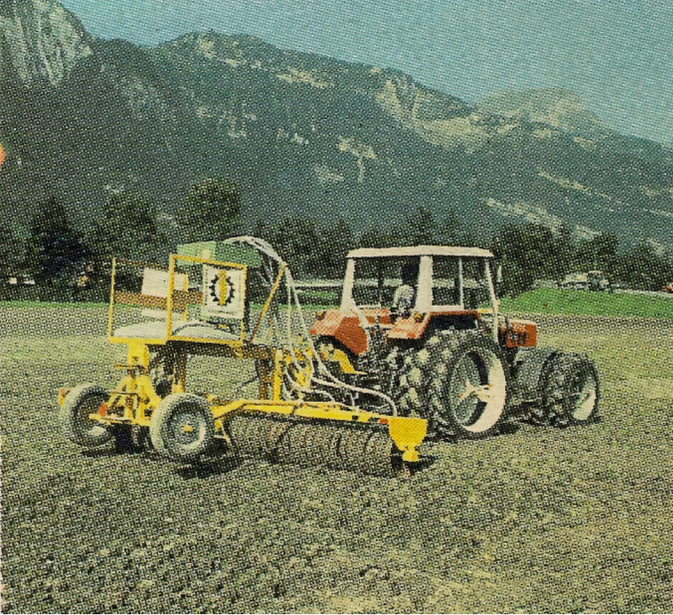


Programm Saattechnik



Das Original seit 1986.



Bereits im Jahr 1986 hat Pius Krummenacher das erste pneumatische Sägerät auf den Markt gebracht. Mit diesem einfachen, leichten und kompaktem Sägerät wurde eine ideale Maschine für kleinste bis grosse Anforderungen entwickelt.

Diese Anforderungen stehen auch heute noch im Zentrum bei der Entwicklung neuer Sätechnik und deren Zubehör. Heute steht ein breites Sortiment vom bewährten mechanischen Antrieb über die vollelektronische Steuerung SeedProfi zur Verfügung.

Um die hohe Qualität zu gewährleisten, wird grosser Wert auf eigene Produktion gelegt. Auch regionale Lieferanten spielen dabei eine grosse Rolle. Dem weltweit bekannten Label „Swiss Made“ wollen wir somit in Qualität und Service jederzeit gerecht werden.



Dank dem zentralen Standort inmitten der Schweiz und dem nahe gelegenen Autobahnanschluss Gisikon-Root finden die Produkte den schnellen Weg in die ganze Welt.

Gerne empfangen wir Sie bei uns in Dietwil in unserer dauerhaften Ausstellung und beraten Sie gerne über unsere Maschinen und Produkte.



- 4** Säugeräte
- 8** Säkombinationen
- 14** Fronttank
- 16** Elektronik & Steuerungen
- 18** Zubehör

Säugerät *EPS 5 Standard*

- Saatmengen von ca. 20 g/Are bis ca. 3,5 kg/ Are (bei einer Arbeitsbreite von 3 m) können genaustens dosiert und verteilt werden.
- Zum Ausbringen von: Raps, Rübsen, Klee-Grasmischungen, Phacelia, rieselfähigem Granulat, Sonnenblumen, Getreide, Gründüngungen, Dünger usw.
- Samenbehälter sind in folgenden Größen verfügbar: 25, 70, 140, 200, 410, 660 und 700 Liter. Für schmale Platzverhältnisse sind ein 410- und ein 640-Liter-Behälter in gedrehter Version erhältlich.
- Flächensaat sowie Drillsaat mit unterschiedlicher Anzahl Schare (24 oder 32 Schare bei 3 m Arbeitsbreite oder 16 Schare bei Direktsaat) sind möglich. Auch in Streifen bei einer Untersaat ist problemlos möglich.
- Die Arbeitsbreite bei der Flächensaat kann zwischen 1,5 und 24 m variieren.



EPS 5 mit 200-Liter-Behälter



EPS 5 mit 410-Liter-Behälter gedreht



EPS 5 mit 410- und 200-Liter-Behälter



EPS 5 mit 200-Liter-Behälter

- Aufbaubar auf Kreiseleggen, Fräsen, Hackgeräte, Striegel, Grubber, Spatenmaschinen, Walzen, Mähdrescher usw.
- Vorteile: Leichte, kompakte Bauweise, vielseitig einsetzbar, übersichtlich im Einsatz auf dem Acker sowie optimale Sicht nach hinten beim Transport auf der Strasse.



Das Abdrehen und Wechseln der Dosierwalze erfolgt an zentraler Stelle und geht einfach und schnell.

- Der Antrieb der Dosierwalzen erfolgt:
 - geschwindigkeitsunabhängig über ein nachlaufendes Bodenantriebsrad, welches die Umdrehungen über eine robuste, flexible Antriebssaiten (in Längen von 1,2 bis 6 m lieferbar) auf das stufenlos einstellbare Getriebe des Sägerates überträgt.
 - geschwindigkeitsabhängig oder -unabhängig über einen Elektromotor, welcher elektronisch stufenlos regelbar ist (siehe Kapitel Steuerungen SeedBasic oder SeedProfi).
- Es stehen mehrere Arten von Gebläsen zur Verfügung:
 - **Elektrische Gebläse:** in verschiedenen Varianten können sie verwendet werden für leichte Samen und Arbeitsbreiten bis 9 m.
 - **Hydr. Gebläse:** zwei verschiedene Typen sorgen für eine hohe bis sehr hohe Luftleistung bei der Verwendung für Getreide und Dünger sowie grosse Arbeitsbreiten (*unabhängiges Hydrauliksystem und freier Rücklauf erforderlich*).
 - **Mech. Gebläse:** zwei verschiedene Typen sorgen für eine hohe bis sehr hohe Luftleistung bei der Verwendung für Getreide und Dünger sowie grosse Arbeitsbreiten (*Antrieb über Gelenkwelle*).

- Mit den unterschiedlichen Dosierwalzen kann jedes rieselfähige Saatgut, Dünger, Granulat etc. genaustens dosiert werden.
- Bei speziellen Anforderungen, wie einer geringeren Reihenanzahl, können spezielle Dosierwalzen angefertigt werden.
- Die Kennzeichnung der Dosierwalzen erfolgt über die Farbe und Form der Dosierkörper.
8 | Reihen | 3 | Schwarze Körper



8RIL

8R1R

8RIS

8R3S

8R2B



- Standardmässig wird das Gerät mit 8 × Ø 26 mm Schlauchabgängen ausgeliefert. Für spezielle Anwendungen gibt es folgende Adapter als Zubehör:
 - 1 × Ø 110 mm
 - 1 × Ø 76 mm
 - 2 × Ø 76 mm
 - 4 × Ø 32 mm
 - 8 × Ø 32 mm
 - 6 × Ø 32 mm
 - 16 × Ø 26 mm
 - Weiche umschaltbar 2 × 8 Abgänge

Sägerät EPS 5-12

- Das Sägerät Typ EPS 5-12 ist gleich aufgebaut wie das Standard-Gerät, jedoch ist die Dosiereinheit 1/3 breiter und weist 12 Abgänge auf.
- Saatmengen von ca. 30 g/Are bis ca. 5,5 kg/Are (bei einer Arbeitsbreite von 3 m) können genaustens dosiert und verteilt werden.
- Zum Ausbringen von: Raps, Rübsen, Klee-Grasmischungen, Phacelia, rieselfähigem Granulat, Sonnenblumen, Getreide, Gründüngungen, Dünger usw.
- Samenbehälter sind in folgenden Grössen verfügbar: 250, 420 und 680 Liter. Für schmale Platzverhältnisse, speziell bei klappbaren Maschinen, ist ein 670 Liter Behälter in gedrehter Version erhältlich.
- Das EPS 5-12 ist vor allem für grosse Ausbringungsmengen bei höheren Geschwindigkeiten ausgelegt.



EPS 5-12 mit 670-Liter-Behälter gedreht

Sägerät EPS 5 geteilt



EPS 5 4 + 4 mit 200-Liter-Behälter

- EPS 5 4 + 4:
Das Sägerät mit geteiltem Tank und zwei unabhängigen Dosierwalzen. Der Tank mit 100 + 100 Liter Füllvolumen und jeweils 4 Abgängen eignet sich speziell für den Gemüse- und Rebbau mit kleineren Arbeitsbreiten. Beide Dosierwalzen können unabhängig eingestellt werden und einerseits mechanisch mit dem Bodenantrieb oder elektronisch mit der Steuerung SeedProfi betrieben werden.
- EPS 5 6 + 6:
Für grössere Flächenleistung und andere Anwendungen ist auf Basis des EPS 5-12 auch hier eine geteilte Version erhältlich. Dabei ist der 670-Liter Behälter in zwei Kammern zu 400- und 270-Litern unterteilt.

Sägerät EPS 7

Das leichte, preiswerte Sägerät für Grasmischungen, Schneckenkörner und Feinsämereien mit 6 Abgängen (ohne Bodenantrieb). Ideal als Zweitgerät auf Säkombinationen, als Dosiergerät auf Einzelkorn-Sämaschinen oder als Aufbau auf Wiesenstriegel.



EPS 7 auf Wiesenstriegel



EPS 7 auf Säkombination



EPS 7 mit 80-Liter-Behälter

Behältergrösse:	80 Liter
Gewicht:	28 kg
Ausbringmenge:	ca. 20 g/Are bis ca. 600 g/Are (bei 6 km/h)
Arbeitsbreite:	max. 3 m

Lieferumfang:

- 1 Elektrogebläse 12V / 16 Amp.
- 3,5 m Kabel mit 3-Pol-Cobo-Stecker (Standard)
- 12 m Schlauch Ø 26
- 6 Verteilerteller
- Standard-Steuerung: SeedBasic
- 1 Dosierwalze

Optionen:

- 2. Dosierwalze (6R1R / 6R1L)
- Sensor zum automatischen Ein- und Ausschalten
- Steuerungselektronik SeedProfi



Dosierwalze 6R3S



Dosierwalze 6R1R



Dosierwalze 6R1L

Säkombinationen & Scharbalken

- **Messerschar mit Pneupacker**
- **Doppelscheibenschar mit Federpacker**
- **Doppelscheibenschar Solo**



SSK2 mit Kreiselegge

- Dank der kompakten Bauweise und des geringen Gewichts (Scheibenscharen ab total ca. 1400 kg, Messerscharen ab total ca. 1200 kg) kann auch mit einem 80- bis 100-PS-Traktor problemlos in Kombination gesät werden.
- Durch die optimale Sicht nach hinten, sei es im Einsatz im Feld oder bei der Strassenfahrt, wird der Arbeitseinsatz mit diesen Kombinationen zur Leichtigkeit.
- Bei Nichtgebrauch der Säeinheiten werden die Schare über zwei Spindeln hochgezogen und das Spornrad hochgeklappt (Zeitaufwand ca. 2 Minuten).

- Für den Aufbau der beiden Scharssysteme eignen sich 3-m-Kreiseleggen. Die Scharbalken mit 24 Scharen werden direkt am Schollenbrecher montiert. Alle Scharen sind einzeln von oben federbelastet und können somit nach oben und auch seitlich weichen.
- Der Schardruck kann zentral und stufenlos verstellt werden. Das Umstellen von Reihen- auf Flächensaat erfolgt innert kürzester Zeit.
- Mit der Solo-Variante kann der Scharbalken flexibel an Kreiseleggen, Bodenfräsen oder auch als Solo-Maschine verwendet werden. Speziell für diese Variante ist ein Scharbalken mit 32 Scharen (Scharabstand = 94 mm) und eine Flachwalze für die Grassaat erhältlich.



SSK2-Solo mit 410-Liter-Behälter

Säkombination mit Messerschar MSK

Die leichte, kompakte, günstige und einfache Version.

- Diese Kombination ist bestens für die Ansaat von Getreide, Raps, Gründungen und Grasmischungen geeignet. Durch das einfache Einstellen und des geringen Gewichtes ist die Maschine auch für die Vermietung sehr gut geeignet.
- Wenn die Messerscharen über die zwei Verstellwinden angehoben werden, sind die Scharen ca. 10 cm über dem Boden. Mit den anliegenden Scharklappen wird der Samen seitlich herausgeblasen und über die Fläche verteilt.

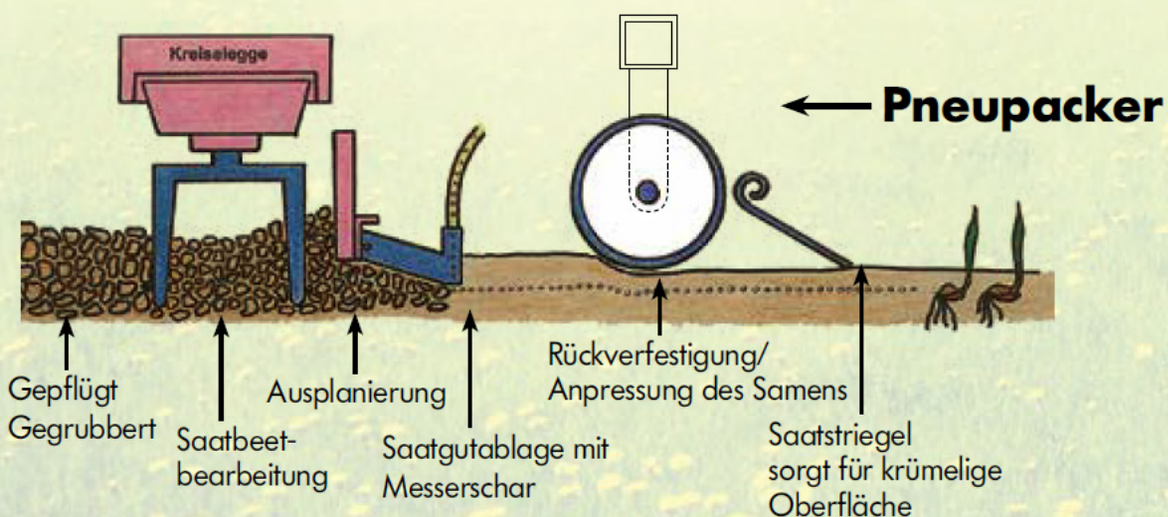


Messerschar



Messerschar mit PneuPACKER

- Der bearbeitete Boden wird zusammen mit den Ernterückständen über die erzeugte Kraft der Kreiselmesser unter dem Staubalken und somit auch durch die dahinterliegenden Scharmesser hindurchgepresst.
- Bei der Kombination mit dem PneuPACKER wird die Saattiefe über den stufenlos einstellbaren Scharruck eingestellt.
- Der Gebläseantrieb erfolgt hauptsächlich über die Zapfwelle der Kreiselegge. Alternativ ist auch das hydraulische Gebläse möglich.



Säkombination mit Scheibenschar SSK2

Die leichte, kompakte und präzise Version.

- Die universelle Maschine für fast alles. Mit dieser Kombination lässt sich Getreide, Mais, Sonnenblumen, Gründüngungen, Raps, Grasmischungen etc. präzise säen.
- Durch den neuartigen Scharbalken können weitere Scharabstände von 4 × 75 cm und 6 × 50 cm in kurzer Zeit und werkzeuglos eingestellt werden.
- Der Schardruck ist über zwei Winden stufenlos verstellbar und die Saattiefe kann zentral am Federpacker verstellt werden.

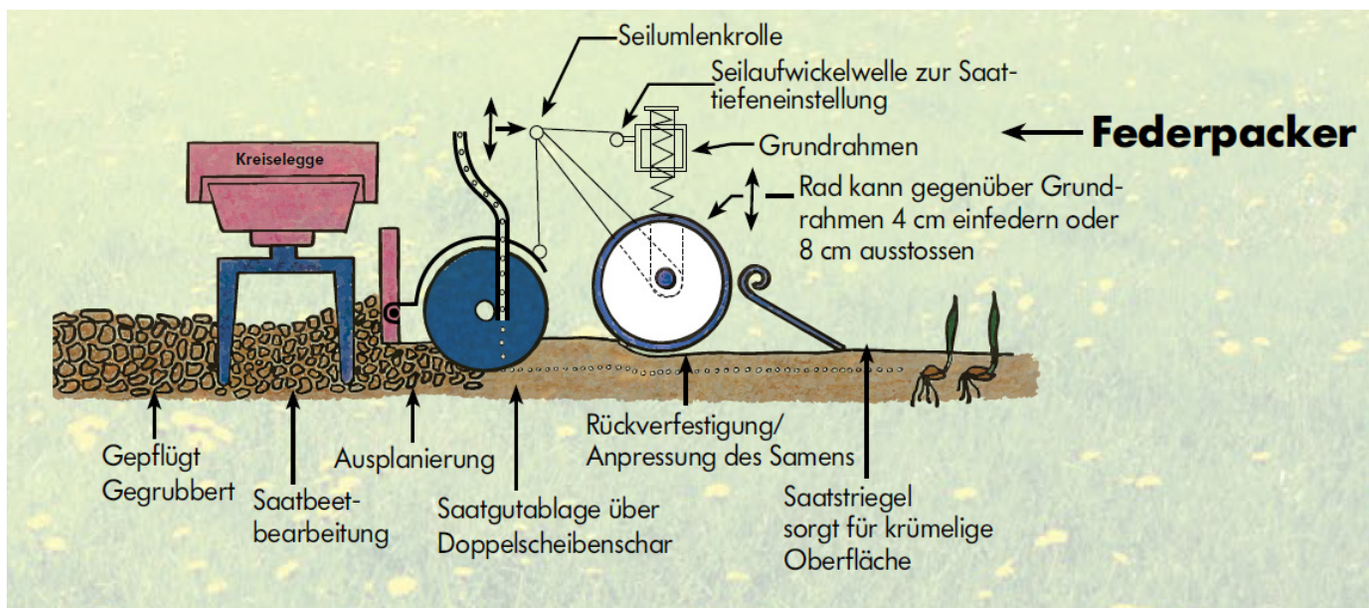


Scheibenschar mit 700-Liter-Behälter



Scheibenschar mit Druckgestänge

- Mit den neuen Scharen ist eine konstante Saattiefe von bis zu 6 – 8 cm möglich. Die grossen Scheiben kommen auch mit viel Ernterückständen und wechselnden Bedingungen gut zurecht und sorgen damit für einen universellen Einsatz.
- Über ein Seilsystem sind die Scharen mit dem beweglichen Packerrad verbunden. Bei einer Bodenvertiefung wird das Rad über eine Druckfeder nach unten gedrückt. Auch die zwei Scheibenscharen können sich nun nach unten verschieben und somit wird die Saattiefe über den ganzen Horizont eingehalten.



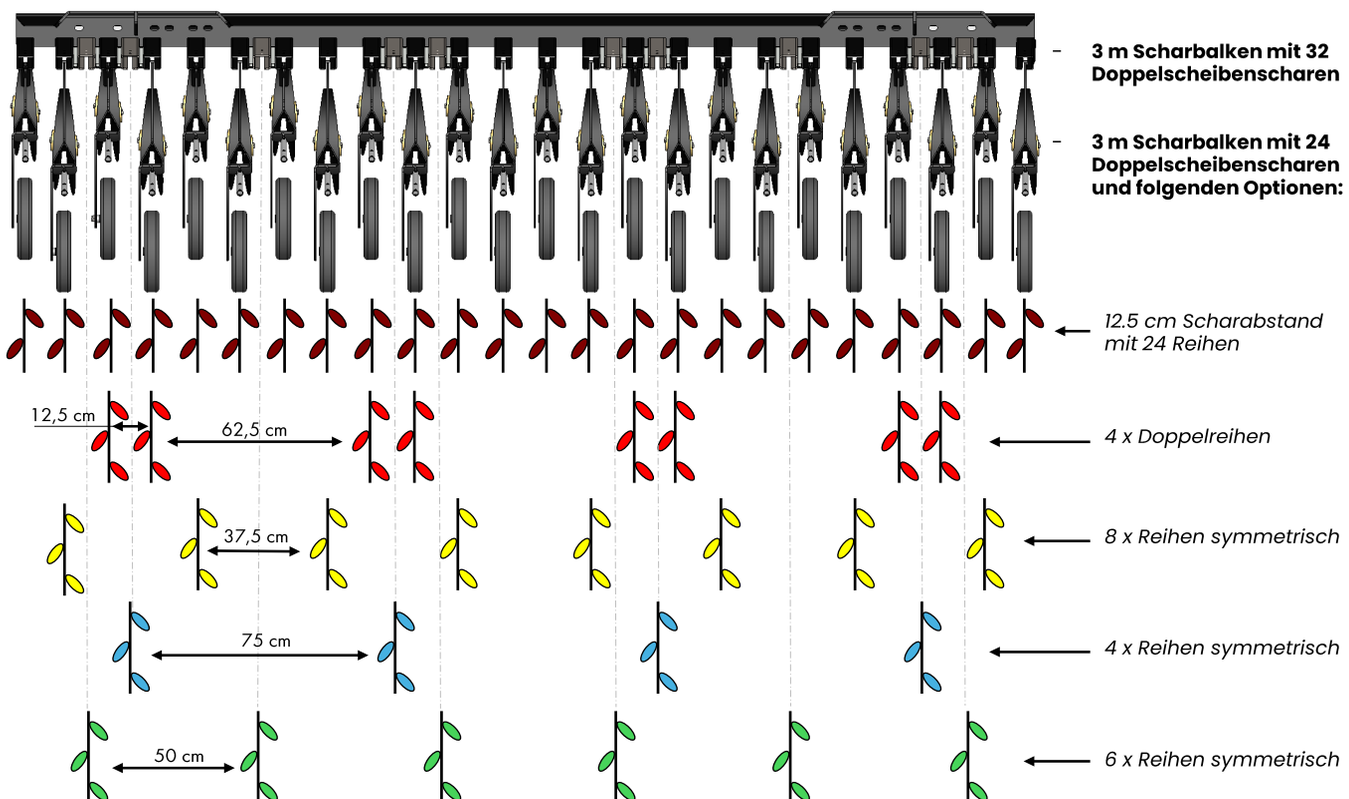
NEUHEIT

Scharbalken SSK2 Solo

- Die neue Scheibenschar-kombination mit grosser Vielfalt. Mit denselben Scharen wie bei der kompakten Variante SSK2 ist neu auch die Solo-Maschine erhältlich.
- Im Dreipunkt-Anbau kann die Maschine im Hitch einer Kreiselegge oder Bodenfräse oder auch als Solo-Sämaschine verwendet werden.
- Die Tiefenführung erfolgt über Andruckrollen hinter der Schar. Der Schardruck wird wie gewohnt über die beiden Winden stufenlos verstellt.



- Auf Basis des Grundrahmens und des Scharbalkens sind viele Optionen und Aufbauten verfügbar:
 - Leichte Packerwalze für eine optimale Rückverfestigung der Oberfläche.
 - Optional ist die Packerwalze mit hydraulischer Aushebung und Seitenschub verfügbar.
 - Anstelle der Walze ist auch ein Striegel erhältlich.
 - Wahlweise kann ein Sägerät Typ EPS 5 aufgebaut oder mittels Verteilerkopf das Saatgut von einem Fronttank zum Scharbalken gefördert werden.
 - Für einen engeren Scharabstand (speziell bei der Grassaat) kann hier eine Säschiene mit 32 Scharen eingebaut werden. Der enge Reihenabstand von 94 mm fördert eine schnelle und dichte Grasnarbe.



Maissaat mit Krummenacher

Um die Auslastung der eigenen Maschine zu erhöhen, den optimalen Saatzeitpunkt wählen zu können und mit leichter Technik die Maissaat zu erledigen, ist dieses Zubehörset die ideale Ergänzung zu Ihrer Maschine. Der Umbau erfolgt werkzeuglos in weniger als 20 Minuten.



Anbau- und Standraumversuch



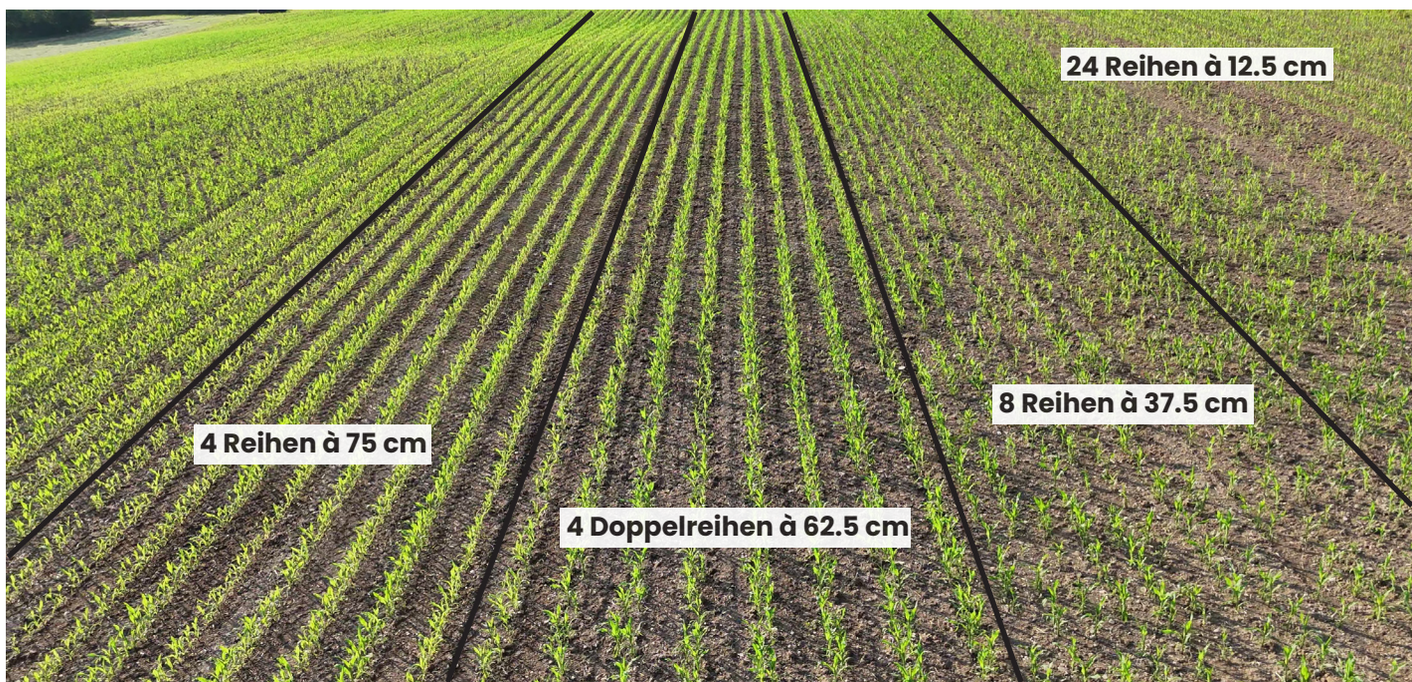
Mais in Doppelreihe



Mais mit 37,5 cm Reihenabstand



Ernte von Mais mit 24 Reihen



Fronttank EPS 5



- Leichter Fronttank für die Ausbringung von Getreide, Raps, Gründüngungen, rieselfähigem Granulat etc.
- Die Dosiereinheit EPS 5 komplett aus Chromstahl (bei Dünger).
- Auf Wunsch sind die 200- und 700-Liter-Behälter aus Chromstahl lieferbar.
- Hydr. Gebläse: zwei verschiedene Typen sorgen für eine hohe bis sehr hohe Luftleistung beim Ausbringen von Getreide und Dünger sowie grossen Arbeitsbreiten (*unabhängiges Hydrauliksystem und freier Rücklauf erforderlich*).
- Mech. Gebläse: zwei verschiedene Typen sorgen für eine hohe bis sehr hohe Luftleistung beim Ausbringen von Getreide und Dünger sowie grossen Arbeitsbreiten (*Antrieb über Gelenkwelle*).

- Die Behälter sind in folgenden Grössen verfügbar:
200, 410 und 700 Liter.
- Folgende Abgänge der Dosierung stehen zur Verfügung:

- 4 x Ø 32 mm	- 1 x Ø 76 mm
- 6 x Ø 32 mm	- 2 x Ø 76 mm
- 8 x Ø 32 mm	- 1 x Ø 110 mm
- Die Dosiereinheit kann mechanisch über das Bodenrad oder mit der SeedProfi-Steuerung angetrieben werden.
- Standardmässig wird der Fronttank mit Beleuchtung, Warntafeln und Verkehrsspiegelset ausgeliefert.
- Ausbringmenge (z. B. Dünger): bei 3 m Arbeitsbreite und 6 km/h je nach Ausstattung ca. 500 kg pro ha. Spezifische Werte auf Anfrage.



Fronttank EPS 8



- Dosiereinheit komplett aus Chromstahl
- Behältergrößen:
 - 1'100 Liter, Gesamtbreite = 2 m
 - 1'500 Liter, Gesamtbreite = 2,4 m
- Grosses Gebläse hydraulisch oder mechanisch über die Zapfwelle angetrieben
- Steuerung mit SeedProfi und starkem Elektromotor
- Zwischen folgenden Abgängen kann ausgewählt werden:

- 8 x Ø 32 mm	- 2 x Ø 76 mm
- 2 x Ø 63 mm	- 1 x Ø 110 mm

- **Grundgestell 1600**

optional:

- seitliche Behälter mit Blachenabdeckung
- Prismenwalze 1600 mm für die Rückverfestigung zwischen der Traktorspur

Gewicht ohne Walze: 433 kg
mit Walze: 737 kg

- **Grundgestell 2300**

optional:

- seitliche Ablagegitter für Werkzeugkiste, Steine oder Saatgut
- Prismenwalze 2300 mm für die Rückverfestigung des Bodens

Gewicht ohne Walze: 487 kg
mit Walze: 937 kg

weitere Optionen:

- Beleuchtungs- und Verkehrsspiegelset
- Frontkammersystem mit Blitzleuchten
- Abblendlicht-Scheinwerfer-Set
- Düngersieb
- Ausbringmenge (z. B. Dünger): bei 3 m Arbeitsbreite und 6 km/h je nach Ausstattung ca. 600 kg pro ha.
Spezifische Werte auf Anfrage.



Fronttank EPS 8 mit 1'500-Liter-Behälter



Fronttank EPS 8 geteilt

- Dieser Fronttank mit 1'530 Litern Volumen besitzt zwei Dosierungen Typ EPS 8.
- Der Behälter kann in verschiedene Volumenanteile unterteilt werden: 50 % / 50 % oder 65 % / 35 %
- Mit dem geteilten Fronttank stehen verschiedene Anwendungen zur Verfügung. Dank den zwei Dosierungen können durch die hohe Dosier- und Fördermenge sehr grosse Arbeitsbreiten abgedeckt werden. Alternativ ist auch die Ausbringung von zwei verschiedenen Sämereien oder Dünger möglich.



Fronttank EPS 8 geteilt

- Die beiden Dosierungen können voneinander unabhängig über die Steuerung SeedProfi bedient und eingestellt werden.
- Für diese Version stehen die gleichen Optionen wie für die Standard-Fronttanks zur Verfügung.
- Ausbringungsmenge (z. B. Getreide): bei 6 m Arbeitsbreite und 6 km/h je nach Ausstattung ca. 500 kg pro ha. Spezifische Werte auf Anfrage.
Die maximale Anzahl an Verteilerkopfausgängen darf 40 Stück nicht überschreiten.

Sägestänge zu Fronttanks

- Zu den Fronttanks EPS 5 und EPS 8 sind optional Sägestänge von 2, 3, 6, 9 und 12 m verfügbar.
- Die Sägestänge werden für Gründüngungen, Untersaaten, Granulate, Sämereien usw. eingesetzt. Die Verteilung kann über die Fläche oder in Reihen erfolgen.



- Bei dem Fronttank EPS 5 kann das Gestänge einfach und schnell vom Grundgestell abgekoppelt werden.
- Bis 6 m Arbeitsbreite werden 8 Stück Verteilerteller verwendet, von 7 bis 12 m sind es deren 12.
- Für individuelle Arbeitsbreiten oder spezielle Anforderungen stehen wir Ihnen zur Verfügung und beraten Sie gerne.



Fronttank EPS 5 mit 12 m Sägestänge

SeedProfi

Die intuitive und vollelektronische Steuerung SeedProfi ist mit allen Sägeräte-Typen kombinierbar und deckt nahezu alle Anforderungen ab. Der SeedProfi kann als einfache Bedieneinheit für Übersaat-Sägeräte, als Steuerung mit Fahrgassenschaltung bei einer Säkombination oder auch als Bedienung für den Fronttank mit Vordosierung verwendet werden. Auch können auf einem Terminal verschiedene Benutzerprofile angelegt sowie mehrere Dosierungen angesteuert werden.

Grundausrüstung:

- Terminal mit 5"-Farbdisplay und magnetischer Halterung
- elektronisch geregelter Sämaschinenantrieb mit Tages- und Totalflächenzählung
- manuelle Vordosierung
- theoretische Füllstandsanzeige
- Mehr- oder Mindermenge in 5%-Schritten
- Geschwindigkeits- und Hubwerksignal über die Signalsteckdose am Traktor (Standard)
- Abdreh- und Behälterentleerungstaste an der Steuerbox
- SG-Motor für Gras und Feinsämereien

Optionen:

- PG-Motor für Getreide oder Dünger
- Tankniveauüberwachung
- Luftstromüberwachung
- Gebläsedrehzahlüberwachung
- Kettenrissüberwachung
- Fahrgassenventile
- Relais für zusätzliche Funktionen (z.B. Arbeitsscheinwerfer)
- GPS-Geschwindigkeitssensor
- Bodenrad für Hubwerk- und Geschwindigkeitssignal



Terminal SeedProfi



Motor PG

Motor SG



Steuerbox mit Abdrehtaste

SeedBasic

Elektronisch geregelter Sämaschinenantrieb für konstante Fahrgeschwindigkeit

- Bedienteil mit Magnetfusshalterung
- Dosierwalze ein/aus
- Gebläse ein/aus
- Drehknopf für die Saatmengenverstellung
- Impulstaster für automatisches Abdrehen

Option:

- Sensor für automatisches Ein- und Ausschalten



FAP

- Die einfache Überwachungselektronik mit Fahrgassenschaltung.
- Frei programmierbarer Fahrgassenschaltrhythmus.
- Tankleermeldung mit Alarmton und optischer Anzeige.



Seedcontrol

- Die vollständige Überwachungselektronik mit Fahrgassenschaltung.
- Frei programmierbarer Fahrgassenschaltrhythmus.
- Tankleermeldung, Luftstrom- und Dosierwalzenüberwachung mit Alarmton und optischer Anzeige.
- Total- sowie Einzelflächenmessung



Elektronischer Flächenzähler

- Einzel- und Totalflächenzähler
- batteriebetrieben
- schaltet automatisch ein und aus
- wird am Grundgerät montiert
- kann auch auf anderen Maschinen zur Flächenerfassung montiert werden



Zusatzgeräte



**Tankleermelder und
Luftstromüberwachung**



**Schaltkasten für
Elektrogebläse**

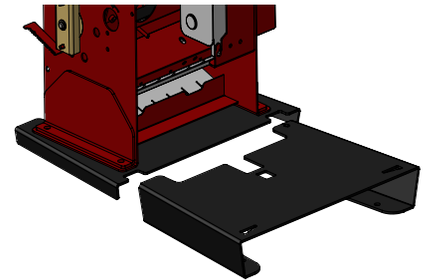


**Mengenverstellung und
Tankleermelder**
Akustische und optische Anzeige

Zubehör Sägeräte

Schnellwechselplatte zu EPS 5

Die Schnellwechselplatte ermöglicht die schnelle Montage und Demontage des Sägerätes auf verschiedene Grundmaschinen. Für Sägeräte EPS 5 von 70 bis 200 Liter.



Hydraulische Bodenradaushebung

Mit diesem Zubehörset kann das Bodenrad hydraulisch über ein einfach wirkendes Steuerventil ausgehoben werden. Dies eignet sich vor allem im Einsatz bei der Wiesennachsaat.



Mechanisch/hydraulische Bodenradaushebung

Bei diesem Set wird der Aushubzylinder mit dem hydraulischen Gebläse verbunden. Wenn das Gebläse eingeschaltet ist, wird das Bodenrad auf den Boden gelassen. Beim Ausschalten des Gebläses wird das Rad über die Federn hochgezogen. Dies eignet sich vor allem im Einsatz bei der Wiesennachsaat und wenn nicht ausreichend Steuerventile vorhanden sind.



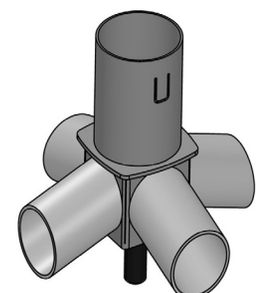
Samenwaage mit Kunststoffkoffer

Um immer das benötigte Zubehör auf der Maschine griffbereit zu haben, ist dies der optimale Stauraum. Der Koffer kann auf der Grundmaschine angeschraubt werden und bietet Platz für die Anleitung, zwei zusätzliche Dosierwalzen und weiteres Zubehör.



Verteilerköpfe 2 - 10 Abgänge

Um ein Mehrfaches der standardmässigen 8 oder 12 Abgänge zu erhalten, gibt es verschiedenste Verteilerköpfe. In den Standarddurchmessern sind Köpfe von 2 bis 6 Abgängen verfügbar und mit dem kleineren Durchmesser von 20 mm Innendurchmesser sind 4, 5, 6 und 10 Abgänge erhältlich.



Zubehör Fronttanks

Schlauchkuppler Ø 26 und 32 mm

Schlauchkuppler für Schlauch Ø 26 und 32 mm dienen zum schnellen und einfachen Trennen der Maschine. Erhältlich als 4er- und 8er-Varianten.



Schlauchkuppler Ø 76 und 110 mm

Schlauchkuppler für Rohre Ø 76 und 110 mm dienen zum schnellen und einfachen Trennen des Fronttanks und des Anbaugerätes mit dem Traktor.



Zyklonabscheider

Der Zyklonabscheider gewährleistet eine punktgenaue Ablage des Düngers/Granulates. Dazu wird der Luftstrom abgeleitet und führt zu keinen Verwehungen im Ablagebereich.



Steigrohr mit Verteilerköpfen

Die Verteilerköpfe sind modular und korrosionsbeständig. Folgende Verteilerköpfe stehen zur Verfügung:

- 8 bis 33 Abgänge mit Ø 26 oder 32 mm
- 4 und 6 Abgänge mit Ø 50 mm
- 8 und 12 Abgänge mit Ø 40 mm





Ihr Händler in Ihrer Nähe:

Art. Nr.: 01.01.001

Krummenacher Saattechnik AG
Schwettistrasse 1a
6042 Dietwil

+41 41 787 39 56
info@krummenacher.swiss
www.krummenacher.swiss



KRUMMENACHER



Besuchen Sie uns auch auf Instagram und Youtube.

Angaben ohne Gewähr, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!