

KOMBIPLUS

PÖTTINGER Saatbettkombinationen





Optimaler Aufgang – reiche Ernte

KOMBIPLUS Saatbettkombinationen

Ein klassisches Gerät für die Saatbettbereitung ist seit jeher die Saatbettkombination. Eine intensive Bearbeitung des Saathorizontes mit verschiedenen Arbeitswerkzeugen ohne Auflockern des gesetzten Untergrundes ist die Basis für ein optimales Saatbett. Ein ebenes feinkrümeliges Saatbett garantiert Ihren Saaterfolg und damit eine reiche Ernte. Saatbett-Kombinationen von PÖTTINGER mit Arbeitsbreiten von 4,80 m bis 7,80 m sorgen für die notwendige Schlagkraft auf kleineren und großen Flächen.

KOMBIPLUS UNIVERSAL Feingrubber

Mit Arbeitsbreiten von 4,0 m – 6,0 m eignen sie sich hervorragend für die Saatbettbereitung auf Flächen mit Winterbegrünung und zum Einarbeiten von Gülle und Wirtschaftsdüngern.

Inhalt

	Seite
KOMBIPLUS Saatbettkombinationen	5
KOMBIPLUS Technische Daten / Ausstattungen	9
KOMBIPLUS UNIVERSAL Feingrubber	11
KOMBIPLUS UNIVERSAL Technische Daten / Ausstattungen	15

Alle Angaben über technische Daten, Abmessungen, Gewichte, Leistungen, etc. sind annähernd und unverbindlich.



Der Rahmen

Robust und zuverlässig



KOMBIPLUS 500 bis 800

Präzise Saatbettbereitung und hohe Flächenleistung bei niedrigen Kosten. Das sind die entscheidenden Argumente für den Einsatz der Saatbettkombination KOMBIPLUS.

Verschiedene Ausstattungsmöglichkeiten garantieren eine perfekte Saatbettbereitung. Die Arbeitstiefe ist parallel im Lochraster verstellbar.

Robuster Rahmen

Der robuste, geschlossene Profilrohrrahmen ist mit beidseitig geführten Unterlenkerbolzen Kat. 2 und Kat. 3 bestückt. Zwei Anbaumöglichkeiten sichern immer genug Aushubhöhe. Der Schwerpunkt liegt nahe am Traktor und minimiert so die Vorderachsbelastung. Eine tiefe Unterlenker-Position gewährleistet beste Bodenadaptation, gutes Einziehen und ruhiges Führen der Arbeitswerkzeuge. Gehärtete Verschleißbuchsen für Unterlenker- und Oberlenkeraufnahmen sichern eine lange Lebensdauer.

Gummilagerung für Felder und Nachlaufwalzen

Die Gummilagerung für Felder und Nachlaufwalzen federt Vibrationen aktiv ab, das schont den Rahmen.

Hydraulische Klappung mit Endlagenverriegelung

- Ein Sicherheitssperblock ermöglicht eine starre Einstellung der Seitenfelder für eine optimale Einebnung.
- Durch Entriegeln der Sperrklinke sind die Seitenfelder nach oben beweglich.
- Durch Entfernen des Anschlages auch nach unten.

Arbeitswerkzeuge

Für hohe Erträge



Optimales Saatbett

Der Ackerboden wird gut eingeebnet und über die gesamte Arbeitsbreite gleichmäßig tief bearbeitet. Die Krümelwalzen sorgen für eine Rückverfestigung bis zur Ablagetiefe des Saatgutes. Damit wird die optimale Wasserversorgung für die Keimlinge hergestellt. Die beste Voraussetzung für einen gleichmäßigen Aufgang des Saatgutes.



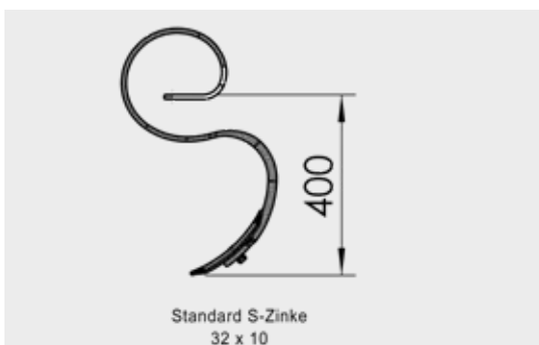
Zinkenformen

Eggenfelder

Bewährt auf schweren bis mittelschweren Böden.
Stark dimensionierte und vergütete Zinken, 20 x 20 mm.
6-reihig – 40 mm Strichabstand.

Garefelder

Flache Stellung für schwere Böden und seichte Bearbeitung (Rüben- und Maisanbau). Ernterückstände werden nicht herausgearbeitet.
Durch die Vibration wird der Lockerungseffekt verstärkt.
Keine Verstopfungsgefahr.
32 x 10 mm, Strichabstand 64 mm.



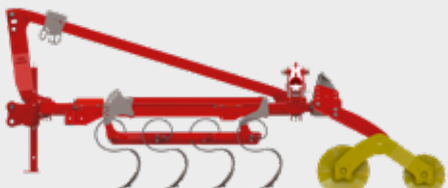
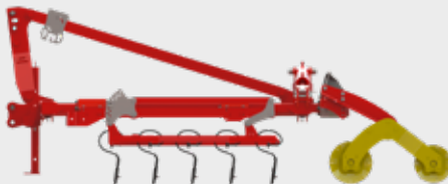
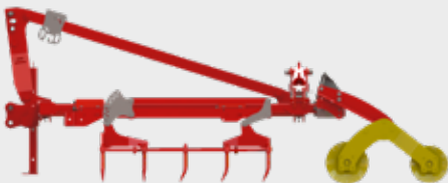
Kultureggenfelder

Für tieferes Lockern. Weniger Zinken pro Eggenfeld. Wird verstärkt zur Saatbettbereitung von Hackfrüchten verwendet.
32 x 10 mm, Strichabstand: 100 mm.



Die richtige Kombination für jeden Boden und Einsatzzweck

Die eingestellte Arbeitstiefe lässt sich auch bei flacher Saatbettbereitung exakt einhalten. Dank des speziell konstruierten Rahmens und den verschiedenen Werkzeugvarianten ist die Maschine für fast alle Arten der Saatbettbereitung sehr gut geeignet. Ob Mais-, Rüben-, Getreide- oder Rapsanbau, KOMBIPLUS schaffen die Grundlage für gleichmäßiges Auflaufen und besten Saataufgang.



Eggenfelder

mit Zackenwalzen 320 mm und 280 mm
mit Flachstabwalze 380 mm und Zackenwalze 320 mm

Gareggenfelder

mit Zackenwalzen 320 mm und 280 mm
mit Flachstabwalze 380 mm und Zackenwalze 320 mm

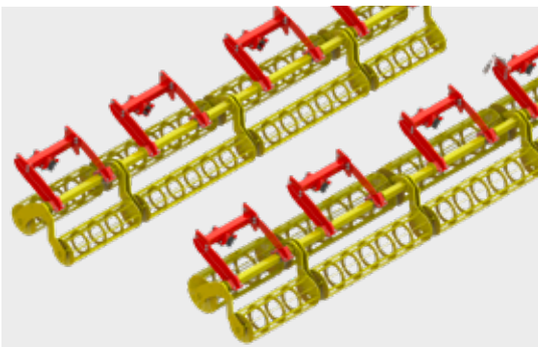
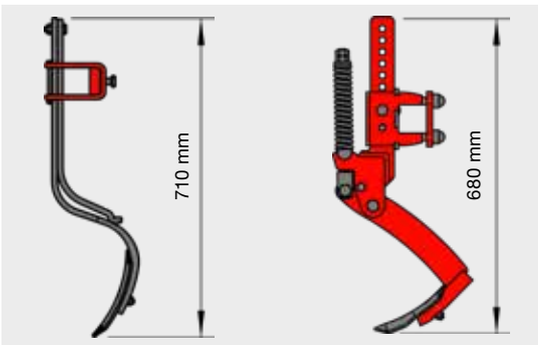
Kultureggenfelder

mit Zackenwalzen 320 mm und 280 mm
mit Flachstabwalze 380 mm und Zackenwalze 320 mm

Eggenfelder anstatt Stabwalzen

Eggenfelder 6-reihig vorne, 40 mm Strichabstand
Eggenfelder 5-reihig hinten, 48 mm Strichabstand
Nur mit starren Planierschildern

Vielseitige Ausstattungen



Planierschilder und Spurlockerer als Option

Die gefederten Planierschilder können über Bolzen genau den Bodenverhältnissen genau angepasst werden. Verstellmöglichkeit von „schleppend“ auf „Griff“. Die gefederten Planierschilder zerdrücken die Schollen, ebnen den Boden ein und decken die Traktorspur ab. Die Arbeitswerkzeuge werden sehr ruhig geführt und die Arbeitstiefe wird genau eingehalten. Speziell zur Saatbettbereitung im Frühjahr sind die Planierschilder empfehlenswert. Gegen Überlastung schützt eine Abscherschraube.

Die höhenverstellbaren Spurlockerer brechen verdichtete Traktorspuren wieder auf.

- Die Spurlockerer (32 x 12 mm) können einfach auf die Spurbreite abgestimmt werden.
- Die gefederten Spurlockerer (25 x 25 mm) sind mit einer Druckfeder gegen Überlastung gesichert und mit einem 70 mm breiten Gänsefußschar bestückt. Empfohlen für steinige Bodenverhältnisse.

Zweiwalzenkrümmler

Zwei Walzen sorgen für hervorragende Krümelwirkung und optimale Rückverfestigung. Die Walzen haben keine durchgehende Achse, zur Vermeidung von Verstopfungen bei Steinen oder auf klebrigen Böden. Die geschraubten Achsen sind bei Bedarf wechselbar. Die Arbeitstiefe ist im Lochraster verstellbar.

- Zackenstabwalzen 320 mm und 280 mm
- Flachstabwalze 380 mm und Zackenstabwalze 320 mm aufgrund der besseren Tragfähigkeit empfohlen für KOMBIPLUS 600 / 700 / 800

Einfache Wartung

Für optimale Funktionalität und lange Lebensdauer sind die wichtigen Lagerungen von Rahmen und Nachläufern zu schmieren.



KOMPIPLUS – Technische Daten

KOMPIPLUS	500	600	700	800
Anbau	Kat. 2 / Kat. 3			
Arbeitsbreite	4,80 m	5,80 m	6,80 m	7,80 m
Felder	4	4	6	6
Transportbreite	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m
Kraftbedarf ab	81 kW / 110 PS	103 kW / 140 PS	125 kW / 170 PS	147 kW / 200 PS
Gewicht Gareeggen / Zackenstabwalzen ca.	1972 kg	2132 kg	2738 kg	2981 kg

KOMPIPLUS – Ausstattungen optional

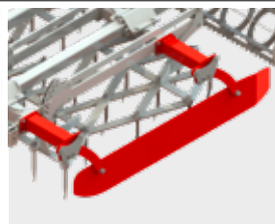
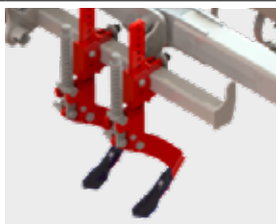
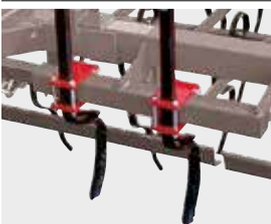
Spurlockerer

**Spurlockerer
gedefert**

**Planierschilder
gedefert**

**Seitenbleche
links und rechts**

**Warntafeln
Beleuchtung**





KOMBIPLUS UNIVERSAL

Der Feingrubber als Alternative



KOMBIPLUS UNIVERSAL ist ein Feingrubber, der sich vielfältig auf großen und kleinen Flächen einsetzen lässt. Auf Grund der hohen, geräumigen Rahmenbauweise ist er das klassische Gerät für eine schlagkräftige Saatbettbereitung – speziell auf Flächen mit Winterbegrünung.

- Einarbeiten von Gülle und Wirtschaftsdüngern
- Leichte Stoppelbearbeitung
- Queckenbekämpfung

Kompakter Rahmen mit robusten Zinken

Die starken Zinken sind auf vier massive Balken verteilt. Eine große Durchgangshöhe und der optimal abgestimmte Strichabstand von 15 cm garantieren störungsfreie Arbeit.

Großfederzinken Standard

Hochwertiger Federstahl 50 x 13 mm. Für die Saatbettbereitung nach dem Pflügen auf leichten bis mittleren Böden bis 15 cm Arbeitstiefe. 10 cm Arbeitstiefe mit Gänsefußscharen.

Herkuleszinken

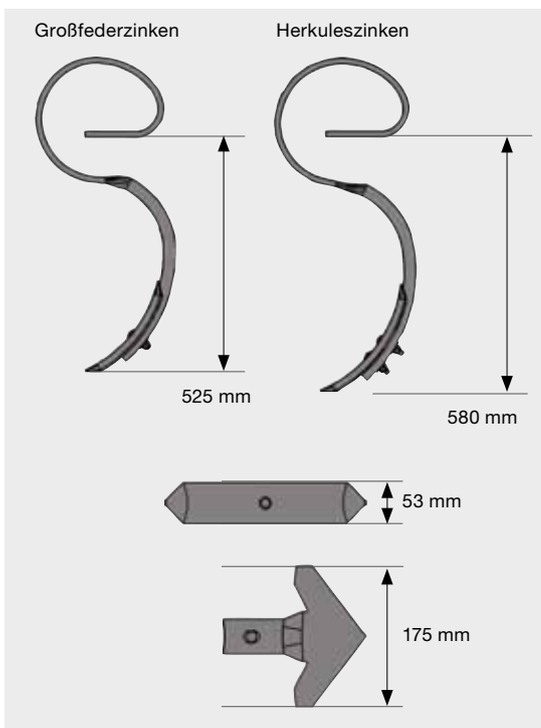
Stärke 70 x 12 mm. Für die Saatbettbereitung nach dem Pflügen auf mittleren, schweren und steinigen Böden für Arbeitstiefen bis 15 cm. Arbeitstiefen bis 6 cm beim ersten Stoppelsturz auf leichten Böden. Die Schare sind mit zwei Schrauben befestigt.

Schmalschare

Die 53 mm breiten Schmalschare sind Standard, für Arbeitstiefen mehr als 10 cm.

Gänsefußschare

Die Verwendung von Gänsefußscharen ist ebenfalls möglich. Mit einer Breite von 175 mm sind diese für eine ganzflächige Bearbeitung in geringer Arbeitstiefe gedacht. Beide Scharformen sind 5 mm stark.



KOMBIPLUS UNIVERSAL

Ausstattungen



Das Einstellen auf unterschiedliche Einsatzbedingungen muss schnell und unkompliziert gehen. Mit durchdachten Details werden die Handgriffe dieser Arbeit vereinfacht.

Die Nachlaufwalzen sind über ein Lochbild parallel höhenverstellbar. Damit lässt sich die gewünschte Arbeitstiefe mit Bolzen rasch und genau einstellen. Über Spindeln kann der Anstellwinkel der Nachlaufwalzen verstellt werden. Der Winkel des Nachlaufstriegels wird damit ebenfalls verstellt.

Planierschilder ebenen ein

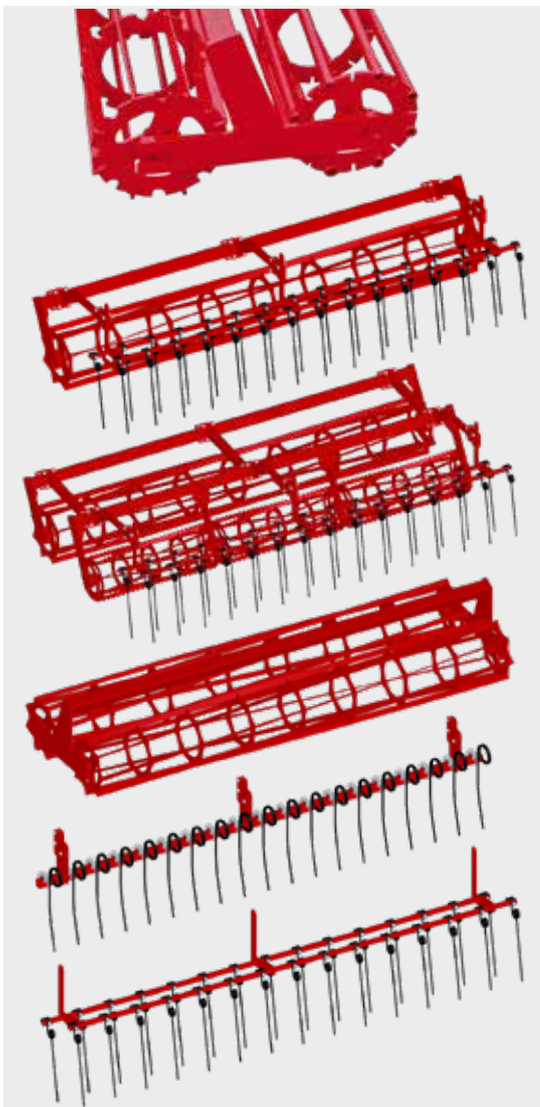
Die optionalen Planierschilder sind einzeln höhenverstellbar und mit Abschersicherung ausgestattet. Für optimalen Arbeitseffekt sind sie „schleppend“ oder „auf Griff“ einstellbar. Gleichmäßiges Einebnen der Oberfläche vor den Zinken bei groben Schollen oder tiefen Spuren beeinflusst das Arbeitsbild positiv. Die Zinken arbeiten ruhiger, die Arbeitstiefe wird genauer eingehalten – besonders zur Saatbettbereitung.

Doppel Schleppzinken

Unebenheiten werden vor den Nachlaufwalzen perfekt eingeebnet für eine gleichmäßige Rückverfestigung über die gesamte Arbeitsbreite. Bei viel organischer Masse können die Schleppzinken werkzeuglos abgenommen werden.

Stützräder

Bei der Stoppelbearbeitung auf unebenen Flächen helfen höhenverstellbare Gummi Stützräder als Option die Arbeitstiefe über die gesamte Arbeitsbreite genau einzuhalten. Diese eignen sich auch bestens für Hangfahrten oder sehr flache Bearbeitung.



Gute Führung

Es werden drei verschiedene Nachlaufwalzen als Option angeboten. Die Arbeitstiefe wird über Oberlenker und Nachlaufwalzen bestimmt. Der Druck wird auf die Nachlaufwalzen übertragen und das Gerät dadurch ruhig geführt.

Flachstabwalze

Nachlaufstriegel ein- oder zweireihig möglich

Doppelkrümelwalzen

Rohrstabwalze vorne
Zackenstabwalze hinten
Nachlaufstriegel ein- oder zweireihig möglich

Doppelkrümelwalzen

Rohrstabwalze 400 mm vorne, Flachstabwalze 400 mm hinten
Kein Nachlaufstriegel möglich

Nachlaufstriegel

Ein- oder zweireihige Striegel mit einzeln gefederten Zinken hinter den Nachlaufwalzen als Option verfeinern den Arbeitseffekt zusätzlich.

Nachlaufstriegel einreihig

Zinkenstärke 12 mm

Nachlaufstriegel zweireihig

Zinkenstärke 10 mm

KOMBIPLUS UNIVERSAL

Technische Daten / Ausstattungen



Schmale Transportstellung

KOMBIPLUS UNIVERSAL Feingrubber werden in zwei Hälften geklappt. Die Transportbreite von nur 2,6 m erhöht die Sicherheit im Straßenverkehr. Die Verriegelung erfolgt automatisch über einen Sperrblock.

KOMBIPLUS UNIVERSAL – Technische Daten

KOMBIPLUS UNIVERSAL	4000	5000	6000
Anbau	Kat. 2 / Kat. 3	Kat. 2 / Kat. 3	Kat. 2 / Kat. 3
Arbeitsbreite	4 m	5 m	6 m
Zinken	26	34	40
Transportbreite	2,60 m	2,60 m	2,60 m
Abstellhöhe	2,19 m	2,62 m	2,99 m
Kraftbedarf ab	81 kW / 110 PS	96 kW / 130 PS	110 kW / 150 PS
Gewicht mit Flachstabwalze ca.	1420 kg	1620 kg	1760 kg



KOMBIPLUS UNIVERSAL – Ausstattungen optional

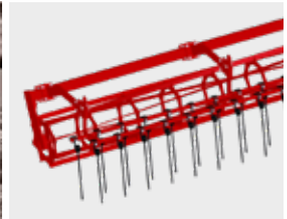
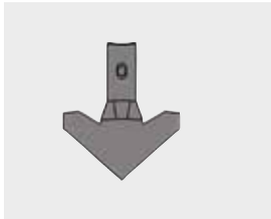
Herkuleszinke

Gänsefußschar

Planierschilder

Gummistützräder

Flachstabwalze



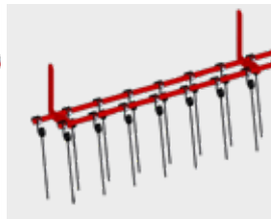
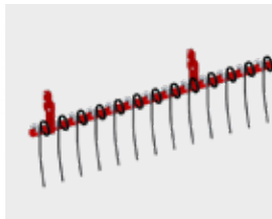
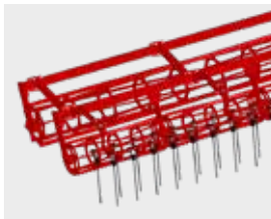
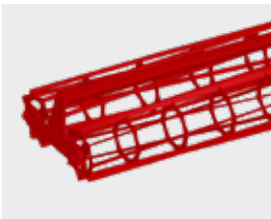
**Rundstabwalze
Flachstabwalze**

**Flachstabwalze
Zackenstabwalze**

Nachlaufstriegel 1-reihig

Nachlaufstriegel 2-reihig

**Warntafeln
Beleuchtung**



Weitere Ausstattungen

Randbleche

Zinkenschutzplane



MyPÖTTINGER

Ihre Maschine geht online.

Alle Informationen zu Ihrer Maschine
einfach – jederzeit – überall

QR-Code vom **Typenschild** mit Smartphone oder Tablet einscannen
oder unter www.mypoettinger.com Ihre Maschinenummer eingeben.
Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine.

- Betriebsanleitungen
- Ausstattungsinformationen
- Prospekte
- Fotos und Videos



PÖTTINGER Original Parts

Das PÖTTINGER Ersatzteilservice

- Weltweit bestens ausgebautes Netz an Vertriebs- und Servicepartnern.
- Jahrzehntelange Verfügbarkeit von Ersatz- und Verschleißteilen.
- Original PÖTTINGER Teile rund um die Uhr online bestellbar.

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
Fax +41 56 201 41 61
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

PÖTTINGER Deutschland GmbH

Servicecenter Landsberg
Justus-von-Liebig-Straße 64
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

