

PÖTTINGER SYNKRO

Zwei- und dreibalkige Grubber



Alle Informationen online



97+220.01.0412


PÖTTINGER



SYNKRO

Boden ist Leben

Zeit und Kosten zu sparen ist heute oberstes Gebot bei der Bodenbearbeitung. SYNKRO Grubber in zwei- oder dreibalkiger Ausführung mit den vielfältigen Nachläufer-Walzen schaffen ideale Keimbedingungen. Die beiden SYNKRO Baureihen sind so konzipiert, dass sie sowohl für flache als auch für tiefe Bodenbearbeitung (bis 30 cm) eingesetzt werden können.

Ziel des dreibalkigen Grubbers ist ein besonders feines Arbeitsbild, um den gewünschten Erfolg bei der Mulchsaat positiv zu beeinflussen. Die Schare durchschneiden den Boden ganzflächig und bewirken einen sehr guten Mischungseffekt. Die feinkrümelige Bearbeitung vermindert Hohlräume – dadurch wird einer Vermehrung von Schnecken effektiv entgegengewirkt. Der im Saathorizont geschaffene Feinerdebereich sorgt für optimale Keimfähigkeit.



	Seite
SYNKRO Serie 1000 / 1000 S Zweibalkige Anbaugrubber	4 - 6
SYNKRO Serie 1030 Moderne Grubberteknik	7 - 11
SYNKRO 3030 Dreibalkiger Anbaugrubber	12 - 13
SYNKRO 4030 / 5030 / 6030 K – dreibalkige Anbaugrubber, klappbar T – dreibalkige Grubber, gezogen	10 - 13
Technische Daten und Ausstattungen	19 - 23



SYNKRO 1000 / 1000 S

Zweibalkige Anbaugrubber

Nach der Ernte müssen die Rückstände flach eingearbeitet werden, damit die Rotte früh beginnen kann. Dieses Stroh-Erde-Gemisch schafft optimale Bedingungen für das Bodenleben. Die Pöttinger SYNKRO Grubber wurden für den zeitgemäßen Stoppelsturz entwickelt – kompakte Maschinen für seichte und intensiv mischende Bearbeitung.

Die leichtzügigen, zweibalkigen Grubber in kurzer Bauweise sind für Traktoren mit weniger Hubkraft und geringerem Eigengewicht bestens geeignet.

SYNKRO	Arbeitsbreite	Zinken	Rahmenrohre	Scheiben	Transportbreite
2600	2,60 m	6	80 x 80 mm	5	2,60 m
3000	3,00 m	7	80 x 80 mm	6	3,00 m
2600 S	2,60 m	6	100 x 100 mm	5	2,60 m
3000 S	3,00 m	7	100 x 100 mm	6	3,00 m
4700 SH	4,70 m	11	100 x 100 mm	10	3,00 m

Alle Daten unverbindlich

Robuste Bauweise

Der SYNKRO Anbaubock ist in der Neigung verstellbar. Dadurch wird eine ideale Anpassung an jeden Traktor ermöglicht. Diese optimierte Anbaugeometrie verbessert die Bodenfreiheit am Vorgehende und beim Transport.

Die Serie 1000 ist mit einem Grundrahmen für zwei Zinkenreihen und einer Anbaukonsole für verschiedene Nachläufer ausgestattet. Der Rahmen ist für die Belastungen im harten Dauereinsatz ausgelegt.

- 80 x 80 mm Rahmenrohre bei Standardausführung, 100 x 100 mm bei S-Ausführung.
- 43 cm Strichabstand, 75 cm Balkenabstand und 75 cm bzw. 82 cm Rahmenhöhen (S-Ausführung) garantieren eine störungsfreie Arbeit.
- Hohl scheiben ebenen nach den Scharen die Oberfläche gleichmäßig ein.
- Die Serie 1000 hat aufgrund des Strichabstandes von 43 cm einen niedrigen Zugkraftbedarf und die zweireihige Bauform bringt den Schwerpunkt nahe zum Traktor – daher reicht weniger Hubkraft aus.
- Der SYNKRO 4700 SH ist mit einer hydraulischen Klappeinrichtung ausgestattet.



Individuell anbaubar

- Für ein gutes Einzugsverhalten muss die Anbaugeometrie zum Traktor optimal abgestimmt sein.
- Die massive Anbauachse Kat. 2 oder Kat. 3 ermöglicht zwei Koppelhöhen – je nach Bereifung des Traktors.
- Die Aufnahme des Oberlenkers ist in vier Positionen möglich. Der Anbaubock ist für ausreichende Hubhöhe auch in der Neigung verstellbar. Damit kann das Gerät an verschiedene Traktorgrößen angepasst werden.

Zweibalkige Grubber

Zinken und Schare

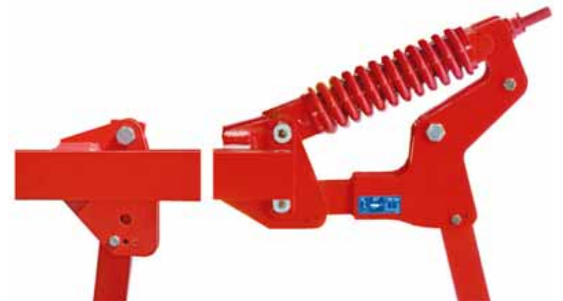
- Der Strichabstand von 43 cm erfordert eine eigene Scharform, damit voll durchgeschnitten wird. Pöttinger setzt hier auf geteilte Flügelschare in Kombination mit Meißelscharen.
- Die wendbaren Meißelschare mit Nachsetzmöglichkeit ermöglichen beste Materialausnutzung. Flügel und Meißel haben 10 mm Materialstärke für lange Lebensdauer.
- Nach innen gedrehte Randschare verhindern eine seitliche Dammbildung.



*Option:
Für besonders flachgründige
Bearbeitung wird die
Kombination Flachschar mit
Doppelherzschar empfohlen.*

Zinken-Neigungsverstellung

- Durch unterschiedliche Stellungen kann das Einziehen den Bodenverhältnissen angepasst werden – kein Problem auf trockenen, harten Böden.
- Drei Positionen bei Normalausführung
- Zwei Positionen bei Überlastsicherung



Hohlscheiben

- Die Hohlscheiben zur Einebnung sind auf dem Träger für die Nachlaufwalzen befestigt und können paarweise unabhängig voneinander verstellt werden.





SYNKRO 1030 Dreibalkige Grubber

Die dreibalkigen SYNKRO 1030 Grubber eignen sich ideal für flache und tiefe Stoppelbearbeitung mit Traktoren ab 100 PS. Sie bieten technische Lösungen für noch effizienteres Arbeiten und mehr Einstellkomfort.

Die Grubber der Baureihe 1030 sind leicht und kompakt gebaut. Der Schwerpunkt ist sehr nahe zum Traktor verlagert. Die hohe Bauweise sichert viel Durchgang. SYNKRO 1030 nova sind mit einer Überlastsicherung ausgestattet. Neu ist die vorne liegende, zentrale Einstellung für die Arbeitstiefe: Leichte Zugänglichkeit, sowie mehr Sicherheit und Komfort beim Einstellen sind garantiert. Zusätzlich kann auch das Gewicht des Nachläufers auf die Zinken übertragen werden, um einen sicheren Einzug speziell bei trockenen und harten Böden zu gewährleisten.

SYNKRO	Arbeitsbreite	Zinken	Rahmenrohre	Scheiben	Transportbreite
3030 / 3030 nova	3,0 m	11	100 x 100 mm	6	3,0 m
4030 K / 4030 K nova	4,0 m	14	100 x 100 mm	8	3,0 m
5030 K / 5030 K nova	5,0 m	18	100 x 100 mm	11	3,0 m
4030 T / 4030 T nova	4,0 m	14	100 x 100 mm	8	3,0 m
5030 T / 5030 T nova	5,0 m	18	100 x 100 mm	11	3,0 m
6030 T / 6030 T nova	6,0 m	22	100 x 100 mm	13	3,0 m

Alle Daten unverbindlich



SYNKRO 1030 nova mit Überlastsicherung

Das sichere Auslösen bei Hindernissen und die große Ausweichhöhe garantieren störungsfreies Arbeiten.

„Non-Stop-Grubbern“ auf steinigem oder sehr harten Böden

- Die Auslösekraft von 500 kg nimmt mit zunehmender Ausweichhöhe ab – kein Herausziehen oder Lockern von großen Steinen. Das schont Grubber und Traktor.
- Auch bei den **SYNKRO nova** ist die erste Zinkenreihe möglichst weit nach vorne gelegt, um das Gewicht nahe zum Traktor zu verlagern.
- Die Hohlkreise sind bei den **SYNKRO nova** auch mit einer wartungsfreien Überlastsicherung ausgestattet.



Zinken geben dem Boden Luft zum Atmen

SYNKRO haben bewährte Scharformen für gleichmäßiges Einarbeiten und intensives Mischen von Ernterückständen, Gülle, Mist, Mulch, ...

SYNKRO Grubber sind für ganzflächiges Durchschneiden, perfektes Durchmischen und gute Krümelarbeit bekannt und deshalb so erfolgreich am Markt.

Stiele

- Die Stiele der Serie 1030 sind für einen optimalen Arbeitswinkel bogenförmig konstruiert.
- Die Halterungen der Stiele sind weit nach unten gezogen, um eine hohe Befestigungsstabilität zu garantieren.

Zinken-Neigungsverstellung

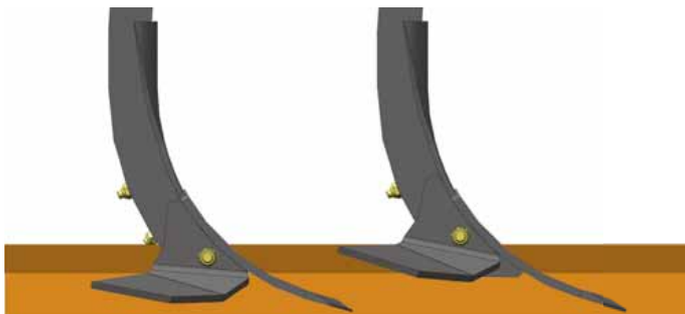
- Die Zinken sind über Scherschrauben gesichert (ausgenommen nova). Über zwei Einstellmöglichkeiten kann das Einziehen den Einsatzverhältnissen auch auf trockenen, harten Böden angepasst werden.



Rand-Leitbleche

Scharvarianten

- Standardmäßig ist die SYNKRO 1030 Generation mit der Kombination Spitz-/Flügelschare ausgestattet. Der enge Strichabstand von 27 cm sorgt für optimale Einmischung der Ernterückstände als ideale Voraussetzung für Mulchsaat.
- Die Flügelschare können am Stiel mit einer Schraube in zwei Positionen montiert werden. Für tiefes Arbeiten ohne Flügel braucht daher ebenfalls nur eine Schraube pro Stiel demontiert werden.
- Die leicht gewendelten Leitbleche mischen den Erdstrom zur Seite hin gründlich ein – intensive Rollbewegung ohne Hochschleudern von Erde bis zum Rahmen. Die Außenzinken sind mit Rand-Leitblechen bestückt.
- Hartmetall-Scharspitzen und aufgepanzerte Flügelschare als Option verlängern die Lebensdauer erheblich.
- Für besonders flache Bearbeitung bietet Pöttinger Flachschar mit Schnellwechsel-System oder Doppelherz-/Flügelschare.
- Für eine tiefe Bodenlockerung bis 30 cm können Schmalschare mit Schnellwechsel-System, Spitz-, oder Doppelherzschare alleine verwendet werden.



Zwei Positionen der Flügelschare für sehr flache oder tiefe Bearbeitung



Doppelherzschare mit Flügelscharen

Spitzschare mit Flügelscharen als Standard



Hartmetall-Scharspitzen und aufgepanzerte Flügelschare



SYNKRO 1030

Einstellkomfort auf höchstem Niveau

Das Einstellen auf unterschiedliche Einsatzbedingungen erfolgt schnell und unkompliziert.

Die Nachläuferwalzen übernehmen die Tiefenführung des Grubbers und der Hohl­scheiben. Über das vorne angeordnete Stecksystem kann die Arbeitstiefe rasch und gefahrlos eingestellt werden.

- Eine neuartige Tiefenverstellung für die Nachläufer erlaubt ein rasches und vor allem sicheres Ändern der Arbeitstiefe über ein einfaches Stecksystem.
- Das Einstellzentrum ist aufgrund des vorne ab­geschrägten Rahmens leicht zugänglich.
- Es befindet sich nur ein Verstellpunkt links und rechts vorne – auch bei breiten, klappbaren Grubbern.
- Die Nachläuferposition wird im Absteckbereich gesperrt, das bewirkt eine zusätzliche Gewichtsübertragung der Nachläufer auf den Grubber.



Perfekte Kraftübertragung

- Die massiven Längsträger sind nach vorne hin Richtung Anbaubock zusammengezogen. Das bewirkt eine perfekte Krafteinleitung über die gesamte Arbeitsbreite.
- Die Zugkraft wird von den Unterlenkern zur Aufhängung der Nachläufer übertragen.



Wartungsfreie Hohl-scheiben

- Die Hohl-scheiben zum Einebnen sind gezackt. Sie werden vom Nachläufer geführt und parallel mitverstellt, können aber auch paarweise tiefenverstellt werden.
- Eine sechsfache Kassetten-Dichtung schließt das Kugellager dicht ab. Die Lagerung ist damit absolut wartungsfrei und so ist keine aufwendige Arbeit nötig.
- Randscheiben als Option verhindern äußere Dammbildung. Für eine geringere Transportbreite oder Abstellhöhe können sie eingeklappt werden.





SYNKRO 3030

Der kompakte Anbaugrubber

- 100 x 100 mm Rahmenrohre aus Feinkornstahl verleihen höchste Stabilität.
- Schräg angeordnete Längsträger übertragen die Zugkräfte von den Unterlenkern direkt zur Aufhängung der Nachläufer.
- Die Arbeitstiefenverstellung ist dank des vorne abgeschrägten Rahmens beidseitig gefahrlos und leicht zugänglich.



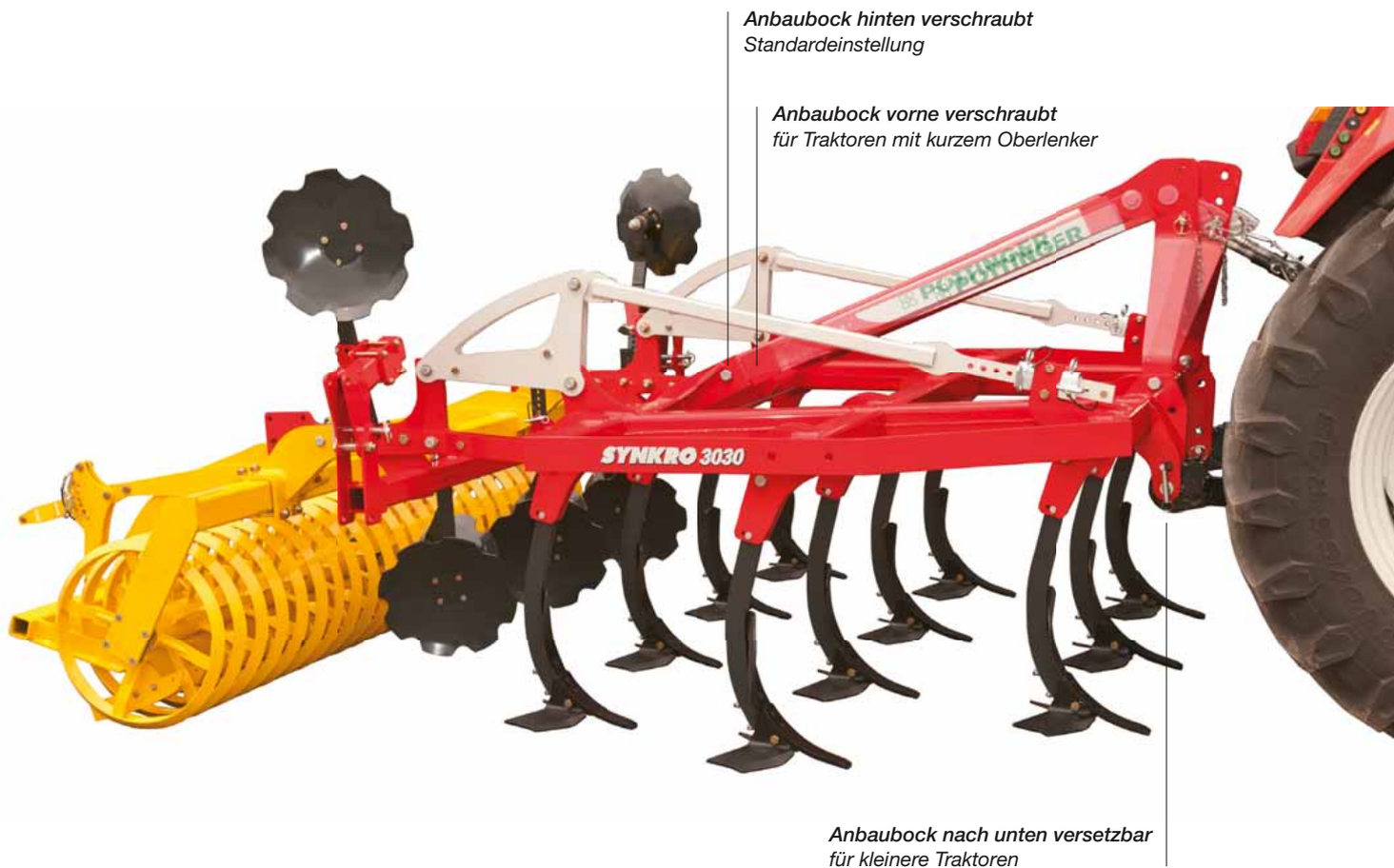
Stabilität und Komfort

Optimierter Anbau

Der SYNKRO 3030 Anbaubock ist mehrfach verstellbar. Dadurch ist eine genaue Anpassung an jedes Traktor-Hubwerk möglich.

Im Traktorsegment bis 190 PS bestehen gravierende Unterschiede in der Anbaugeometrie. Die mehrfache Verstellung des Bockes sichert gutes Einzugsverhalten und ausreichend Transporthöhe.

- Der kompakte Rahmen ist ein wesentliches Markenzeichen des SYNKRO 3030. Die erste Zinkenreihe ist sehr nahe beim Traktor angeordnet für eine besonders günstige Schwerpunktlage.
- Zwei Unterlenker-Anbauhöhen mit doppelschnittigen Unterlenkerlaschen Kat. 2 / Weite 2.
- Der Anbaubock ist in der Neigung verstellbar und mit drei Oberlenkerpositionen wird eine optimierte Anpassung an alle Traktoren möglich.
- Der Reihenabstand von 75 cm und 85 cm Rahmenhöhe garantieren maximalen Durchgang bei Ernterückständen und großen Arbeitstiefen.



- Die Hohl scheiben zum Einebnen werden vom Nachläufer geführt und parallel mitverstellt, können aber auch paarweise tiefenverstellt werden.
- Die optionalen Randscheiben sind für 3 m Transportbreite einklappbar.



SYNKRO 4030 K / 5030 K Klappbare Anbaugrubber

Die Anbau- und gezogenen Grubber mit Arbeitsbreiten von 4,0 m bis 6,0 m lassen sich für den Straßentransport hochklappen, sodass die Transportbreite 3,0 m nicht übersteigt und die Transporthöhe niedrig bleibt. Die Klappung ist mit automatischer mechanischer Transportverriegelung ausgestattet.

- Die hydraulische Klappung ermöglicht einen komfortablen und problemlosen Straßentransport mit 3,0 m Breite. Die Grubber werden in zwei Hälften geklappt, damit ergibt sich eine niedrige Transporthöhe.
- Die Verriegelung erfolgt automatisch durch eine mechanische Endlagen-Verriegelung über einen Hydraulikzylinder in Verbindung mit einem Bolzen.



Für große Flächenleistung

SYNKRO 4030 T / 5030 T / 6030 T

Gezogene Grubber

Die gezogenen SYNKRO-Grubber wurden für den großflächigen Stoppelsturz und zur allgemeinen Saatbettbereitung entwickelt.

- Während des Feldeinsatzes ist das Transportfahrwerk angehoben. Dadurch ergibt sich eine zusätzliche Belastung der Arbeitswerkzeuge und Radspuren werden vermieden. Sicherer Einzug ist daher auch auf schweren, trockenen und harten Böden gewährleistet.
- Auch bei den klappbaren Anbaugrubbern und gezogenen Grubbern sind die massiven Längsträger nach vorne hin Richtung Anbaubock zusammengezogen.
- Es erfolgt eine perfekte Krafteinleitung über die gesamte Arbeitsbreite.
- Die Tiefenverstellung für Nachlaufwalzen und Hohlscheiben erfolgt rasch und einfach über nur ein Stecksystem pro Maschinenhälfte.
- Der Zugang zum Stecksystem ist bei ausgeklapptem Grubber leicht und gefahrlos möglich.
- Für besonders ruhige und gleichmäßige Führung können vorne als Option zwei Stützräder mit der großen Dimension 10/75-15.3 montiert werden. Tiefenverstellung über Ratschenoberlenker.





SYNKRO 4030 T / 5030 T / 6030 T Gezogene Grubber

Das Transportfahrwerk sorgt dafür, dass Hubwerk und Hinterachse des Traktors nicht überbelastet werden.

- Die Grubber werden in zwei Hälften geklappt. Das Fahrwerk ist breit gestellt und kann beim Straßentransport abgesenkt werden – „tiefer gelegt“ – mit niedrigem Schwerpunkt für hohe Fahrstabilität. Die automatische Endlagen-Verriegelung trägt ebenfalls zur Transportsicherheit bei.



Leistung und Komfort

Deichsel und Transportfahrwerk sind auch nachrüstbar.

- Die Zugdeichsel nimmt den Grubber in den Unterlenker- und Oberlenkerlaschen auf. Über die Neigungsverstellung der Oberlenkerstrebe ist eine genaue Anpassung an den Traktor möglich und die optimale Bodenfreiheit am Vorgewende und beim Transport gesichert.
- Der Unterlenkeranbau erfolgt über die Anbauwippe mit doppelschnittigen Laschen Kat. 3, Weite 2 und Weite 3 möglich (optional Kat. 4).
- Die Zugdeichsel ist optional als Teleskopdeichsel mit verschiedenen Ankuppelvarianten erhältlich. Das ermöglicht ein Einlenken bis 95°, bis zu einer Traktor-Außenbreite von 4,20 m.
- Die praktische Schlauchhalterung und Abstellstützen sind serienmäßig.



- Das Fahrwerk ist hinten am Grundrahmen montiert und nach vorne zum Anbaubock abgestützt. Eine perfekte Anpassung an die Nachlaufwalze und genügend Hubhöhe sind möglich.
- Die Bereifung 500/45-17 ist serienmäßig, für weniger tragfähige Böden wird auf Wunsch die noch größere Dimension 550/45-22,5 angeboten.
- Als Zusatzausstattung wird eine Druckluft- oder hydraulische Bremsanlage angeboten, das garantiert Sicherheit bis zur gesetzlich erlaubten Höchstgeschwindigkeit.
- Mit der Feststellbremse werden die Vorschriften des jeweiligen Gesetzgebers erfüllt.



Die passende Walze für jeden Boden

SYNKRO	Rohrstabwalze		Doppelstabwalze	Schneidringwalze	Schneidpackerwalze	Gummipackerwalze
	540 mm	660 mm	540 / 420 mm	600 mm	550 mm	590 mm
2600	■			■		
2600 S	■			■		
3000	■	■	■	■	■	
3000 S	■	■	■	■	■	
4700 SH	■					
3030	■	■	■	■	■	■
3030 nova	■	■	■		■	■
4030 K / K nova	■	■	■	■	■	
4030 T / T nova		■	■		■	
5030 K / K nova	■	■	■	■	■	■
5030 T / T nova		■	■		■	■
6030 T / T nova		■	■		■	■

Walzenausführung und Einsatzmöglichkeiten

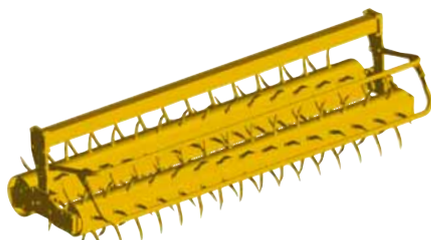
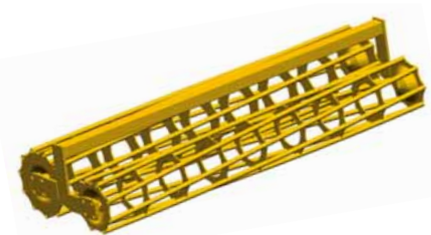
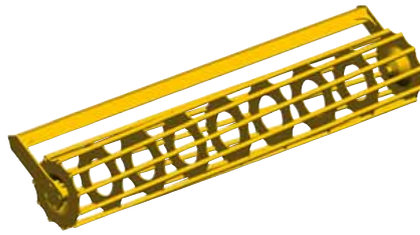
Type	Einsatz bei Bodenfeuchte			Einsatz bei Bodenbeschaffenheit		
	trocken	mittel	feucht	leicht	mittel	schwer
Rohrstabwalze 540 mm	■	■		■	■	
Rohrstabwalze 660 mm	■	■		■	■	
Doppelstabwalze 540 / 420 mm	■	■		■	■	
Schneidringwalze 600 mm	■	■	■	■	■	■
Schneidpackerwalze 550 mm	■	■	■	■	■	■
Gummipackerwalze 590 mm	■	■	■	■	■	■
Rotopack 270 / 215 mm	■	■	■	■	■	■

Alle Daten unverbindlich

Die Nachläufer – Sie haben die Wahl

Boden ist nicht gleich Boden.

Je nach Bodentyp bietet Pöttinger ein breit gefächertes Nachläufer-Programm für ein perfektes Arbeitsergebnis mit der gewünschten Krümelstruktur. Das gesamte Walzenprogramm zeichnet sich durch exakte Verarbeitung und robuste Bauweise aus.



Rohrstabwalze

Die ideale Walze für die Bearbeitung von trockenen, nicht klebrigen Böden. Die Walze ist mit starken Stäben für eine optimale Rückverfestigung ausgestattet.

Durchmesser 540 mm, 11 Stäbe;
Durchmesser 660 mm, 12 Stäbe.

Doppel-Rohrstabwalzen

Die Doppel-Rohrstabwalzen sind mit unterschiedlichen Durchmessern ausgestattet. Die Pendelfunktion sorgt für optimale Boden Anpassung und Krümelung.

Schneidringwalze

Für diese Walze mit 600 mm Durchmesser spricht die verstärkte Krümelung und Rückverfestigung durch keilförmige Ringe. Die Messer zwischen den Ringen zerkleinern die Bodenteile und reinigen die Walzen-Zwischenräume.

Die streifenweise Rückverfestigung hat den Vorteil, dass das Wasser besser aufgenommen werden kann. Die richtige Wahl bei trockenen, schweren Böden.

Schneidpackerwalze

Die seitlich geschlossenen Packerringe haben 550 mm Durchmesser und pro Meter Arbeitsbreite sind 8 Ringe angeordnet (12,5 cm Reihenabstand). Die Walze hinterlässt eine streifenweise Rückverfestigung: Förderung der Wasseraufnahme und Atmungsaktivität des Bodens. Die ideale Walze bei steinigem, feuchten Bodenverhältnissen und hohen Mengen an organischer Masse.

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. Der Durchmesser von 590 mm und die spezielle Profilierung ermöglichen eine streifenweise Rückverfestigung.

Pendel-Rotopack-Walzen

Die Rotopack-Walzen mischen besonders intensiv – für leichte bis schwere, nicht klebende Böden. Ernterückstände bleiben an der Oberfläche und schützen so vor dem Austrocknen.

Rotopack

270 / 215 mm



Pendelrotopack

Pendelrotopack

Pendelrotopack

Pendelrotopack



Technische Daten

	Anbau	Arbeitsbreite	Transportbreite	Zinken	Strichabstand
Serie 1000					
SYNKRO 2600	Kat. 2 / 2	2,60 m	2,60 m	6	43 cm
SYNKRO 3000	Kat. 2 / 2	3,00 m	3,00 m	7	43 cm
Serie 1000 S					
SYNKRO 2600 S	Kat. 2 / 2	2,60 m	2,60 m	6	43 cm
SYNKRO 3000 S	Kat. 2 / 2	3,00 m	3,00 m	7	43 cm
SYNKRO 4700 SH	Kat. 3	4,70 m	3,00 m	11	43 cm
Serie 1030					
SYNKRO 3030	Kat. 2 / 2	3,0 m	3,0 m	11	27 cm
SYNKRO 4030 K / T	Kat. 3 / 2 / 3	4,0 m	3,0 m	14	27 cm
SYNKRO 5030 K / T	Kat. 3 / 2 / 3	5,0 m	3,0 m	18	27 cm
SYNKRO 6030 T	Kat. 3 / 2 / 3	6,0 m	3,0 m	22	27 cm



Gewicht der Nachläufer

Nachläufer	2,60 m	3,00 m	4,00 m	4,70 m	5,00 m	6,00 m
Rohrstabwalze 540 mm	201 kg	325 kg	480 kg	428 kg	619 kg	650 kg
Rohrstabwalze 660 mm		425 kg	610 kg		766 kg	850 kg
Doppelstabwalze 540 / 420 mm		520 kg	760 kg		880 kg	1040 kg
Schneidringwalze 600 mm	440 kg	480 kg	890 kg		919 kg	1054 kg
Schneidpackerwalze 550 mm		595 kg	820 kg		1000 kg	1190 kg
Gummipackerwalze 590 mm		560 kg			1010 kg	1120 kg
Rotopack 270 / 215 mm	284 kg	400 kg				

Alle Daten unverbindlich

Scheiben	Rahmenrohre	Balkenabstand	Rahmenhöhe	Kraftbedarf ab kW / PS	Gewicht ohne Nachläufer	Gewicht mit Steinsicherung
5	80 x 80 cm	75 cm	75 cm	51 / 70	560 kg	776 kg
6	80 x 80 cm	75 cm	75 cm	66 / 90	650 kg	902 kg
5	100 x 100 cm	75 cm	82 cm	59 / 80	680 kg	896 kg
6	100 x 100 cm	75 cm	82 cm	80 / 110	760 kg	1012 kg
10	100 x 100 cm	75 cm	82 cm	118 / 160	1420 kg	1816 kg
SYNKRO nova						
6	100 x 100 cm	75 cm	85 cm	80 / 110	994 kg	1379 kg
8	100 x 100 cm	75 cm	85 cm	110 / 150	1752 / 2783 kg	2242 / 3273 kg
11	100 x 100 cm	75 cm	85 cm	132 / 180	2420 / 3451 kg	3050 / 4081 kg
13	100 x 100 cm	75 cm	85 cm	155 / 210	3669 kg	4439 kg

Alle Daten unverbindlich, Ausstattungen länderweise verschieden

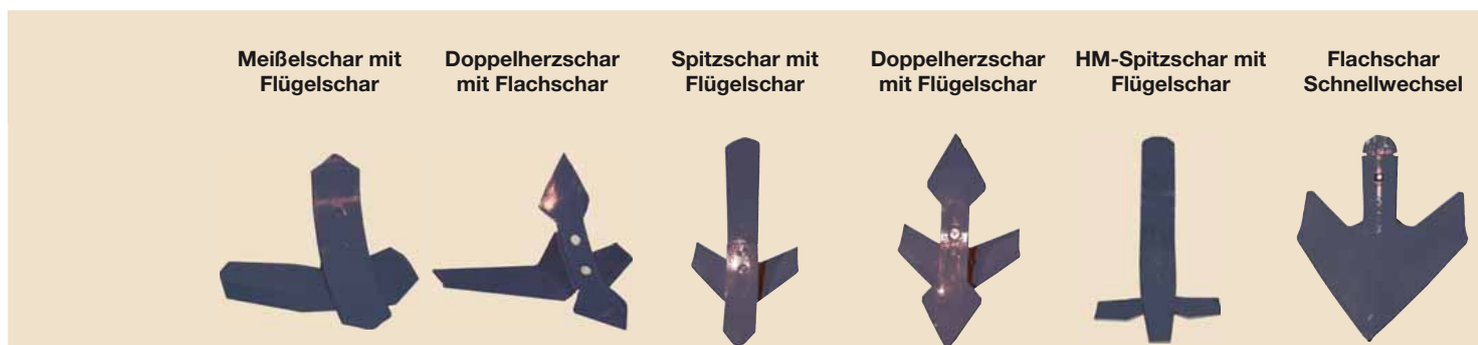
Ausstattungen



	Überlastsicherung	Randscheiben	Stützräder	Drillbox	Zinkenabdeckung
2600 / 3000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2600 S / 3000 S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
4700 SH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 23/10.5-12		
3030 / 3030 nova	nova ■	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4030 / 4030 nova	nova ■	<input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/> 10/75-15.3		<input type="checkbox"/>
5030 / 5030 nova	nova ■	<input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/> 10/75-15.3		<input type="checkbox"/>
6030 / 6030 nova	nova ■	<input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/> 10/75-15.3		<input type="checkbox"/>

■ = Standard, □ = Option, T = gezogen

Scharformen



	Meißelschar mit Flügelschar	Doppelherzschar mit Flachschar	Spitzschar mit Flügelschar	Doppelherzschar mit Flügelschar	HM-Spitzschar mit Flügelschar	Flachschar Schnellwechsel
Serie 1000	■	<input type="checkbox"/>				
Serie 1030			■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serie 1030 nova			■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Standard, □ = Option

Bremsen
Druckluft-/
hydraulisch

Warntafel
Beleuchtung



T

/T

T

/T

T

/T



Sparsame Lösung: Zwischenfrucht-Sägerät DRILLBOX

Arbeitsbreiten: 2,60 m und 3,0 m

- Für sämtliche Fruchtarten und Gemenge.
- Grobeinstellung mit Hebel und Drehknopf für Feindosierung.
- Streubleche für gleichmäßige Verteilung.
- Rührwelle auf Wunsch für Saatgut-Mischungen.
- Bodenantrieb durch Spornrad.
- Auffangwanne für Abdreprobe.

Schmalschar
Schnellwechsel





Stark im Service

Sie können sich auf uns verlassen.

Weltweit steht unseren Kunden ein bestens ausgebautes Netz an Vertriebs- und Servicepartnern zur Verfügung. Diese räumliche Nähe garantiert eine schnelle Versorgung mit Ersatzteilen und ermöglicht eine optimale Produktübergabe und Einstellung der Maschinen durch fachkundiges Personal. Wir sind dort, wo Sie sind.

Unsere Serviceleistungen:

- Original-Inside-Teile 24 Stunden online bestellen.
- Langfristige Erhältlichkeit der Ersatzteile
- Kompetenz durch regelmäßige Schulungen. Für fachkundiges Personal.
- und vieles mehr ...

... erkundigen Sie sich bei Ihrem Pöttinger-Partner oder unter www.poettinger.at!



www.poettinger.at

**Alois Pöttinger
Maschinenfabrik GmbH**
Industriegelände 1
A-4710 Grieskirchen
Telefon +43 (0) 7248/600-0
Telefax +43 (0) 7248/600-2513

Gebr. Pöttinger GmbH
D-86899 Landsberg a. Lech
Spöttinger Straße 24
Telefon +49 (0) 8191/9299-111
Telefax +49 (0) 8191/9299-188
Stützpunkt Nord
D-49509 Recke
Steinbecker Straße 15
Telefon +49 (0) 5453/9114-0
Telefax +49 (0) 5453/9114-14

Pöttinger AG
CH-5413 Birmenstorf Kt. Aargau
Mellingerstrasse 11
Telefon +41 (0) 56 201 41 60
Telefax +41 (0) 56 201 41 61
E-Mail: info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

Bodenbearbeitung Schweiz:
Althaus AG Ersigen
Burgdorfstrasse 12
CH-3423 Ersigen
Telefon +41 (0) 34 448 80 00
Telefax +41 (0) 34 448 80 01
E-Mail: info@althaus.ch
www.althaus.ch