriert die Einzelkorn-Sämaschine in die starren pneumatischen Sämaschinen von PÖTTINGER und macht Sie unabhängig vom Einzelkorn-Sägerät. Das bedeutet mehr Flexibilität und mehr Wirtschaftlichkeit bei der Arbeit mit Ihrer AEROSEM ADD Sämaschine.

Mais in Einzelkorn

Eine Sämaschine für vielfache Verwendung:

- Getreide
- Mais / Mais mit Dünger / Mais mit Untersaat
- Dünger direkt in die Maisreihe

Exakte Kornvereinzlung

Die Einzelkorn-Dosierelemente sind unterhalb des Saattanks angeordnet. Die hydraulisch angetriebenen Elemente sorgen für eine exakte, mechanische Vereinzlung der Körner. Der Luftstrom fördert das Saatgut zum Sächar, auf dem Weg dorthin überwacht ein optischer Sensor die Längsverteilung in der Reihe.

- Einfache Einstellung der Kornanzahl je m²
- Genaue Aufzeichnung der Kornlängsverteilung

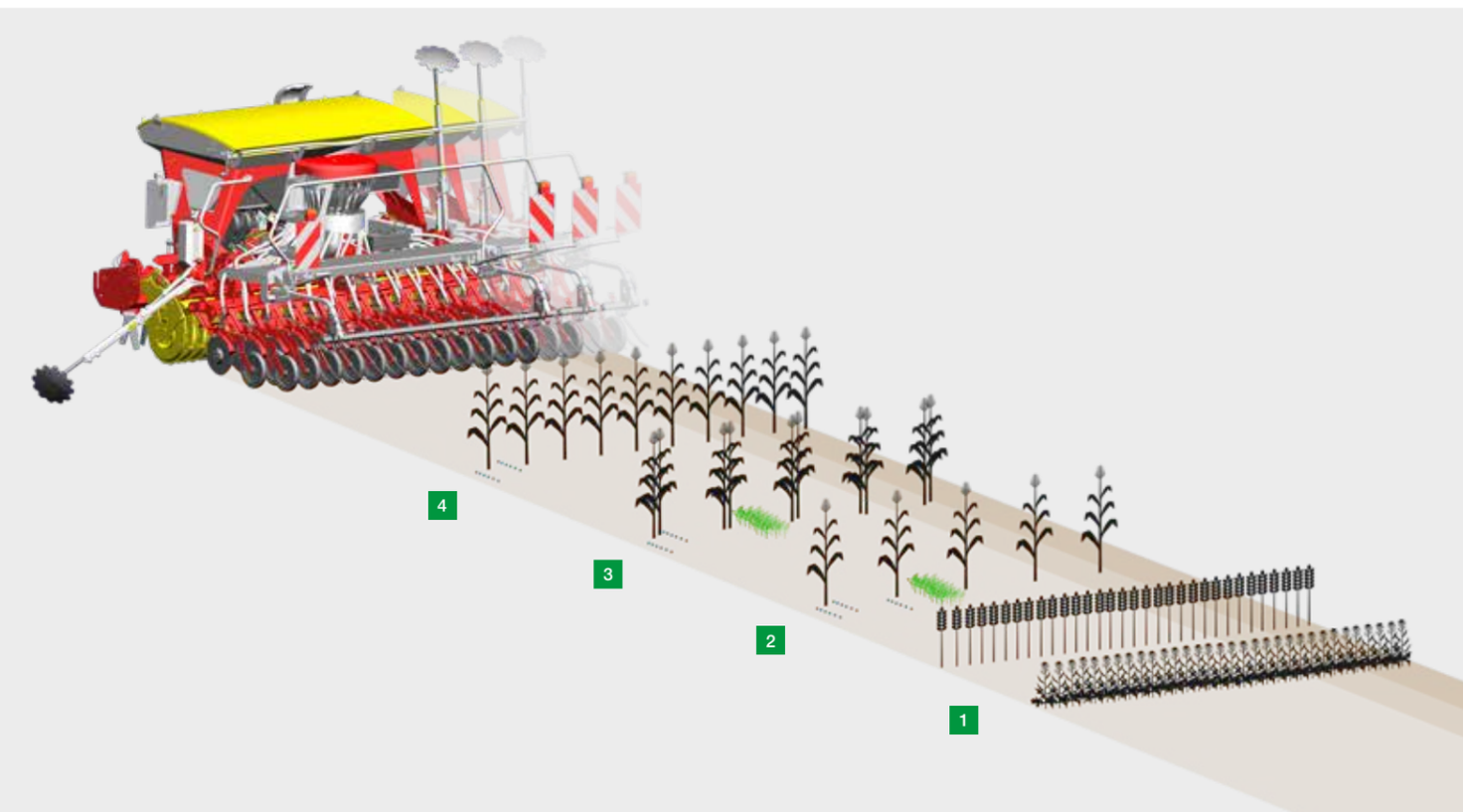
Pneumatischer Korntransport

Eine Luftteilungsklappe teilt den Luftstrom zwischen der Standarddosierung und dem PCS. Das Überdruck-Luftsystem übernimmt durch einen Injektor die vereinzelt Körner vom Kornelevator und transportiert sie in exakten Abständen zum Sächar. Ein Kornfluss-Sensor überwacht den sicheren Saatgut-Transport und informiert den Fahrer über die Genauigkeit der Korn-Längsverteilung

Perfekt eingebettet

Die DUAL DISC Schare mit integriertem Saattrillenformer bilden eine exakte Saattrille. Eine Fangrolle stoppt das Saatkorn und drückt es in die Rille. Die Rückverfestigung und Tiefenführung erfolgt durch eine Druckrolle. Die Ablagetiefe ist zentral verstellbar.

- Keine Fallhöhe
- Exakte Kornablage
- Kein Verrollen der Körner
- Optimaler Bodenschluss
- Gleichmäßiger Saataufgang



1 AEROSEM A / AEROSEM ADD

Weizen, Gerste, Hafer, Roggen
Dinkel, Sonnenblumen, Bohnen, Erbsen
Raps, Mohn, Phacelia, Senf

2 AEROSEM PCS

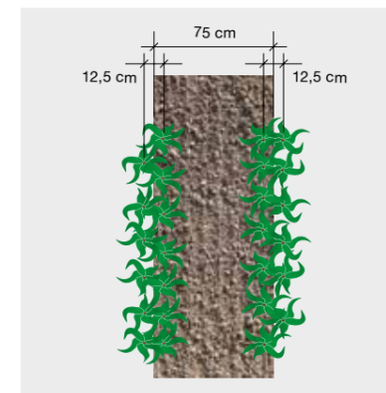
Mais, Reihenabstand 75 cm
optional gleichzeitige Düngerausbringung von 1 oder 2 Bändern oder gleichzeitige Ausbringung von Untersaat zwischen dem Mais

3 AEROSEM PCS DUPLEX SEED

Mais, Reihenabstand 75 cm / 12,5 cm
optional Düngerausbringung mit einem Band neben jeder Reihe oder gleichzeitige Ausbringung von Untersaat zwischen dem Mais

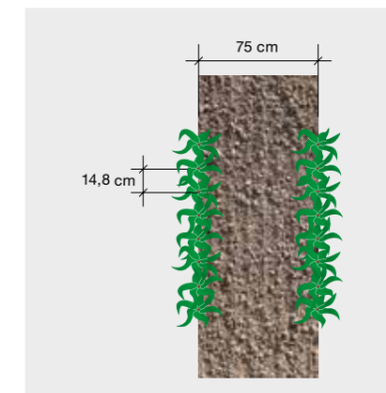
4 AEROSEM PCS

Mais, Reihenabstand 37,5 cm
optional Düngerausbringung mit einem Band neben jeder Reihe



DUPLEX SEED – Maisaussaat in Doppelreihe

- Mit 12,5 cm Abstand in der Doppelreihe und 75 cm Abstand zwischen den Doppelreihen
- Der doppelte Längsabstand in der Reihe sorgt für eine bessere Standraumverteilung der Maispflanzen
- Ertragssteigerung bei Silomais und Körnermais bis 5,5 % möglich



Maisaussaat mit 75 cm oder 37,5 cm

- Optimale Standraumverteilung durch Verdoppelung der Längsabstände bei Aufteilung der Körner auf 2 Maisreihen
- Mittels optionaler Fahrgassenschaltung stellen Pflegemaßnahmen auch bei geringem Reihenabstand kein Problem dar



Herausforderung Umwelt und Effizienz

- Geringere Erosionsgefahr durch rascheren Reihenschluss gegenüber konventioneller Einfachreihenaussaat
- Bessere Wasseraufnahmefähigkeit durch spurfreie Bodenoberfläche
- Gesteigerte Effizienz durch eine höhere Maschinenauslastung und die kombinierte Aussaat, welche zusätzlich Treibstoff einspart

AEROSEM	3002 A / ADD	3502 A / ADD	4002 A / ADD
Arbeitsbreite	3,0 m	3,5 m	4,0 m
Reihenanzahl	24 / 20	28	32 / 26
Reihenabstand	12,5 / 15 cm	12,5 cm	12,5 / 15 cm

AEROSEM PCS	3002 ADD	3502 ADD	4002 ADD
Arbeitsbreite	3,0 m	3,5 m	4,0 m
Reihenanzahl Getreide 12,5 cm	24	28	32
Reihenanzahl Mais 75 cm	4	5	5
Reihenanzahl Mais DUPLEX SEED	8	10	10
Reihenanzahl Mais 37,5 cm	8	9	10





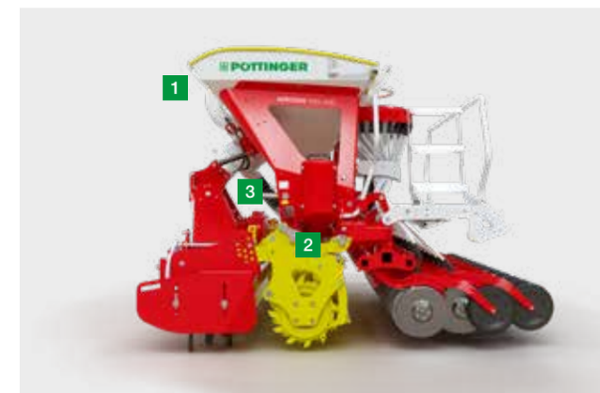
Großvolumiger Saattank

Der AEROSEM Saatgutbehälter ist mit einer großen Befüllöffnung ausgestattet. Das erlaubt einen raschen und mühelosen Befüllvorgang auch mittels Big Bag oder Frontladerschaufel. Eine breite Sackauflage mit Handlauf am Saatkasten erleichtert das Befüllen von Hand. Die robuste Rollplanenabdeckung ist staub- und regendicht, rollt sich selbstständig auf und lässt sich komfortabel wieder verschließen. Durch einen optionalen Tankaufsatz lässt sich der Saattank bei allen starren AEROSEM Sämaschinen auf 1.850 Liter erweitern.

Ein Tank für alle Fälle

Für die Einzelkornsaat mit PCS und der gleichzeitigen, bedarfsgerechten Düngung wird der Saatgutbehälter einfach abgeteilt. Mit Flügelmuttern werden die Schottwände rasch und werkzeuglos umgeschraubt.

- 1 Schottwandposition für reine Getreideaussaat
 - 2 Schottwandposition für Teilung des Tanks in Bereich Maissaatgut und Dünger
- In Standardausführung bietet der Tank Platz für 450 Liter Mais (2 x 225 l) und 800 Liter Dünger. Mittels Saattankerweiterung wird das Volumen auf 650 Liter Mais (2 x 325 l) und 1.200 Liter Dünger gesteigert.
 - Über das Standard-Dosierssystem kann Dünger beidseitig neben jeder Saatreihe eingebracht werden.
 - Anstatt der Reihendüngung können beispielsweise auch Grasuntersaaten zum verbesserten Erosionsschutz erfolgen.
 - Mittels Absperrschieber oberhalb des Dosierads ist ein Dosierradwechsel auch bei gefülltem Saattank möglich.



Einzigartige Koppelung

Der minimale Abstand zwischen Sämaschine und Kreiseleggen-Walze ermöglicht die kompakte Bauweise.

- 1 Aufgesattelt auf der Kreiselegge oder Kurzkombination liegt der Schwerpunkt extrem weit vorne.
- 2 Die AEROSEM ist auf der Nachlaufwalze fixiert und wird über einen Oberlenker geführt. Das Gewicht der Sämaschine wird vom Nachläufer getragen.
- 3 Walze und Sämaschine bilden eine kompakte Einheit und ermöglichen eine Parallelführung der Maschine. Bei einer Arbeitstiefenänderung der Kreiselegge erfolgt somit keine Veränderung der Sätiefe.



Anbau – eine perfekte Verbindung

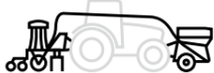
Der An- und Abbau über den Nachläufer geht sehr rasch und einfach – ganz ohne Werkzeug!

- Abstellstützen ermöglichen ein komfortables Parken der Maschine.
- Zum Anbau wird die Kreiselegge einfach unter die AEROSEM gefahren. Beim Hochheben wird diese aufgesattelt und braucht nur noch fixiert werden.
- Die sichere Befestigung erfolgt beidseitig über zwei Laschen und Oberlenker

Bedienung mit „links“

Vom Befüllen des Saatgutbehälters über die Abdrehprobe bis zur Restsaatgut-Entleerung können alle Einstellmaßnahmen an der linken Seite oder hinten an der Maschine durchgeführt werden. Die Einstellpositionen sind leicht zugänglich und ergonomisch angeordnet. Einfache Einstellung und kurze Wege sparen Zeit.

- Einfache Dosierradauswahl über PÖTSEM App und Terminal
- Komfortabler Zugang zum Saatgutbehälter durch Beladesteg auf linker Maschinenseite





Die neue Fronttank Sämaschine – AEROSEM FDD

Mit der neuen AEROSEM FDD Fronttank-Sämaschine erweitert PÖTTINGER das Programm im Bereich der pneumatisch aufgebauten Sämaschinen auf eine Arbeitsbreite bis 5 Meter.

Gesteigerte Schlagkraft ist nicht nur durch Erweiterung von Kombinationen am Heck möglich. Für PÖTTINGER war die folgerichtige Systemerweiterung der Schritt zu einer Front-Heck-Aufteilung. Die Folge ist extreme Flexibilität in großen und kleinen Feldschlagen gepaart mit großem Saatvolumen für geringer Anzahl an Füllintervallen.

Höchste Schlagkraft kombiniert mit Komfort und Einsatzflexibilität

Die Landwirtschaft hat sich in den letzten Jahren äußerst schnell weiterentwickelt und so musste auch PÖTTINGER auf Veränderungen agieren. Der AEROSEM FDD, kombiniert mit der neuen LION 103 C Serie, gelingt es Schlagkraft mit hoher Einsatzflexibilität zu verbinden. Dabei wurde besonders auf eine kurze Bauweise geachtet. Das Ergebnis ist eine aufgeräumte Maschine mit verbesserter Übersicht und optimierter Gewichtsverteilung. Neben einem Doppeldosierer und dem IDS Verteilerkopf wird mittels schnellem An- und Abbau der Säschiene die Einsatzflexibilität der Maschine weiter gesteigert.

Angepasst an neue Anforderungen

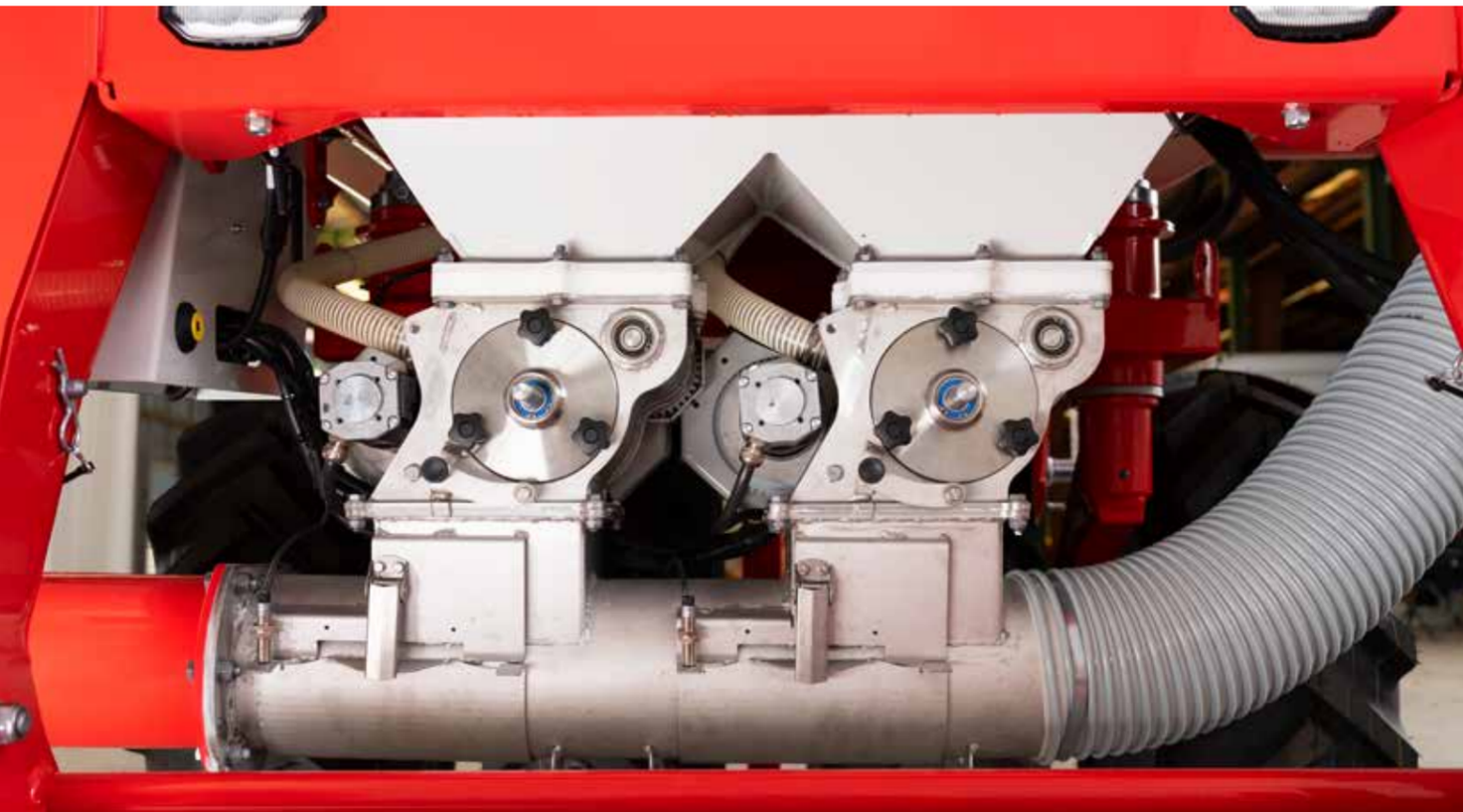
Eine gleichzeitige Ausbringung mehrerer Mischungskomponenten bei der Aussaat wird in den letzten Jahren verstärkt angewendet. Eine optimale Versorgung der Pflanzen ab dem Kernstadium steht dabei im Vordergrund.

Durch Steigerung der Dosiermengen, kombiniert mit weiten Förderstrecken und höheren Fahrgeschwindigkeiten, wird es notwendig bei der Fronttanktechnik auf das Drucktanksystem zu wechseln.

Drucktank für höhere Schlagkraft und vielfältige Anwendung

Mit dem System Drucktank wird auf neue Anforderungen in der Sätechnik eingegangen. Es können größere Mengen an Saatgut beziehungsweise Dünger über weitere Förderstrecken bewältigt werden.

Die vielfältige Volumenauswahl sowie die Auswahl von einer oder zwei Dosierungen erfüllen jeden Anspruch aus der Praxis.



Großvolumiger Saattank

- Großvolumiger Doppeltank mit 1.700 oder 2.300 Liter mit Ein- oder Zweikomponentendosierer
- Drucktanksystem für höchste Ausbringungsleistungen
- Tankaufteilung 60:40
- Tankdeckel klappen nach oben und verfügen über serienmäßiges Tankgitter
- Serienmäßige Innenbeleuchtung



Flexibel im Einsatz mit Single Shoot Pflanzenbauliche Vorteile

Die neu konzipierte Fronttanksämaschine mit Drucktanksystem überzeugt durch noch höhere Einsatzflexibilität.

Der Fronttank wird optional mit einem geteilten Tank angeboten. Jede Tankseite verfügt hierbei über eine separate Dosierung, wobei diese in eine Saatgutleitung (Single Shoot) zusammengefasst werden.

Der Drucktank ermöglicht einen zuverlässigen Dosiervorgang. Somit können unterschiedliche Saatgüter optimal miteinander vermischt und gemeinsam in die gleiche Säreihe abgelegt werden. Dies eröffnet neue Wege im Pflanzenbau.

- Gezielte Mineraldüngerzugabe im Saatband z.B. Schwefeldüngung bei Weizen, Startdüngung bei Braugerste, etc.
- Mischung von Original- und Nachbausaatgut beziehungsweise Mischung unterschiedlicher Beizqualitäten
- Bei Untersaaten zu Getreide ohne Entmischung des Saatguts
- Anbau von unterschiedlichen Zwischenfrüchten mit verschiedenen Korngrößen
- Genaues Vermischen zweier Komponenten nach der Dosierung

Optionaler Reifenpacker

- Nachlaufgelenkte Packereinheit für optimale Rückverfestigung im Zwischenachsbereich
- Zusätzliche Vorderachsentslastung im Arbeitseinsatz durch Vierradfahrwerk
- Packer wird über Federn zentriert und verfügt über Abstreifer
- Kantiges AS-Profil mit guter Selbstreinigung
- Reifendimension 10.75 - R15,3
- Reifenpacker demontierbar und nachrüstbar.

Bedienerfreundliche Dosiereinheiten

- Unkomplizierter Abdrehvorgang durch gut zugängliche Dosiereinheiten und Abdrehen per Knopfdruck
- Werkzeugkiste für Abdrehsäcke und unterschiedliche Dosierräder
- Dosierorgane befinden sich vor dem Reifenpacker für optimalen Staubschutz
- Dosierradantrieb mit weitreichendem Drehzahlbereich - kein Gangwechsel von Nöten
- Einfache Dosierradauswahl über PÖTSEM App oder Terminal

Komfortable Handhabung

- Double Tank mit zwei Tanköffnungen bestens geeignet für Big Bag-Befüllung
- Sehr gute Zugänglichkeit mittels Beladesteg - für 2.300 l Tank optionale Zusatzstufe für Bediensteg erhältlich
- Beide Tankgrößen verfügen über kompakte Abmessungen und unterscheiden sich lediglich in der Höhe.

Befüllkantenhöhe:
1.700 Liter - 1,68 m
2.300 Liter - 1,81 m



Parallelogrammaufhängung

- 1 Optimale Saatablage - Säschiene folgt Packerwalze da diese fix miteinander verbunden sind
- 2 Jedes Klappfeld wird über zwei Koppelpunkte mit zusätzlicher Bolzensicherung befestigt
- 3 Keine Nachjustierung der Ablagetiefe bei Veränderung der Arbeitstiefe der Kreiselegge durch Parallelogrammaufhängung des Nachläufers zur Kreiselegge



Bewährtes DUAL DISC Scharsystem

Die großdimensionierten DUAL DISC Doppelscheibenschare sind Garant für das Formen einer gleichmäßigen und sauberen Särille für eine optimale Saatgutablage.

Die leicht versetzt angeordneten Schare mit großem Scharschritt schneiden Ernterückstände durch und sind verstopfungsunanfällig.

Patentierte Verteilerkopfaufhängung

- Der Verteilerkopf ist auf drei Koppelpunkten aufgehängt und verfügt mittels Scherensystem über eine eigene Ausrichtungskinematik.
- Sowohl beim Klappvorgang als auch in Arbeitsposition richtet der Verteilerkopf seine Position vertikal aus.
- Der Verteilerkopf ist fix mit der Säschiene verbunden wodurch eine einfache An- und Abkoppelung der Säschiene möglich ist.
- Optimale Querverteilung durch gleichmäßige Schlauchlängen aufgrund der vorgezogenen Verteilerkopfposition.

Ablagetiefeneinstellung

- Komfortabel seitlich zugänglich befindet sich die Ablagetiefeneinstellung der Säschar, welche mittels mitgelieferter Ratschenschlüssel einfach per Skala einzustellen ist.
- Ablagetiefe durch Parallelogramm an Säschiene
- Kurze Bauweise
- Schwerpunkt nah an Nachläufer
- Einstellung je Klappfeld

Schardruckverstellung

- Pro Klappfeld befindet sich eine separate Schardruckverstellung welche komfortabel mittels Ratschenschlüssel eingestellt werden kann
- Schardruck von bis zu 50 kg pro Säschar
- Optional ist eine hydraulische Schardruckverstellung erhältlich

Abkoppelung der Säschiene

- Die Säschiene ist mit Fanghaken und Bolzen an die Kreiselegge gekoppelt
- Eine Abkoppelung der Säschiene und des Verteilerkopfs kann werkzeuglos innerhalb kürzester Zeit erfolgen. Die Maschinenauslastung kann bedeutend gesteigert werden.
- Die Säschiene wird mittels mitgelieferter Stützen abgestellt. Die Beleuchtungsträger können für den Solo Einsatz auf die LION 103 C umgeschraubt werden.
- Schnelles Umrüsten auf Kreiseleggen-Solo-Betrieb

Modell	Arbeitsbreite	Scharsystem	Reihenabstand	Anzahl Schare	Saattankvolumen
AEROSEM 4002 FDD	4,0 m	DUAL DISC Doppelscheibenschar	12,5 cm	32	1.700 / 2.300 l
AEROSEM 5002 FDD	5,0 m	DUAL DISC Doppelscheibenschar	12,5 cm	40	1.700 / 2.300 l



Verbindungsleitung

- Gesamte Schlauchleitung im Kit „Fronttank“ enthalten
- Schlauch- bzw. Kabeltasse können von der Traktorkonsole einfach getrennt werden - ein Abbau erfolgt in minutenschnelle
- Schlauchleitung über Schnellverschlüsse verbunden
- Hydraulikleitung und ISOBUS Kabel können durch Kabeltasse verlegt werden

Traktorkonsole

- 1 Verbindungsleitung ist mittels Traktorkonsole sowohl in der Höhe als auch in der Neigung verstellbar. Unabhängig der Traktorenhersteller kann eine Anpassung überall erfolgen
- 2 Traktorkonsole mit Verschraubungsplatte im Lieferumfang enthalten
- 3 Mittels eingeschobenen Formrohr kann die Verbindungsleitung einfach von der Konsole gelöst werden.

Vorwahlschaltung

Optional kann an der Kreiselegge LION ein Hydraulikblock integriert werden. Alle hydraulischen Funktionen werden hier über ein Steuergerät versorgt und über eine Vorwahlschaltung die jeweiligen Funktionen ausgewählt.

Für den LION Solo Einsatz erhält man zusätzlich ein kleineres Terminal zur Ansteuerung des Hydraulikblocks.

Hydraulikausstattung

Einfachwirkendes Steuergeräte für Gebläse und druckloser Rücklauf und ein doppelwirkendes Steuergerät für Klappung ist standard.

Optionale hydraulische Funktionen:

- Arbeitstiefeneinstellung, Spuranreißer und Scharaushub bei LION 103 C
- Schardruckverstellung und Voraufmarkierer bei AEROSEM FDD



ISOBUS Inside

- Der Fronttank ist mit einem eigenem Jobrechner ausgestattet.
- Die Bedienoberfläche des Terminals ist identisch mit der bisherigen AEROSEM und TERRASEM Baureihe.
- Die AEROSEM FDD Sämaschinen können mit einem ISOBUS Terminal von PÖTTINGER - oder anderen Herstellern - oder mit ISOBUS ausgestatteten Traktoren gesteuert werden.

IDS INTELLIGENT DISTRIBUTION SYSTEM

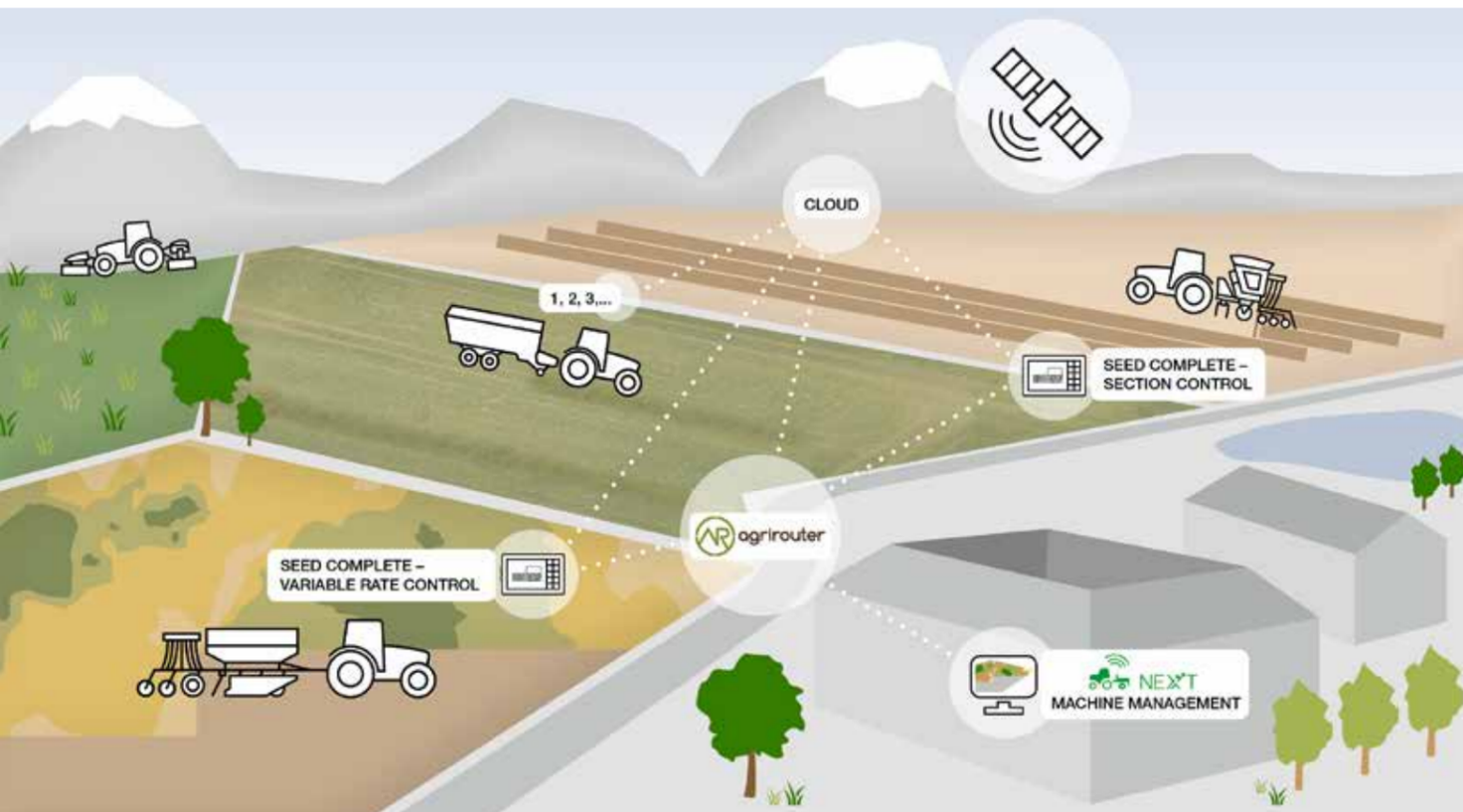
- Beliebige Auswahl von Fahrgassenweiten, Spurbreiten oder Sonderfahrgassen per Knopfdruck bei 100% motorisiertem Verteilerkopf
- Je nach Anzahl geschaltener bzw. geschlossener Auslässe wird analog Saatmenge reduziert
- Immer konstante Saatstärke

Abstellposition

- Der Fronttank kann mittels integrierter Abstellstützen sicher abgekoppelt werden.
- Abstellen der Säschiene mit Kreiselegge im ausgeklappten Zustand wird empfohlen

Straßentransport

- Transportbreite 2,75 m für höchste Einsatzsicherheit
- Mit einem optionalen Scharaushub beziehungsweise einer hydraulischen Tiefenverstellung kann eine Breite von 2,55 m realisiert werden.



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.

AEROSEM – elektrische Dosier- und Steuerungsfunktion

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



SEED COMPLETE – Precision Farming

Um die Bewirtschaftung Ihrer landwirtschaftlichen 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 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 ausschöpfen

Es wird ermöglicht den Dosierstart/-stopp über die GPS Daten zu steuern, um Säfenster beziehungsweise Überlappungen zu vermeiden.

Unterschiede des Bodens und die Ertragsfähigkeit innerhalb des Feldes können während der Aussaat berücksichtigt werden. Sie wählen die Standort angepasste Körnerzahl/m² für das perfekte Ertragsoptimum.

Der gezielte Einsatz von Sä-, Dünger- und Spritztechnik führt zu einer möglichen Einsparung variabler Kosten von bis zu 5 % oder bis zu 50 € pro Hektar.



agrirouter und NEXT Machine Management

PÖTTINGER ist neben vielen anderen Landtechnikherstellern Mitglied im agrirouter Programm. agrirouter dient als herstellerübergreifende Datenaustauschplattform zwischen Landwirt, Maschine und Agrarsoftware.

Mit NEXT Machine Management ist ihre PÖTTINGER Maschine auf intelligente Weise mit ihrer gemischten Flotte vernetzt. Auftragsdateien, Maschinendaten, Applikationskarten, etc. können dadurch über den agrirouter einfach und unkompliziert direkt zwischen Maschine und Farmmanagementsoftware gesendet werden. Dies reduziert ihren täglichen Verwaltungsaufwand.



COMPASS

Das Bedienterminal COMPASS CONTROL steuert und überwacht die Funktionen bei den mechanischen AEROSEM Modellen.

- Bedienpult mit mehrzeiligem Display und Beleuchtung
- Die Tasten sind erhöht und hinterleuchtet
- Hochwertiges Zweikomponentengehäuse mit Display und Statusanzeige
- Abdrehhilfe mit Getriebevorschlagswerten
- Geschwindigkeitsanzeige
- Mechanischer Teil- und Gesamtktarzähler
- Ansteuerung der elektrischen Saatmengenverstellung
- Elektronische Fahrgassenschaltung

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.
- Geschwindigkeitssignal über Radar-Sensor oder Traktorsignal von ISOBUS
- Ansteuerung von PCS Precision Combi Seeding
- Eingabe von Reihenabstand und Kornanzahl/ha bzw. Kornlängsabstand
- Gesamte Menüführung für Abdrehen, Fahrgassen und Aussaat
- Vordosierung
- Dosier-Start/Stop
- Fahrgassenschaltung: Der Rythmus ist frei einstellbar
- Automatische Saatmengenreduzierung bei Fahrgassen- und optionaler Halbseitenschaltung links
- Elektrischer Abdrehvorgang
- Saatmengenverstellung und Saatgutbibliothek

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.

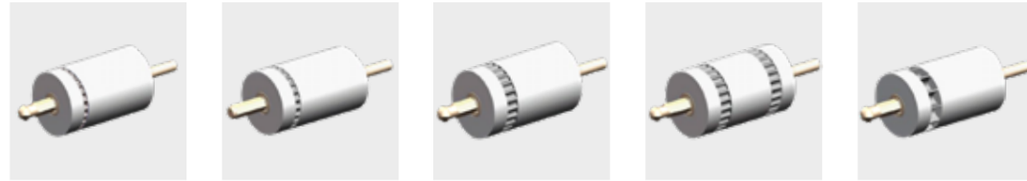
- Hochwertiges 12" TFT Farbdisplay mit Touchscreen
- Einfache und übersichtliche Benutzeroberfläche
- Horizontale oder vertikale Ausrichtung möglich
- Großansicht für bestmögliche Überwachung der Maschinenfunktionen
- Individuelles Layout
- Funktionsvorwahl
- Saatgutbibliothek
- Komplette Maschinenüberwachung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

Gleichzeitige Anzeige mehrerer Anwendungen:

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

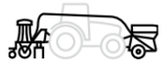
Exakte Dosierung für jedes Saatgut

Wird oft zusammen gekauft



Dosierrad 5 Mohn, Raps
Dosierrad 7 Raps
Dosierrad 14 Raps, Phacelia
Dosierrad 28 Phacelia, Senf
Dosierrad 68 Mais, Sonnenblume

3002 A / 3002 ADD	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>				
3502 A / 3502 ADD	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>				
4002 A / 4002 ADD	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>				



4002 FDD	<input type="checkbox"/>				
5002 FDD	<input type="checkbox"/>				



Dosierrad 250 Getreidehybriden, Weizen, Roggen
Dosierrad 480 Weizen, Gerste, Hafer, Roggen
Dosierrad 662 Bohne, Erbsen, Dinkel

4002 FDD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5002 FDD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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"/>			



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.

■ = Standard, □ = optional



	Saattank-erweiterung	Andruckrollen	Beleuchtung Straßenverkehr	Hydraulische Schardruck-verstellung
3002 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3002 ADD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3502 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3502 ADD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4002 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4002 ADD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				
4002 FDD	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5002 FDD	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Doppeltank-System	IDS- INTELLIGENT DISTRIBUTION SYSTEM	PCS Maisausrüstung	Fahrgassen-schaltung	Teilbreiten-schaltung	Hydraulischer Scharaushub
-	<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"/>	<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"/>
-	<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"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>

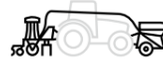
Weitere Ausstattungen

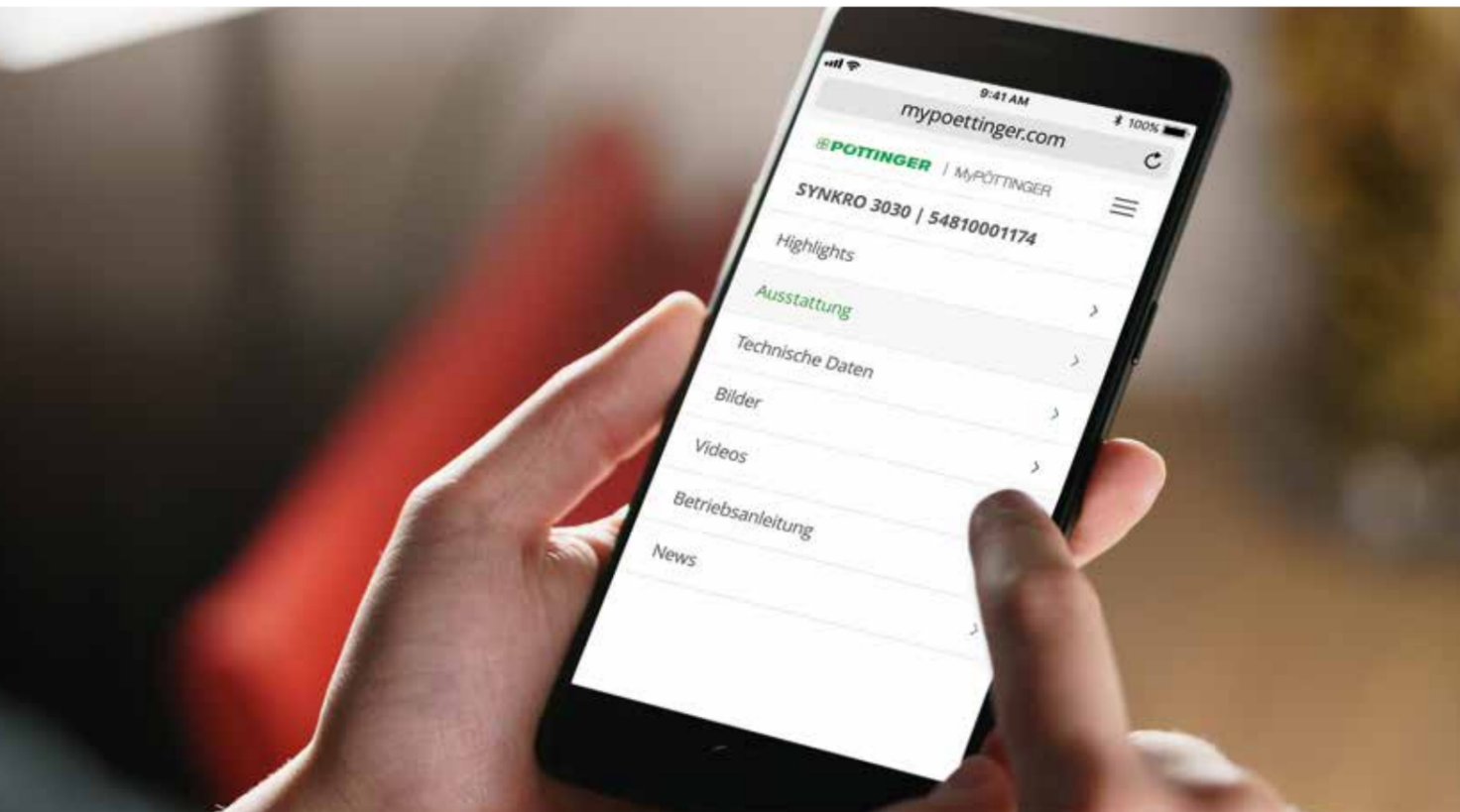
- Verschiedene Dosierräder
- Abstreifer für Druckrollen
- Zugwaage für Abdrehprobe
- Saatflussüberwachung
- Hydraulische Scharaushebung bei AEROSEM FDD

■ = Standard, □ = optional

AEROSEM Modell		3002 A	3002 ADD	3502 A
Arbeitsbreite		3,00 m	3,00 m	3,50 m
Volumen Saatgutbehälter		1.250 l	1.250 l	1.250 l
Volumen mit Tankaufsatz		1.850 l	1.850 l	1.850 l
Anzahl Säschar		24 / 20	24 / 20	28
Saatreihenabstand		125 mm / 150 mm	125 mm / 150 mm	125 mm
Schardruck pro Schar		bis 25 kg	bis 50 kg	bis 25 kg
Scheibenschar Durchmesser		320 mm	350 mm	320 mm
Druckrollen Durchmesser		250 mm	330 mm	250 mm
Transportbreite		3,00 m	3,00 m	3,50 m
Befüllhöhe		1,96 m	1,96 m	1,96 m
Befüllöffnung		2,25 x 1,22 m	2,25 x 1,22 m	2,25 x 1,22 m
Kraftbedarf kW		81 kW	103 kW	192 kW
Kraftbedarf PS		110 PS	140 PS	125 PS
Maschinengewicht		1.064 kg	1.264 kg	1.167 kg

3502 ADD	4002 A	4002 ADD
3,50 m	4,00 m	4,00 m
1.250 l	1.250 l	1.250 l
1.850 l	1.850 l	1.850 l
28	32 / 26	32 / 26
125 mm	125 mm / 150 mm	125 mm / 150 mm
bis 50 kg	bis 25 kg	bis 50 kg
350 mm	320 mm	350 mm
330 mm	250 mm	330 mm
3,50 m	4,00 m	4,00 m
1,96 m	1,96 m	1,96 m
2,25 x 1,22 m	2,25 x 1,22 m	2,25 x 1,22 m
121 kW	103 kW	140 kW
165 PS	140 PS	190 PS
1.390 kg	1.275 kg	1.541 kg

AEROSEM Modell		4002 FDD	5002 FDD
Arbeitsbreite		4,00 m	5,00 m
Volumen Saatgutbehälter		1.700 l	1.700 l
Volumen mit Tankaufsatz		2.300	2.300 l
Anzahl Säschar		32	40
Saatreihenabstand		125 mm	125 mm
Schardruck pro Schar		bis 50 kg	bis 50 kg
Scheibenschar Durchmesser		350 mm	350 mm
Druckrollen Durchmesser		330 mm	330 mm
Transportbreite		2,75 m	2,75 m
Befüllkantenhöhe		1,68 m / 1,81 m	1,68 m / 1,81 m
Befüllöffnung		1,04 x 1,03 m	1,04 x 1,03 m
Minimaler Kraftbedarf kW		103 kW	118 kW
Minimaler Kraftbedarf PS		140 PS	160 PS
Gewicht Fronttank		955 kg	955 kg
Gewicht Säschiene		1.544 kg	1.720 kg



MyPÖTTINGER – Einfach. Jederzeit. Überall.

Für alle PÖTTINGER Maschinen ab Baujahr 1997

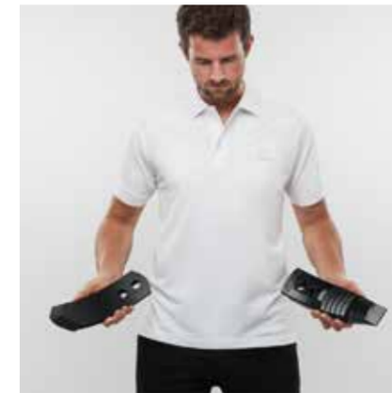
MyPÖTTINGER ist ein Tool, welches für alle Maschinen ab Baujahr 1997 maschinenspezifische Informationen zur Verfügung stellt.

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

- Flexibilität die sich auszahlt mit IDS – INTELLIGENT DISTRIBUTION SYSTEM
- Gleichmäßige Ablagetiefe durch präzise Scharsysteme garantiert
- Universell einsetzbar – egal ob Mulchsaat oder konventionelle Saat
- Kurze und übersichtliche Bauweise für höchsten Arbeitskomfort
- 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