

Kurzkombination
FOX

 **PÖTTINGER**

Schlaue Saatbettbereitung



Schlaue Saatbettbereitung



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.

Unsere Kurzkombination FOX D ermöglicht eine leichtzügige und spritsparende Saatbettbereitung.
In Verbindung mit einer PÖTTINGER Sämaschine wird das Gespann zu einer kostengünstigen Säkombination.

Inhaltsverzeichnis

Der beste Boden	4
Für ein optimales Pflanzenwachstum	4
Höchste Wirtschaftlichkeit und Leichtzügigkeit	6
Maximale Einsatzflexibilität und Bedienkomfort	8
Ausstattungsoptionen	10
TEGOSEM	10
Walzen	12
Ausstattungsoptionen & Technische Daten	16
Ausstattungsoptionen	16
Technische Daten	17

Der beste Boden

Für ein optimales Pflanzenwachstum



Optimale Keimbedingungen

Für den Aufgang unserer Pflanzen sind drei Faktoren ausschlaggebend: Temperatur, Feuchtigkeit und Sauerstoff. Maßgeblich beeinflusst werden diese Parameter von der Bodenform, dem Standort und der Witterung.

In der Landwirtschaft lassen sich diese drei Parameter nur schwer beeinflussen. Einer der größten Einflussfaktoren ist das Porenvolumen. Ein lockeres krümeliges Bodengefüge mit vielen Mittelporen kann Wasser besser aufnehmen, bietet den Wurzeln genug Platz und Sauerstoff. Es kann sich gleichmäßig und schnell erwärmen und schafft so optimale Keimbedingungen.

Bodenaggregate

Die Bodenaggregate oder Bodenkrümel entstehen durch die Bildung der Ton-Humus-Komplexe und durch das Bodenleben. Diese Aggregate können mehrere Millimeter groß sein und bilden ein sehr stabiles Gefüge, das den Wasser- und Gasaustausch begünstigt.

Schadverdichtungen

Böden haben eine natürliche Tragfähigkeit, die durch die Bodenaggregate beeinflusst wird. Je nach Belastung können sich die Bodenaggregate verschieben, um den Druck auszugleichen. Dadurch nimmt das Porenvolumen ab. Besonders der größer werdende Anteil an Feinporen mit $< 2 \mu\text{m}$ wird hier problematisch, da dieser Wasser aufnehmen, jedoch nicht mehr für Pflanzen verfügbar abgeben kann.

Eine derartige Entwicklung steht oftmals in direktem Zusammenhang mit einer äußerst intensiven Form der Bodenbearbeitung. Erschwerend hinzu kommen häufige Überfahrten mit schweren Geräten bei schlechten Bodenverhältnissen, wie es bei Hohertragsstandorten oftmals der Fall ist.

Für optimale Keimbedingungen ist es ausschlaggebend Verdichtungen zu vermeiden und ein ausgeglichenes Porenvolumen mit vielen Mittelporen zu fördern.



Den Boden beleben

Unser Boden ist unser wichtigstes Gut und zählt zu den endlichen Ressourcen. Jährlich verlieren wir in Europa 2,46 t/ha Boden durch Erosion. Weltweit gehen Schätzungen zufolge 224 Milliarden Tonnen verloren.

Besonders gefährdet sind brach liegende Böden. Durch den fehlenden Bewuchs wird der Boden anfälliger für den Abtrag durch Wind und Regen. Trockene Böden können bei Starkregenereignissen die Menge an Wasser nicht aufnehmen, dieses Phänomen beschreibt die Hydrophobie von trockenen Böden. Ein dauerhafter Bewuchs beziehungsweise sehr kurze Brachephasen ermöglichen es, mehr Feuchtigkeit im Boden zu halten. Durch die Blätter wird die Verdunstung reduziert und durch Taubildung wieder Wasser zurückgeführt.

Ein weiterer positiver Effekt ist die Förderung des Bodenlebens und somit die Bildung von stabilen Bodenaggregaten, welche Wasser schnell aufnehmen und auch wieder abgeben können. Um Verdichtungen vorzubeugen bzw. wieder aufzulockern, kann gezielte Bewirtschaftung eine Lösung sein. Einige Pflanzenarten wie Ackerbohne und Sonnenblume schaffen es durch ihr starkes Wurzelwachstum Verdichtungen wieder aufzubrechen und so den Boden zu verbessern.

Mit der FOX Kurzkombination von PÖTTINGER schaffen Sie optimale Keimbedingungen. Die leichtzügige Maschine arbeitet zuverlässig und effizient auf leichten bis mittleren Standorten. Die Scheibenwerkzeuge mischen organische Masse zuverlässig ein und brechen Verkrustungen an der Oberfläche für eine optimale Krümelstruktur auf. Der Nachläufer sorgt für ausreichende Rückverfestigung um den Bodenschluss wieder herzustellen. Insgesamt sorgt die FOX Kurzkombination so für ein optimales Saatbett.

Höchste Wirtschaftlichkeit und Leichtzügigkeit



Beste Arbeitsergebnisse

Markenzeichen unserer FOX Kurzkombinationen ist die Bauart. Die Leichtbauweise, für kleinere Traktoren ab 80 PS, ermöglicht hohe Flächenleistung und gleichzeitig eine optimale Saatbettbereitung.

Die rollenden Werkzeuge mit 410 mm Scheibendurchmesser benötigen weniger Zugkraft und haben somit einen geringeren Kraftstoffverbrauch. Durch den aggressiven Anstellwinkel von 15° und einer Scheibenneigung von 7° wird der Boden intensiv gelockert, durchmischt und eingeebnet. Die Scheiben sind gegengleich von erster Reihe zu zweiter Reihe angeordnet. Somit ist ein seitenzugfreies Arbeiten möglich. Der große Balkenabstand von 510 mm ermöglicht einen sehr guten Durchgang, selbst bei höherer organischer Masse. Optionale Zinkenspurlockerer sorgen für ein vollständiges Lockern der Traktorspuren und ermöglichen eine perfekte Durchmischung bei konstanter Arbeitstiefe.

Geringer Verschleiß und Wartungsaufwand

Die FOX mit Scheibenwerkzeug überzeugt durch robuste rotierenden Werkzeugscheiben. Die zuverlässigen, dauerhaft überlastgesicherten Scheiben sind mit 3 mm Scheibenstärke der optimale Kompromiss aus Leichtzügigkeit und Langlebigkeit.

- Die zweireihigen Schrägkugellager sind dauergeschmiert und somit 100 % wartungsfrei.
- Die Kassettendichtung mit Metallabdeckung schließt die Kugellager absolut dicht ab.
- Die paarweise Aufnahme der Scheibenelemente am Rahmen erfolgt mittels Klemmschalen.
- Gummielemente sorgen zudem für die Überlastsicherung, dadurch weicht beim Überrollen von Steinen der Arm aus.



Einstellung Arbeitstiefe Scheibenwerkzeug

Bei der FOX Kurzkombination ist es möglich die Arbeitstiefe des Scheibenfelds individuell anzupassen.

- Führung über Nachläufer
- tiefenverstellbar über 9-teiliges Lochbild
- optionale hydraulische Tiefenverstellung
- Arbeitstiefe von 3 – 8 cm
- fixe Verbindung – kein Ausweichen des Scheibenfelds nach oben
- Gewichtsübertragung von Packer auf Scheibenfeld möglich

NONSTOP Steinsicherung

Spezial-Gummielmente sorgen für die langjährig bewährte, wartungsfreie NONSTOP Steinsicherung. Die Klemmschalen sind auf einem starkwandigen Vierkantprofil montiert. Das Zusammenklemmen der breiten Schalen auf den Gummielmenten sichert eine hohe Vorspannung für sicheren Einzug der Scheiben.

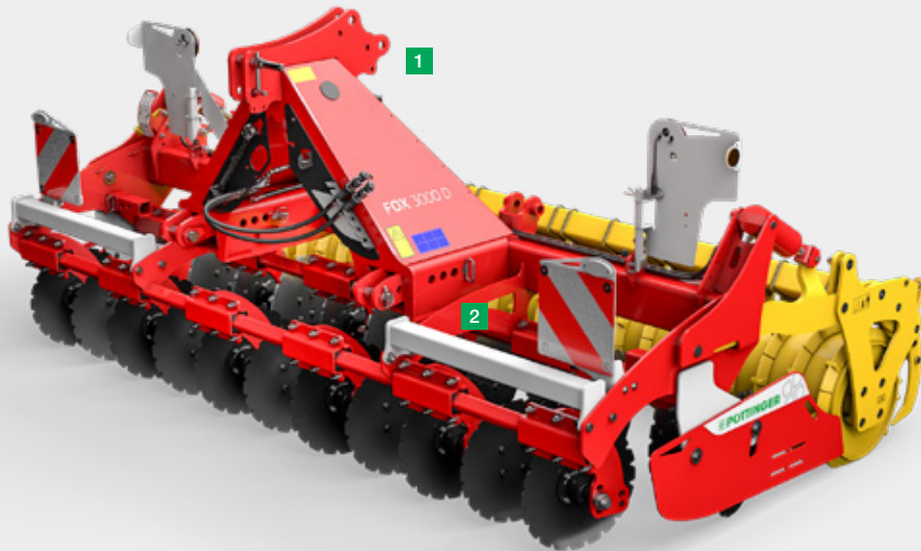
Wirtschaftlich

Die FOX Kurzkombination kann flexibel auf gepflügter oder gegrubberter Ackerfläche eingesetzt werden. Die Scheiben bearbeiten zuverlässig Standorte mit mäßigen Mengen an organischer Masse. Der kleine Scheibendurchmesser sorgt für hohe Drehgeschwindigkeiten der Scheiben und somit für eine intensive Durchmischung und Saatbettstruktur.

Die kurze und kompakte Bauweise sorgt für einen optimalen Schwerpunkt, auch in Kombination mit den PÖTTINGER Aufbausämaschinen. Dies ermöglicht höhere Arbeitsgeschwindigkeiten, leichtzügigeres Arbeiten und geringere variable Kosten.

Die Kombination aus geringem Verschleiß und Leichtzügigkeit macht aus der FOX Kurzkombination einen äußerst wirtschaftlichen Allrounder.

Maximale Einsatzflexibilität und Bedienkomfort



Schlagkräftige Säkombination

Die FOX Kurzkombination überzeugt nicht nur im Solo-Einsatz sondern zeigt ihre Stärken besonders in Kombination mit allen Aufbausämaschinen von PÖTTINGER. Sie können die FOX Kurzkombination gemeinsam mit VITASEM, AEROSEM oder TEGOSEM einsetzen. Der An- und Abbau über den Nachläufer geht sehr rasch und einfach – ganz ohne Werkzeug!

Die angegebene Arbeitsbreite von drei Metern wird bei den FOX Kurzkombinationen exakt eingehalten und bearbeitet. Beim Einsatz in Kombination mit einer Sämaschine laufen alle Säschare immer auf bearbeitetem Boden – auch im äußersten Randbereich.

Die leichte Anbaumaschine ist ideal für den Einsatz auf leichten bis mittleren Böden. Dank der gezackten Scheiben und des großen Balkenabstands ist die Kurzkombination für Mulchsaatbedingungen geeignet. Durch die Kombinationsmöglichkeit mit einer Sämaschine wird die Kurzkombination FOX zum echten Multitalent.

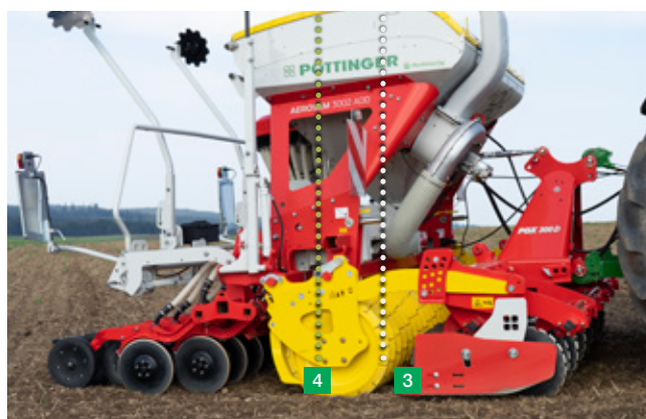
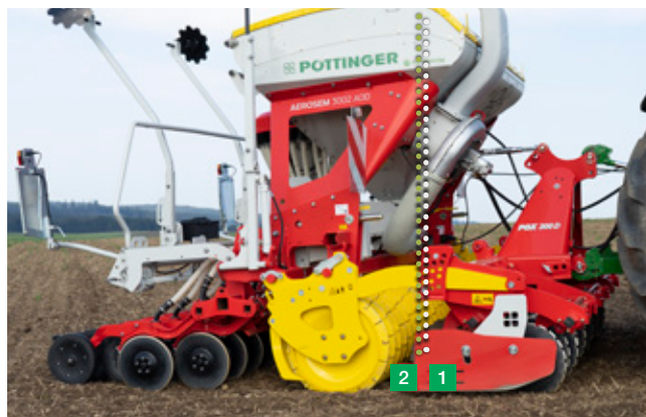
Die einzigartige Kopplung der Sämaschinen am Nachläufer hat weitere Vorteile:

- Bei mechanischer Arbeitstiefenverstellung wird das Ausweichen des Scheibenfelds nach oben ermöglicht – empfohlen bei steinigem Gelände.
- Das Gewicht der Sämaschine wird vom Nachläufer getragen. Bei optionaler hydraulischer Arbeitstiefenverstellung lässt sich das Maschinengewicht komfortabel auf das Scheibenfeld übertragen – optimaler Einzug in den Boden.
- Die äußerst kurze Bauweise führt zu einem optimierten Schwerpunkt – ähnlich der Kreiseleggen-Säkombination.
- Die Sätiefe wird nicht von Arbeitstiefenänderungen an der Kurzkombination beeinflusst.

Eine Koppelung von gezogenen Sämaschinen über den Dreipunktanbau kann über den optional erhältlichen HYDROLIFT vorgenommen werden.

- Zusatzausstattung Hubbegrenzung
- Hubkraft 2.400 kg
- vielseitige Koppelmöglichkeiten

- 1 Der kurze Anbaubock besitzt eine dreifach ausziehbare, bewegliche Unterlenker-Anbaulasche.
- 2 Zusätzlich vereinfachen zwei unterschiedliche Oberlenkerpositionen den Anbau und das Anpassen an jeden Traktor.



Beste Schwerpunktverlagerung

PÖTTINGER hat sich zwei grundlegende Ziele bei der Entwicklung von der FOX Kurzkombination gesetzt.

- Die Maschine ist auf ein funktionstechnisches Mindestgewicht ausgelegt. Hier sind alle technischen Voraussetzungen für einen störungsfreien Einsatz erfüllt.
- Perfekte Positionierung des Schwerpunkts bei Kombination mit an- oder aufgebauter Sämaschine.

Bei vollem Saattank kann sich die Schwerpunktsituation schnell verändern. Daher hat PÖTTINGER bei der Entwicklung besonderen Wert auf eine kompakte Bauweise gelegt. Der Einfluss der Zuladung an Saatgut ist im Vergleich relativ gering. Daraus resultiert eine geringe Vorderachsentslastung auch beim vollen Saattank.

- Bei den AEROSEM Sämaschinen liegt der Schwerpunkt auf Höhe des Nachläufers.
- Bei den VITASEM Modellen liegt der Schwerpunkt im vorderen Bereich des Nachläufers.

- 1 PÖTTINGER bei leerem Saattank
- 2 Vergleichbare Kombinationen bei leerem Saattank
- 3 PÖTTINGER bei vollem Saattank
- 4 Vergleichbare Kombinationen bei vollem Saattank

Gewicht im Fokus

Ziel der Entwicklung war, alle (weit) nach hinten ragenden Teile, im speziellen Schare und Beladesteg, aus Spezialmaterial zu fertigen. Aluminium-Komponenten wie sie in der Fahrzeugindustrie Anwendung finden, werden bei PÖTTINGER verbaut. Diese sind technisch ausgeklügelt und verfügen über identische Fähigkeiten wie Stahl.

Für eine weitere Gewichtsoptimierung kann je nach Sächar auf einen Striegel verzichtet werden.

Ausstattungsoptionen

TEGOSEM



FOX und TEGOSEM 200

Effizientes und kombiniertes Arbeiten ist in zunehmend kürzeren Zeitfenstern für die Ausführung von Feldarbeiten immer wichtiger. Das bringt neben dem erleichterten Einhalten von Zeitvorgaben bei der Anlage von Zwischenfrüchten nach der Ernte auch pflanzenbauliche Vorteile mit sich. So wird durch das schnelle und flächige Etablieren einer Bodenbedeckung unproduktive Wasserverdunstung verhindert. Ebenso wird überschüssiger Stickstoff im Boden von den Pflanzen aufgenommen und vor Verlagerung geschützt. Durch die Verbesserung und Stabilisierung der Bodenstruktur mittels Lebendverbauung wird die Wasserinfiltration gesteigert und gleichzeitig das Erosionspotenzial gesenkt.

Der flexible TEGOSEM Tank mit 200 Liter Fassungsvermögen kombiniert die schlagkräftige Bodenbearbeitung mit der Ausbringung von Zwischenfrüchten oder ähnlichen Beigaben in einem Arbeitsgang. Durch die gemeinsame Durchführung der Arbeitsschritte sorgt der flexible Tank für eine Zeit- und Kostenersparnis, bei gleichzeitig verringerten Überfahrten des Bodens und exaktem Arbeitsergebnis.

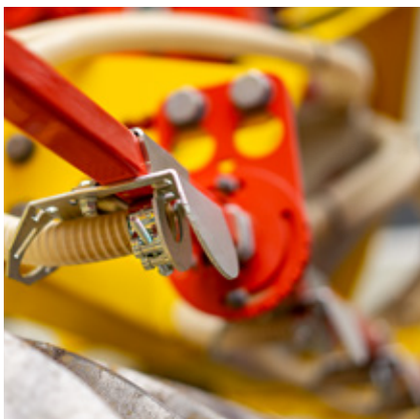
Vorteile mit Bodenbearbeitungsmaschinen:

- Bodenbearbeitung und Ausbringung in einer Überfahrt
- Rasche und kostengünstige Ausbringung von Feinsämereien oder Aussaat von Zwischenfrüchten
- Beigabe wahlweise vor oder nach dem Nachläufer
- Montage nah am Nachläufer für einen gleichmäßigen Saataufgang
- Andrücken der Saat durch Überrollen des Nachläufers
- Beladesteg mit Halterung für komfortables und sicheres Befüllen
- Nachrüstbar auf alle bestehenden Nachläufer



Exakte Dosierung

Durch den flexiblen Tank TEGOSEM wird das auszubringende Medium gleichmäßig dosiert und verteilt. Serienmäßig ermöglichen zwei unterschiedlich große Säwellen die exakte Dosierung des Saatguts (Fein-, Grobdosierung), selbst bei geringen Ausbringmengen. Der Wechsel erfolgt rasch und werkzeuglos. Vor dem Arbeitsbeginn erfolgt die Kalibrierung des Systems über eine Abdrehsprobe. Der Abdrehsack wird serienmäßig mitgeliefert.



An- und Abbau

- An- und Abbau der Säeinheit samt Säschiene erfolgt werkzeuglos
- Aufnahme über Koppelpunkte am Nachläufer und Oberlenker
- Abstellstützen serienmäßig

Zuverlässiger Transport

Abhängig von der Transportstrecke, erfolgt der Antrieb des Gebläses elektrisch. So wird ein kontinuierlicher Volumenstrom über die gesamte Länge der acht Spiralschläuche für den zuverlässigen Transport zum Abgabepunkt, ohne das Verstopfen von Schläuchen, sichergestellt.

Oberflächliche Verteilung

Die oberflächliche Ausbringung und Verteilung erfolgt über bodennahe Verteilbleche. Das garantiert ein windunabhängiges und flächendeckendes Ausbringen des Mediums. Die Verteilbleche sind mittels Verdrehen der Wellen im Winkel einstellbar, um den Verteilbereich zu variieren.

Positioniert kann die Welle mit den Prallblechen vor oder nach dem Nachläufer. Durch die Positionierung vor dem Nachläufer erfolgt ein sofortiges Andrücken des Saatguts. Bodenkontakt und die Kapillarwirkung für einen erfolgreichen Saataufgang werden hergestellt.

Einfache Bedienung

Die TEGOSEM wird über ein Bedienterminal gesteuert, das bequem vom Fahrersitz aus bedient wird und die Ausbringung regelt. Die erforderlichen Signale werden traktorseitig oder über zusätzliche Sensoren bereitgestellt. Für erhöhten Komfort ist der flexible TEGOSEM Tank mit weiteren Elementen, unter anderem mit einem Füllstandssensor, ausgerüstet.

- Ausbringmenge elektronisch einstellbar
- Säwellenregelung- und Überwachung
- Vordosierfunktion
- Vorgewendemanagement

Ausstattungsoptionen

Walzen



Anforderung	Prismen- packerwalze	Zahnpacker- walze	Krumenpacker- walze	Schneid- packerwalze	Rohrstab- walze	Gummi- packerwalze
Rückverfestigung	++	++	+	++	o	++
Feuchte Bedingungen	+	+	o	++	o	+
Trockene Bedingungen	++	++	++	++	++	++
Krümelerung	++	++	++	++	+	++
Tragfähigkeit	++	++	+	++	o	++
Eignung bei Steinen	++	++	+	++	+	o

++ sehr gut geeignet

+ gut geeignet

o geeignet

- nicht geeignet

Ihre maßgeschneiderte Lösung

Je nach Bodentyp bietet PÖTTINGER ein breit gefächertes Nachläuferprogramm für Ihr perfektes Arbeitsergebnis mit der gewünschten Krümelstruktur.

Das gesamte Walzenprogramm zeichnet sich durch exakte Verarbeitung und robuste Bauweise aus. Die Abstreifer sind zentral durch Verdrehen des Abstreiferrohres und zusätzlich einzeln einstellbar. Zur Erleichterung der Reinigung sind sie wegschwenkbar. Für die Maximierung der Standzeit sind die Abstreiferbleche wendbar.



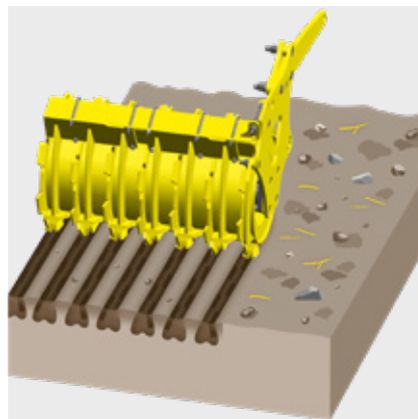
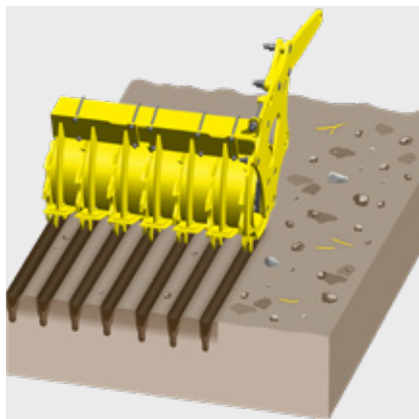
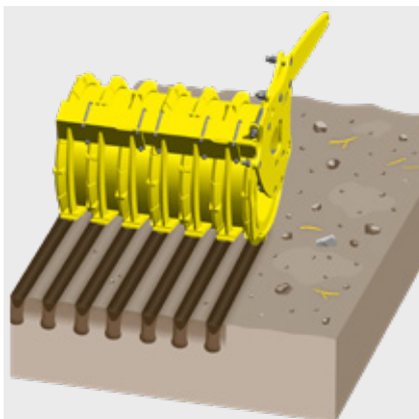
Übersicht Walzentypen

3 m

Rohrstabwalze 420 mm	195 kg
Rohrstabwalze 540 mm	325 kg
Zahnpackerwalze 420 mm	365 kg
Zahnpackerwalze 500 mm	525 kg
Zahnpackerwalze 550 mm	547 kg
Krumenpackerwalze 525 mm	520 kg
Schneidpackerwalze 550 mm	570 kg
Prismenpackerwalze 500 mm / 12,5 cm	560 kg
Prismenpackerwalze 500 mm / 15 cm	530 kg
Prismenpackerwalze 600 mm / 12,5 cm	807 kg
Prismenpackerwalze 600 mm / 15 cm	765 kg
Gummipackerwalze 585 mm	610 kg

Ausstattungsoptionen

Walzen



Prismenpackerwalze

Diese Walze ist trotz ihres hohen Eigengewichts eine sehr tragfähige Walze, ganz besonders mit Durchmesser 600 mm. Sie kommt mit sandigen bis schlecht tragfähigen Böden bestens zurecht, auch bei steinigem Verhältnissen und hohem Besatz an organischer Masse.

Die streifenförmige Rückverfestigung fördert die Wasseraufnahme und Atmungsaktivität des Bodens im weniger vorverdichteten Zwischenringbereich.

- Prismenringe mit 12,5 cm oder 15 cm Abstand – für dementsprechenden Reihenabstand
- Durchmesser: 500 und 600 mm
- Beschichtete Abstreifer Standard

Zahnpackerwalze

Dieser Allrounder ist für alle Bodenarten geeignet. Die Walze hinterlässt ein optimal rückverfestigtes Saatbett mit lockerer Feinerde im Sähorizont.

Hier können auch bei nassen Verhältnissen keine Erdplatten hochgehoben werden – eine optimale Kapillarwirkung für den Saaterfolg bleibt erhalten.

Bei der Reinigung sind sie mühelos wegschwenkbar. Die gehärteten Abstreiferbleche sind wendbar – dadurch wird die Standzeit verlängert.

- Durchmesser: 420 mm, 500 mm und 550 mm
- Beschichtete Abstreifer optional

Krumpackerwalze

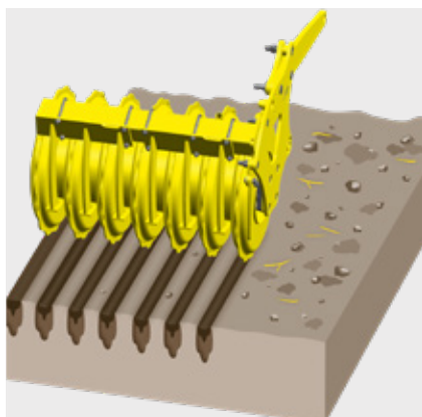
Diese Walze ist für mittelschwere, tonhaltige Böden bestens zum Vorkreiseln geeignet.

Die nach links und rechts abwechselnd angeschweißten Zwischenringe krümeln den Boden im Bereich der Saattrille intensiv. Gegenüber der Zahnpackerwalze erfolgt eine breitere Rückverfestigung der Saattrille.

Das Arbeitsergebnis ist eine tiefgründige Rückverfestigung mit einer lockeren Krümelung im oberen Bodenhorizont.

Der Eigenantrieb durch die versetzten Zwischenringe ist sehr gut. Abstreifer verhindern ein Zusetzen der Walze.

- Durchmesser: 525 mm
- Beschichtete Abstreifer Standard
- Reihenabstand für Säschiene mit 12,5 cm

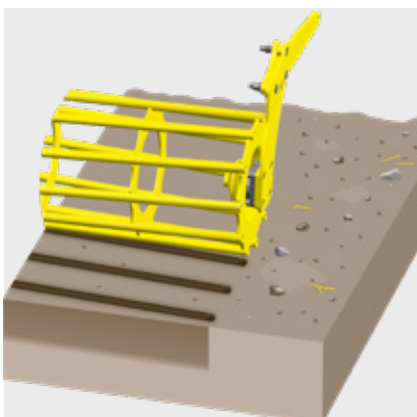


Schneidpackerwalze

Ideal für steinige, feuchte Bodenverhältnisse und schwere Böden sowie bei viel organischer Masse. Ernterückstände bleiben an der Bodenoberfläche und schützen den Boden vor dem Austrocknen.

Die Walze bewirkt eine streifenförmige Rückverfestigung zur Förderung der Wasseraufnahme und Atmungsaktivität des Bodens. Dabei wird die Saattrille äußerst präzise rückverfestigt. Durch die schneidförmige Walzenform werden größere Kluten nochmals gut aufgebrochen.

- Durchmesser: 550 mm
- 8 Ringe pro Meter Arbeitsbreite für 12,5 cm Reihenabstand
- Beschichtete Abstreifer Standard



Rohrstabwalze

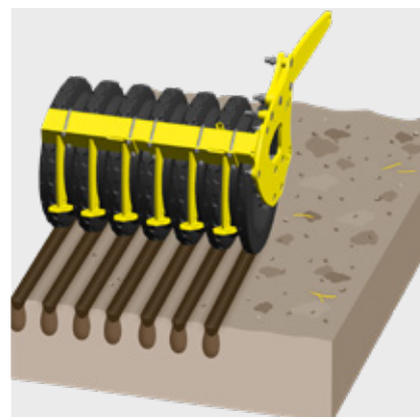
Die optimale Walze für die Bearbeitung von trockenen, nicht klebrigen Böden. Rohrstabwalzen sind sehr leichte Walzen und perfekt für Gegebenheiten geeignet, bei denen Gewicht eingespart werden muss. Jedoch ist diese Walzenart nicht in Kombination mit Aufbausämaschinen empfehlenswert.

Die Rückverfestigung erfolgt streifenweise längs der Bearbeitungsrichtung.

Sie verfügt auch bei kleinerem Durchmesser über einen guten Eigenantrieb und krümelt gut.

Die Walze ist mit starken Stäben für eine optimale Rückverfestigung und hohe Tragfähigkeit ausgestattet.

- Durchmesser: 420 mm, 8 Stäbe
- Durchmesser: 540 mm, 11 Stäbe



Gummipackerwalze

Diese Walze ist für stark wechselnde Böden ideal. Zwischen den Saatreihen entsteht genügend lose Erde für eine saubere Saatgutbedeckung, auch bei extrem schweren Böden.

Durch die hohe Tragfähigkeit findet sie dort Anwendung, wo andere Walzen an ihre Grenzen stoßen. Die Walze ist unanfällig gegen Verkleben und Verstopfungen. Der große Durchmesser sorgt trotz des hohen Eigengewichts für eine gute Tragfähigkeit.

Die spezielle Profilierung ermöglicht eine streifenweise Rückverfestigung mit einem Strichabstand von 12,5 cm.

- Durchmesser: 585 mm
- Beschichtete Abstreifer Standard
- Reihenabstand für Särschiene mit 12,5 cm

Ausstattungsoptionen & Technische Daten

Ausstattungsoptionen



**Warntafel und
Beleuchtung**



Spurlockerer



**HYDROLIFT für
Anbausämaschinen**



**Hubbegrenzung für
HYDROLIFT**



**Aufbauteile
für Aufbau-
sämaschine**

FOX 3000 D



TEGOSEM



**hydraulischer
Oberlenker**



**hydraulische
Arbeitstiefen-
verstellung**



Spuranzeiger

FOX 3000 D

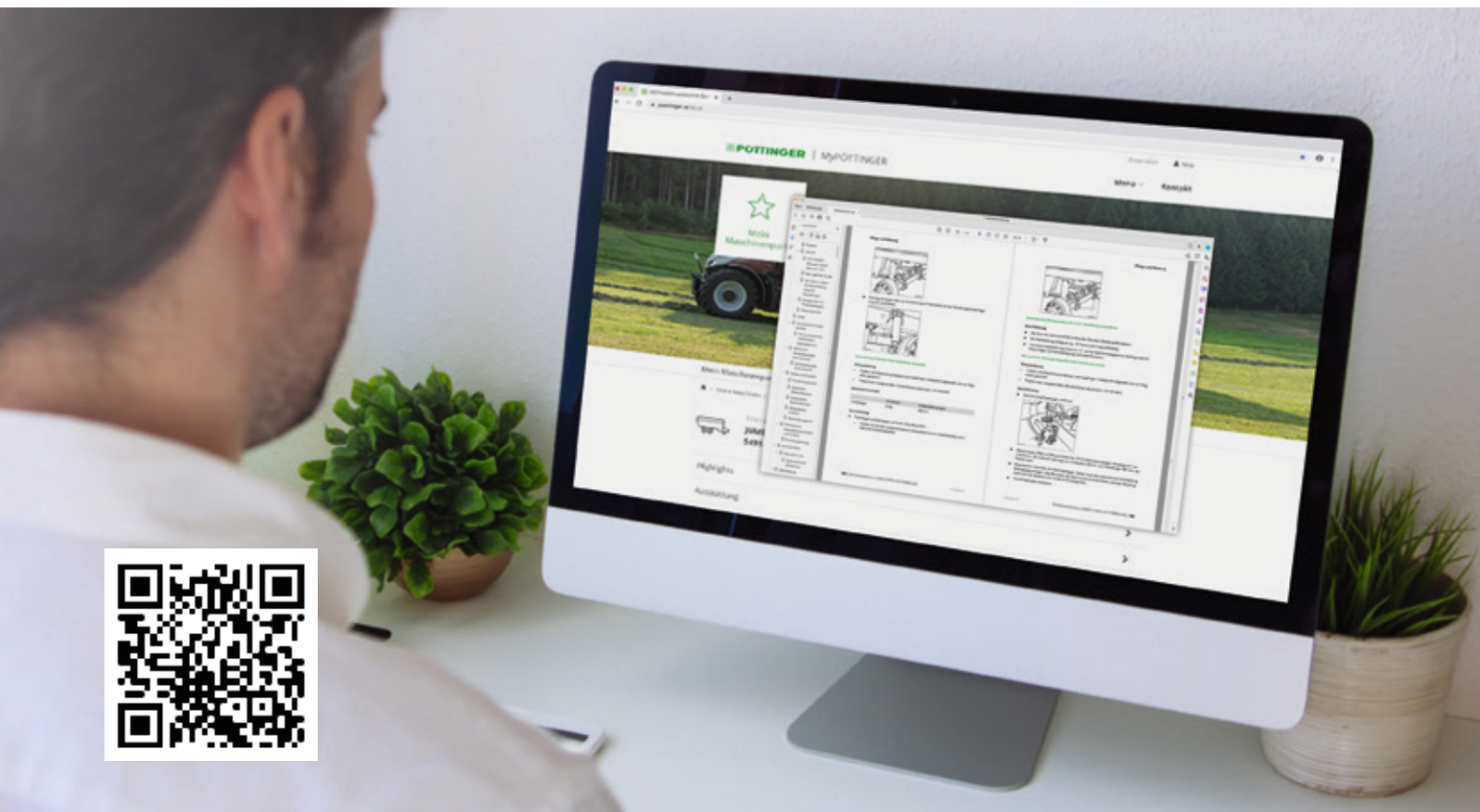


■ = Standard, □ = optional

	Anbau	Arbeitsbreite	Transportbreite	Scheibenzahl
FOX 3000 D	Kat. 2, Kat. 3	3,0 m	3,0 m	22

	Arbeitstiefe	Scheiben- durchmesser	Kraftbedarf ab	Gewicht mit ZPW* 500
FOX 3000 D	3 – 8 cm	410 mm	55 kW / 75 PS	1.260 kg

* Zahnpackerwalze



MyPÖTTINGER – Einfach. Jederzeit. Überall.

Profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen

MyPÖTTINGER ist unser Kundenportal, das Ihnen wertvolle Informationen über Ihre PÖTTINGER Maschinen bietet.

Erhalten Sie individuelle Informationen und nützliche Tipps zu Ihren PÖTTINGER Maschinen in „Mein Maschinenpark“. Oder informieren Sie sich über die PÖTTINGER Produktpalette.

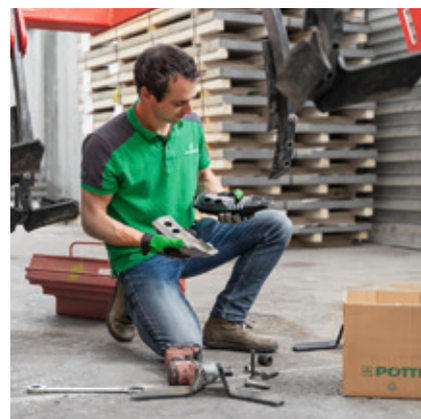
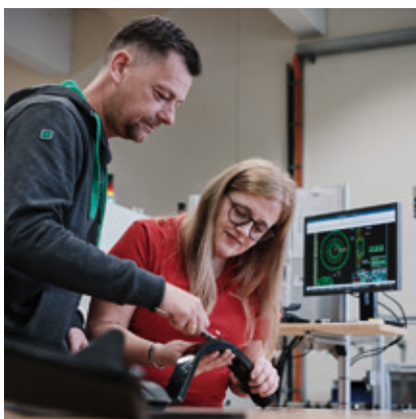
Mein Maschinenpark

Fügen Sie Ihre PÖTTINGER Maschinen dem Maschinenpark hinzu und vergeben Sie einen individuellen Namen. Sie erhalten wertvolle Informationen wie: nützliche Tipps zu Ihrer Maschine, Bedienungsanleitungen, Ersatzteillisten, Wartungsinformationen, sowie alle technischen Details und Unterlagen.

Infos zur Produktpalette

MyPÖTTINGER stellt Ihnen für alle Maschinen ab Baujahr 1997 maschinenspezifische Informationen zur Verfügung.

QR-Code vom Typenschild mit Smartphone oder Tablet einscannen oder unter www.mypoettinger.com bequem zu Hause mit Ihrer Maschinenummer abrufen. Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine wie 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 Kundschaft 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 Originalteile 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 Ackerbau und Grünland
- Zukunftsweisende Innovationen für herausragende Arbeitsergebnisse
- In Österreich verwurzelt – in der Welt zu Hause

Schlaue Saatbettbereitung

- Leichtzügige und spritsparende Kurzkombination
- Vereint Einsatzflexibilität und Schlagkräftigkeit für Ihre maximale Wirtschaftlichkeit
- Universal einsetzbar: Solo oder in Kombination mit einer PÖTTINGER VITASEM Anbau- / Aufbau-Sämaschine oder AEROSEM
- Perfekt geeignet für Standorte mit leichten bis mittleren Böden
- Geeignet für Mulchsaatbedingungen

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
landsberg@poettinger.at
www.poettinger.at

Verkaufs- und Servicecenter Hörstel

Gutenbergstraße 21
48477 Hörstel
Deutschland
Telefon +49 5459 80570-0
hoerstel@poettinger.at
www.poettinger.at