

Kurzkombination
FOX

 **PÖTTINGER**

Schlaue Saatbettbereitung



Schlaue Saatbettbereitung



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

Inhaltsverzeichnis

Effizienter arbeiten	4-5
Maximale Einsatzflexibilität und Bedienkomfort	6-7
FOX Modelle	
FOX 300 & FOX 400 – Kurzkombination mit Garezinken	8-11
FOX 300 D & FOX 400 D – Kurzkombination mit Scheibenwerkzeug	12-15
Zubehör / Technische Daten	
TEGOSEM – Zwischenfrucht-Säaggregat	16-17
Passende Walzen für jeden Boden	18-21
Zubehör	22-23
Technische Daten	24-25
PÖTPRO / ORIGINAL PARTS	26-27

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.

Effizienter arbeiten



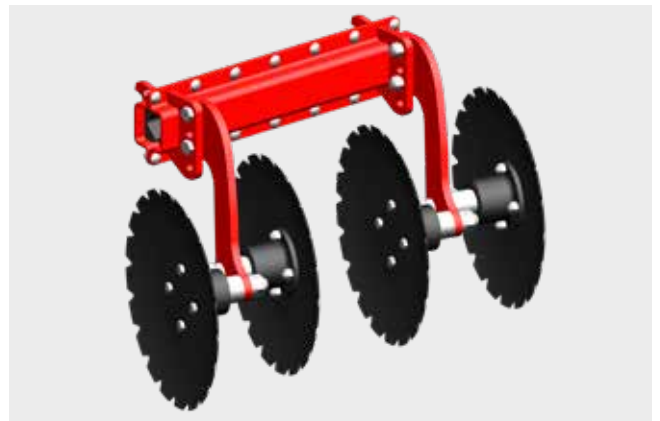
Beste Arbeitsergebnisse garantiert

Markenzeichen unserer FOX Kurzkombinationen, ausgestattet mit Garezinken oder Scheiben, ist die kurze Bauart. Mit diesen Säkombinationen können Sie auch hohe Arbeitsgeschwindigkeiten erreichen.

- Garezinken sorgen auf leichten, sandigen Böden für ein feinkrümeliges Saatbett.
- Wenn auch organische Masse einzurbeiten ist, sind die Scheiben der FOX D Ihre richtige Wahl.

Leichtzügig und spritsparend

Bei der Entwicklung der PÖTTINGER Kurzkombinationen wurde großes Augenmerk auf kompakte Abmessungen und Leichtzügigkeit gelegt. Das ermöglicht den Einsatz von kleineren Traktoren und sorgt für eine spritsparende und effiziente Saatbettbereitung.



Geringer Verschleiß und Wartungsaufwand

Die Werkzeuge der FOX mit Zinken sind einzeln gegen Überlast gesichert. Die Aggressivität kann durch vielfältige Verstellmöglichkeiten variiert werden. Die Federzinken weichen Fremdkörpern aus und verfügen über eine ideale Eigenschaft: durch die Vibration der Zinken während dem Einsatz wird eine optimale Bodenbereitung geschaffen.

Bei der FOX D mit Scheibenwerkzeug kommt der Vorteil zum Tragen, dass durch die rotierenden Werkzeugscheiben der Verschleiß sehr gering ausfällt. Durch die spezielle Anordnung der Scheiben wird die Aggressivität während des gesamten Einsatzes gewährleistet. Die Scheiben sind mit entsprechender Scheibenstärke auf großflächigen Einsatzumfang ausgelegt und halten sehr lange die notwendige, sowie die von der Praxis geforderte, Bearbeitungsqualität.

- Jede Scheibenlagerung ist dauergeschmiert und somit 100% wartungsfrei.
- Die paarweise Aufnahme der Scheibenelemente am Rahmen erfolgt durch Klemmen wobei je Klemme Gummielemente für die richtige Spannung sorgen.
- Gummielemente sorgen zudem für die Überlastsicherung z.B. beim Überrollen von Steinen weicht der Arm aus und im Gummibereich wird diese Drehung übernommen.
- Absolut wartungsfreie Befestigung

Maximale Einsatzflexibilität und Bedienkomfort



FOX als Allrounder

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 leichte Anbaumaschine ist ideal für den Einsatz auf leichten bis mittleren Böden mit geringen Mengen an Ernterückständen. Durch die Kombinationsmöglichkeit mit einer Sämaschine wird die Kurzkombination FOX zum echten Multitalent.

Die einzigartige Kopplung der Sämaschinen am Nachläufer hat weitere Vorteile:

- Das zusätzliche Gewicht einer Sämaschine wird zur Gänze vom Nachläufer getragen.
- Der Schwerpunkt der gesamten Säkombination liegt sehr weit vorne.
- Die FOX Kurzkombination kann, beispielsweise bei großen Steinen, nach oben ausweichen – unabhängig von der Sämaschine.
- Die Sätiefe wird nicht von Arbeitstiefenänderungen an der Kurzkombination beeinflusst.

Die Aufnahme der Sämaschine kann alternativ mittels HYDROLIFT erfolgen.

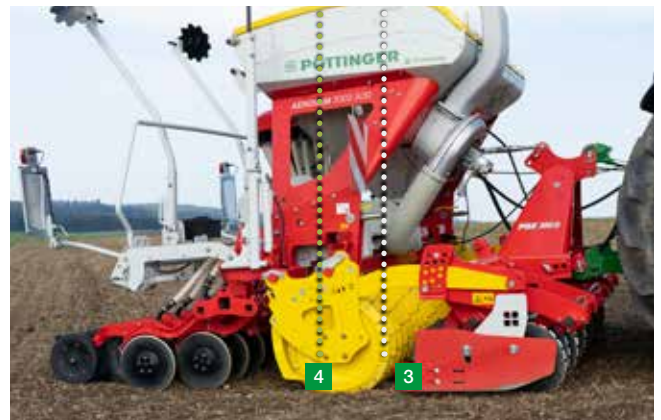
Einfach wie noch nie

In Kombination mit einer PÖTTINGER Sämaschine wird das Gespann zu einer kostengünstigen Säkombination im 3-Punkt-Anbau.

Oder fahren Sie solo zur Einmischung von Ernterückständen in den Boden – auch hier überzeugt die FOX Kurzkombination.

FOX Kurzkombination

- 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 vor dem Nachläufer.
- 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.

Kurzkombinationen mit Garezzinken





Kurzkombinationen mit Garezinken



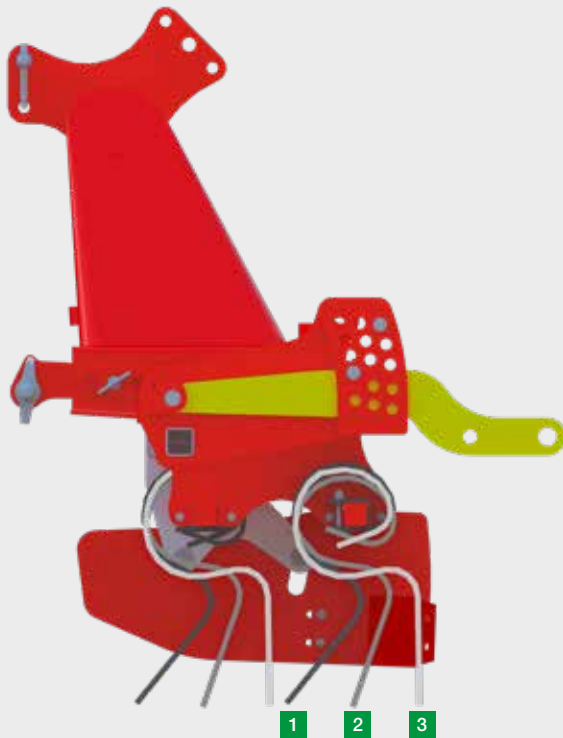
FOX Garezinken

Die FOX ist mit Garezinken in zweireihiger Anordnung ausgestattet und sorgt für ein feinkrümeliges Saatbett.

Vorwerkzeug

Optional ist eine Frontstabwalze oder eine Prallschiene vor den Arbeitswerkzeugen möglich. Diese sorgen für optimale Tiefenführung und verstopfungsfreies Arbeiten der Zinken.

Kurzkombination FOX	Anbau	Arbeitsbreite	Transportbreite	Zinken
FOX 300	Kat. 2 und 3	3,0 m	3,0 m	19
FOX 400	Kat. 2 und 3	4,0 m	4,0 m	25



1 + 20° Neigung

2 0° Neigung

3 - 20° Neigung

Flexible Zinkenstellung

Die FOX Kurzkombinationen sind in zweireihiger Anordnung ausgestattet. Die Zinken sind in drei Positionen verstellbar und eignen sich besonders für leichte bis mittlere Böden mit geringen Ernterückständen.

1 Aggressive Zinkenstellung mit einer Neigung von + 20 Grad

2 +/- 0 Grad für Standardstellung

3 Schleppende Zinkenstellung mit einer Neigung von - 20 Grad.

Arbeitstiefe	Zinkendurchmesser	Kraftbedarf ab	Gewicht ohne Walze
3-8 cm	32 x 12 mm	55 kW / 75PS	470 kg
3-8 cm	32 x 12 mm	74 kW / 100 PS	590 kg

Kurzkombinationen mit Scheibenwerkzeug



FOX 300 D / FOX 400 D



Kurzkombinationen mit Scheibenwerkzeug



Robust und zuverlässig

Bei den FOX D Modellen übernehmen Scheiben die Vorbereitung des Bodens. Diese sind in Gummielementen höhenbeweglich gelagert und eignen sich auch für den Einsatz bei leicht steinig Böden.

- Durchmesser 410 mm
- Wartungsfreie Lagerung

Effektivität auf der gesamten Arbeitsbreite

Die angegebene Arbeitsbreite wird bei den FOX Kurzkombinationen exakt eingehalten und bearbeitet:

- FOX D 3,0 m -> 2,99 m
- FOX D 4,0 m -> 3,99 m

Beim Einsatz in Kombination mit einer Sämaschine laufen alle Säscharen immer auf bearbeitetem Boden – auch im äußersten Randbereich.



Scheibenlager

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

- Dauergeschmierte, zweireihige Schrägkugellager sind absolut wartungsfrei.
- Die Kassettendichtung schließt die Kugellager absolut dicht ab.
- Eine Metallabdeckung schützt die Kassettendichtung zusätzlich nach außen.
- Die Lager sind mit dem Bolzen am Scheiben-Tragarm befestigt.

Einstellung Arbeitstiefe Scheibenwerkzeug

Bei den FOX D Modellen ist es möglich die Arbeitstiefe der Scheiben nach unten anzupassen. Dadurch wird eine gleichmäßige Bearbeitung erreicht da die Fahrspuren des Traktors gelockert werden.

NONSTOP Steinsicherung

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

Zwischenfrucht-Säaggregat



So sparen Sie Zeit

Das Zwischenfrucht-Säaggregat TEGOSEM kombiniert die Bodenbearbeitung und die Ausbringung von Zwischenfrüchten in einem Arbeitsschritt, und sorgt so für Zeit- und Kostenersparnis. Die TEGOSEM ist sowohl mit der PÖTTINGER FOX Kurzkombination als auch mit der LION Kreiselegge kombinierbar. Der Einsatz des Säaggregates ist auf Dreipunktmaschinen und gezogenen Maschinen möglich.

Exakte Verteilung

Die Saatgutverteilung erfolgt pneumatisch über acht Auslässe. Das garantiert ein windunabhängiges und punktgenaues Ausbringen des Saatgutes über die gesamte Arbeitsbreite. Die Verteilbleche sind mittels Verdrehen der Welle im Winkel verstellbar.

Ihre Vorteile TEGOSEM FOX im Überblick:

- Saatbettbereitung und Aussaat in einer Überfahrt
- Rasche und kostengünstige Aussaat von Zwischenfrüchten
- Saateinwurf vor dem Nachläufer – Saatgut wird somit angedrückt und der Auflauf beschleunigt
- Die Auslässe sind nah am Nachläufer montiert, was einen gleichmäßigen Saataufgang garantiert.
- Beladesteg mit Halterung für komfortables und sicheres Befüllen
- Nachrüstbar auf alle bestehenden Nachläufer



Exakte Ausbringung

Mit der TEGOSEM wird das Saatgut gleichmäßig verteilt. Die Dosierung wird elektrisch angetrieben. Serienmäßig ermöglichen zwei unterschiedliche Säwellen die exakte Dosierung des Saatguts (Fein-, Grobdosierung), selbst bei geringen Aussaatmengen. Dafür sind acht Auslässe für die Saatgutverteilung verantwortlich.

Abdrehprobe

Die Abdrehprobe ist einfach durchzuführen: Der Abdrehvorgang wird über Knopfdruck an der Maschine gestartet. Ein Abdrehsack wird serienmäßig mitgeliefert. Der Abdrehvorgang ist einfach und verständlich anhand der Menüführung durchzuführen.

An- und Abbau

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

Dosier Start / Stopp

Über einen Sensor am Oberlenker wird das Starten bzw. Stoppen der Dosierung abgenommen.

Kombinierbarkeit der TEGOSEM und FOX Kurzkombination:

	Für Maschinen Type	Traktoranbau	Gebläseantrieb	Box-Platzierung	Box Volumen (Liter)	Gewicht
TEGOSEM 200	FOX / FOX D 3,0 / 4,0 m	starr im Dreipunkt	elektrischer Gebläseantrieb	Nachläufer	200	145 kg

Passende Walzen für jeden Boden



Anforderung	Prismen- packerwalze	Zahnpacker- walze	Krumenpacker- walze	Schneid- packerwalze	Rohrstab- walze	Gummi- packerwalze
Rückverfestigung	++	o	+	++	o	++
Feuchte Bedingungen	+	o	o	++	o	+
Trockene Bedingungen	++	++	++	++	++	++
Krümelerung	++	++	++	++	+	++
Tragfähigkeit	++	++	+	++	+	++
Eignung bei Steinen	++	o	-	++	+	o
Abstreifer (beschichtet)	ja	nein	ja	ja	nein	ja

++ 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.

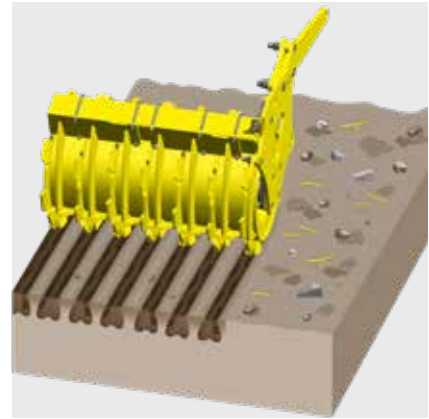
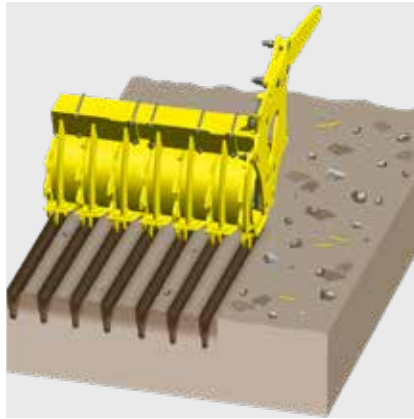
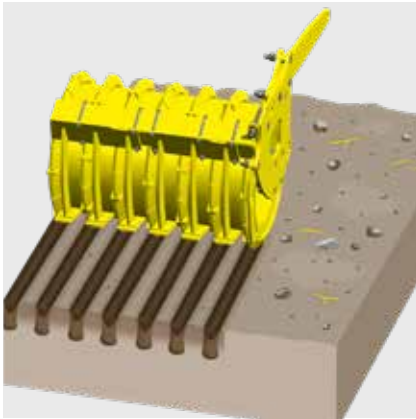
Das gesamte Walzenprogramm zeichnet sich durch exakte Verarbeitung und robuste Bauweise aus. Einfache, zentrale Verstellung aller Abstreifer ist serienmäßig.



Übersicht Walzentypen

	3 m	4 m
Rohrstabwalze 420 mm	195 kg	–
Rohrstabwalze 540 mm	325 kg	–
Zahnpackerwalze 420 mm	365 kg	–
Zahnpackerwalze 500 mm	525 kg	600 kg
Zahnpackerwalze 550 mm	547 kg	690 kg
Krumenpackerwalze 525 mm	520 kg	750 kg
Schneidpackerwalze 550 mm	550 kg	740 kg
Prismenpackerwalze 500 mm / 12,5 cm	560 kg	735 kg
Prismenpackerwalze 500 mm / 15 cm	530 kg	695 kg
Gummipackerwalze 585 mm	575 kg	–

Passende Walzen für jeden Boden



Prismenpackerwalze

Diese Walze kommt mit allen Einsatzbedingungen zurecht, auch mit steinigem Verhältnissen und größeren Mengen von Ernterückständen.

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

- Prismenringe mit 12,5 cm oder 15 cm Abstand
- 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.

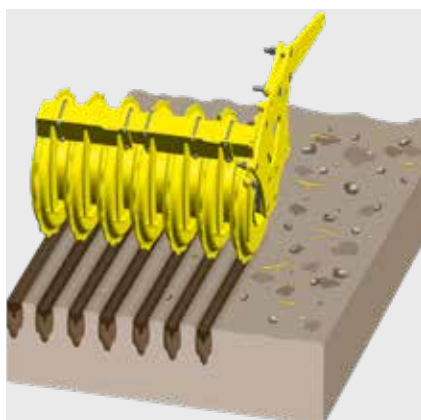
- Durchmesser: 420 mm, 500 mm und 550 mm
- Beschichtete Abstreifer optional

Krumpackerwalze

Diese Walze ist für schwere, tonhaltige Böden geeignet.

Das Arbeitsergebnis ist eine tiefgründige Rückverfestigung mit einer lockeren Krümelung im oberen Bodenhorizont. Abstreifer verhindern ein Verkleben der Walze.

- Durchmesser: 525 mm
- Beschichtete Abstreifer Standard

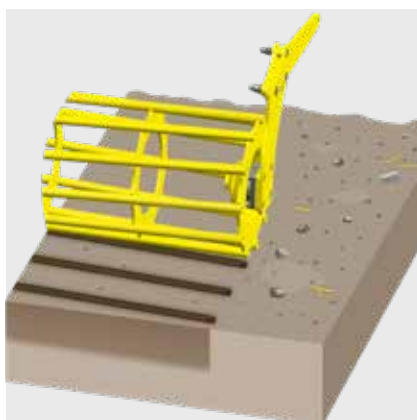


Schneidpackerwalze

Ideal für steinige, feuchte Bodenverhältnisse und 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.

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

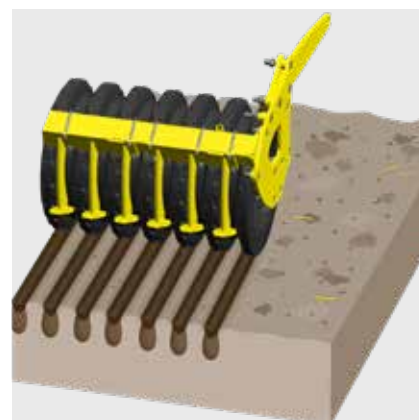


Rohrstabwalze

Die ideale Walze für die Bearbeitung von trockenen, nicht klebrigen Böden.

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

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



Gummipackerwalze

Diese Walze ist für stark wechselnde Böden ideal.

Speziell für den Einsatz mit gezogenen Geräten, die mit der Tragfähigkeit der anderen Walzen an ihre Grenzen stoßen.

Die spezielle Profilierung ermöglicht eine streifenweise Rückverfestigung.

- Durchmesser: 585 mm
- Beschichtete Abstreifer Standard

Ausstattungen



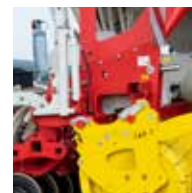
Front-Prallschiene



Seitenschilder



**HYDROLIFT für
Anbausämaschinen**



**Aufbauteile
für Aufbau-
sämaschine**

	Front-Prallschiene	Seitenschilder	HYDROLIFT für Anbausämaschinen	Aufbauteile für Aufbau-sämaschine
FOX 300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FOX 400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FOX 300 D	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FOX 400 D	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Ausstattungen

- Hubbegrenzung für den HYDROLIFT

Wird oft zusammen gekauft



**Spurlockerer
gefedert**



**Warntafel und
Beleuchtung**



Frontwalze

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	-
-	<input type="checkbox"/>	-

■ = Standard, □ = optional

Technische Daten

	Anbau	Arbeitsbreite	Transportbreite	Zinken
Kurzkombination FOX				
FOX 300	Kat. 2 und 3	3,0 m	3,0 m	19
FOX 400	Kat. 2 und 3	4,0 m	4,0 m	25

	Anbau	Arbeitsbreite	Transportbreite	Scheibenzahl
Kurzkombination FOX D				
FOX 300 D	Kat. 2 und 3	3,0 m	3,0 m	22
FOX 400 D	Kat. 2 und 3	4,0 m	4,0 m	30

FOX Kurzkombination

Arbeitstiefe	Zinkendurchmesser	Kraftbedarf ab	Gewicht ohne Walze
3-8 cm	32 x 12 mm	55 kW / 75PS	470 kg
3-8 cm	32 x 12 mm	74 kW / 100 PS	590 kg

Arbeitstiefe	Scheibendurchmesser	Kraftbedarf ab	Gewicht ohne Walze
3-8 cm	410 mm	55 kW / 75 PS	670 kg
3-8 cm	410 mm	74 kW / 100 PS	910 kg



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.



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

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 Ackerbau und Grünland
- Zukunftsweisende Innovationen für herausragende Arbeitsergebnisse
- In Österreich verwurzelt – in der Welt zu Hause

Schlaue Saatbettbereitung

- Leichtzügige und spritsparende Saatbett-Geräte
- Vereint Einsatzflexibilität und Schlagkräftigkeit für Ihre maximale Wirtschaftlichkeit.
- Universal einsetzbar: Solo oder in Kombination mit einer PÖTTINGER VITASEM Anbau- / Aufbau-Sämaschine oder AEROSEM.

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 Hörstel

Gutenbergstraße 21
48477 Hörstel
Deutschland
Telefon +49 5459 80570-0
Fax + 49 5459 80570-19
hoerstel@poettinger.at
www.poettinger.at