

PÖTTINGER SYNKRO

Zwei- und dreibalkige Grubber



Alle Informationen online



97+220.01.0913


PÖTTINGER





Den Boden durchlüften SYNKRO Grubber von 2,50 m – 6 m Arbeitsbreite

Die PÖTTINGER SYNKRO Grubber wurden für den zeitgemäßen Stoppelsturz entwickelt und eignen sich für die flache als auch tiefe Bodenbearbeitung. Bei der Konstruktion wurde besonders auf Leichtzügigkeit und geringen Kraftbedarf geachtet.

Unsere kompakte zweibalkige Baureihe arbeitet leichtzügig bei geringem Kraftbedarf. Die Rahmenhöhe von 80 cm garantiert Ihnen störungsfreie Arbeit.

SYNKRO Grubber mit drei Balken können Sie sowohl für flache als auch für tiefe Bodenbearbeitung einsetzen. Über ein zentrales Einstellsystem passen Sie die Arbeitstiefe ganz einfach und schnell an.

Inhalt

	Seite
SYNKRO Serie 1020 Zweibalkige Anbaugrubber	4
SYNKRO Serie 1030 Dreibalkige Grubber	8
Gezogene Grubber	15
Technische Daten	18
Ausstattungen	22



SYNKRO Serie 1020 Kurze, kompakte zweibalkige Grubber

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

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



Kurze Bauweise und anpassungsfähiger Anbaubock

- Der kompakte Rahmen ist ein wesentliches Markenzeichen der SYNKRO 1020. Die erste Zinkenreihe ist für eine besonders günstige Schwerpunktlage sehr nahe beim Traktor.
- Zwei Unterlenker-Anbaumöglichkeiten werden geboten und die Aufnahme des Oberlenkers ist in drei Positionen möglich.
- Der Anbaubock ist auch in der Neigung verstellbar. Damit kann der Grubber an alle Traktorgrößen angepasst werden.
- Die Rahmenrohre aus 100 x 100 mm Feinkornstahl verleihen höchste Stabilität.
- 75 cm Balkenabstand und 80 cm Rahmenhöhe garantieren maximalen Durchgang.
- Schräg angeordnete Längsträger übertragen die Zugkräfte von den Unterlenkern direkt zur Aufhängung der Nachläufer.



Dauerhafte Zinken und Schare

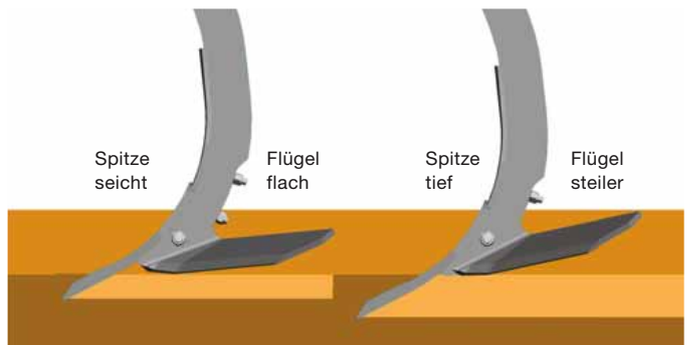
- Die zweibalkigen SYNKRO sind mit geteilten Spitzscharen und breiten Flügelscharen ausgestattet. Mit dem Strichabstand von 45 cm wird der Boden voll durchgeschnitten.
- Die Flügelschare können am Stiel mit einer Schraube in zwei Positionen montiert werden.
- Leicht gewendelte Leitbleche sorgen für intensives Mischen zur Seite hin, Rahmen und Traktor bleiben sauber. Die Außenzinken sind mit Rand-Leitblechen bestückt.
- Die Zinken sind über Scherschrauben gesichert. Drei Zinkenpositionen sichern das Einziehen bei allen Bodenverhältnissen.
- Gefederte Zinken garantieren bei SYNKRO nova für „Non-Stop-Grubbern“ auf steinigem Böden – zwei Zinkenpositionen. Die Einebnungs-Scheiben sind ebenfalls gefedert.
- Scharspitzen mit PTA und aufgepanzerte Flügelschare als Option verlängern die Lebensdauer erheblich.



Scharspitzen mit PTA und aufgepanzerte Flügelschare



Doppelherzschare mit Flügelscharen



Zwei Positionen der Flügelschare für sehr flache oder tiefe Bearbeitung



Die breiten Modelle sind klappbar SYNKRO 4020 K / 5020 K / 6020 K

Die Anbaugrubber 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.



Einstellen leicht gemacht

- Die Tiefenverstellung der Nachläufer erfolgt rasch und sicher.
- Das Stecksystem ist leicht zugänglich, beidseitig nur ein Verstellpunkt.
- Der Nachläufer ist fix gesperrt, für zusätzliche Gewichtsübertragung auf den Grubber.



Bewährte Werkzeuge

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



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. SYNKRO 1030 nova sind mit einer Überlastsicherung ausgestattet.

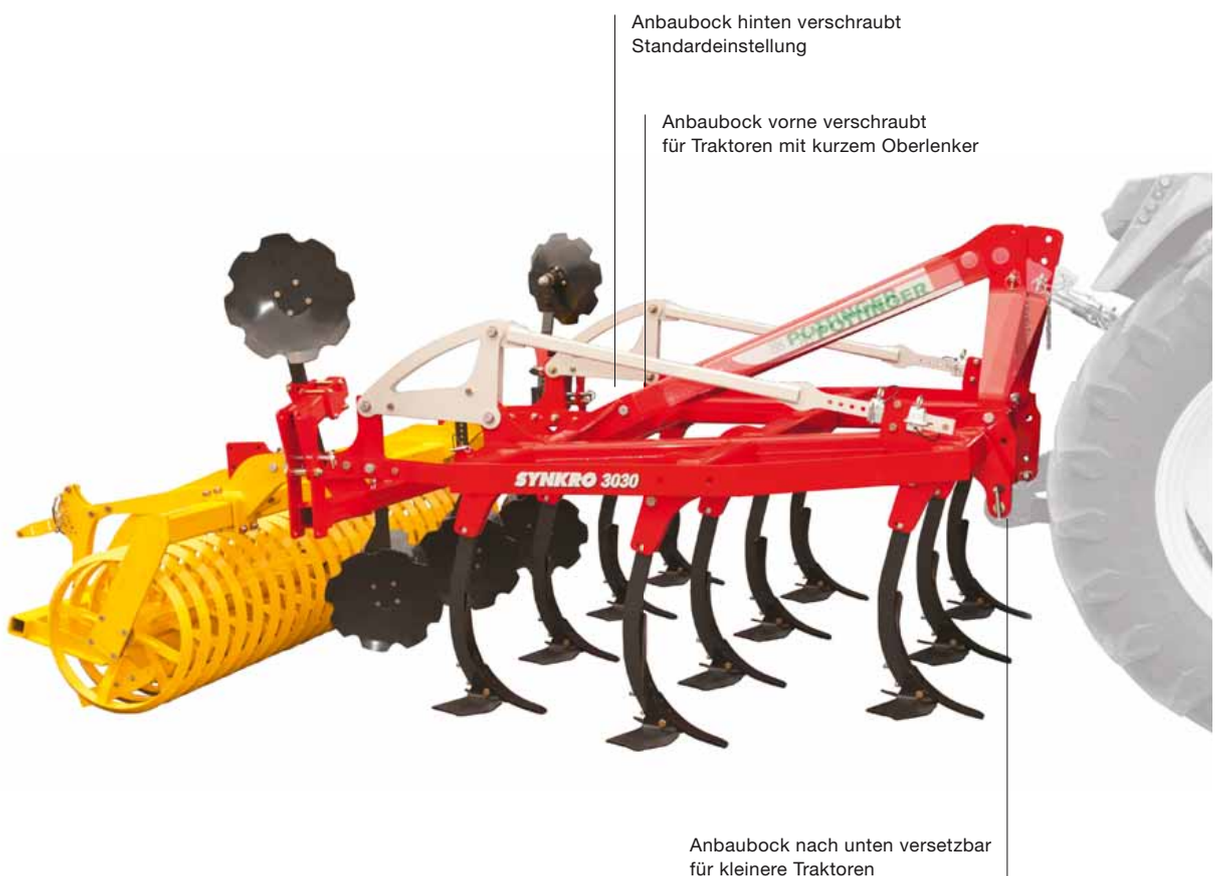
Eine Besonderheit ist die vorne liegende, zentrale Einstellung für die Arbeitstiefe: Leichte Zugänglichkeit, sowie mehr Sicherheit und Komfort beim Einstellen sind garantiert.

SYNKRO 3030 / 3530

Kompakte Anbaugrubber

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 der SYNKRO 3030 / 3530. 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.



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



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



PÖTTINGER hat die „nova“ Steinsicherung grundlegend überarbeitet. Sie ist mit einem neu entwickelten horizontalem Federpaket ausgestattet. Zusätzlich sind die Einebnungs-Scheiben mit Gummielementen gefedert. Das sorgt für zuverlässiges Auslösen und Schutz der Arbeitswerkzeuge.



Gefederte Einebnungs-Scheiben

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

- 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 Einebnungs-Scheiben sind bei den SYNKRO nova auch mit einer wartungsfreien Überlastsicherung ausgestattet.

Ganzflächiges Durchschneiden, perfektes Durchmischen und gute Krümelarbeit machen SYNKRO Grubber so erfolgreich am Markt. SYNKRO haben bewährte Scharformen für gleichmäßiges Einarbeiten und intensives Mischen von Ernterückständen, Gülle, Mist, Mulch, ...



Rand-Leitbleche

- Die Stiele sind für einen optimalen Arbeitswinkel bogenförmig konstruiert. Die Halterungen sind weit nach unten gezogen, um eine hohe Befestigungsstabilität zu garantieren.
- Die Zinken sind über Scherschrauben gesichert. Über zwei Einstellmöglichkeiten kann das Einziehen den Einsatzverhältnissen auch auf trockenen, harten Böden angepasst werden.
- Standardmäßig sind die dreibalkigen SYNKRO mit geteilten Spitzscharen und Flügeln 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.
- Scharspitzen mit PTA und aufgepanzerte Flügelschare als Option verlängern die Lebensdauer erheblich.
- Für besonders flache Bearbeitung bietet Pöttinger Flachscharre mit Schnellwechsel-System oder Doppelherz-/Flügelschare.
- SYNKRO 1030: Für eine tiefe Bodenlockerung bis 30 cm können Schmalschare mit Schnellwechsel-System, Spitz-, oder Doppelherzschare alleine verwendet werden.



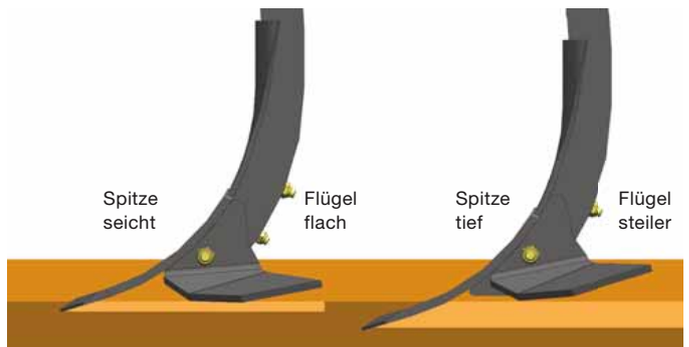
Spitzschare mit Flügelscharen als Standard



Scharspitzen mit PTA und aufgepanzerte Flügelschare



Doppelherzschare mit Flügelscharen



Zwei Positionen der Flügelschare für sehr flache oder tiefere Bearbeitung



Einstellkomfort auf höchstem Niveau

Die Nachläuferwalzen übernehmen die Tiefenführung des Grubbers und der Einebnungs-Scheiben. Über das vorne angeordnete Stecksystem kann die Arbeitstiefe rasch und gefahrlos eingestellt werden. Das Einstellen auf unterschiedliche Einsatzbedingungen erfolgt schnell und unkompliziert.



Durchdachte Technik

- 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 Einebnungs-Scheiben

- Die 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 1030 K / T **Anbaugrubber klappbar / gezogen**

Die angebauten 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.



Verriegelung über einen Hydraulikzylinder mit Bolzen

Für große Flächenleistung

- Die Grubber werden in zwei Hälften geklappt, damit ergibt sich eine niedrige Transporthöhe.
- Die Ver- und Entriegelung erfolgt automatisch über einen Hydraulikzylinder in Verbindung mit einem Bolzen.

SYNKRO 1030 T Gezogene Grubber

- Während des Feldeinsatzes ist das Transportfahrwerk angehoben. Dadurch ergibt sich eine zusätzliche Belastung der Arbeitswerkzeuge. Sicherer Einzug ist daher auch auf schweren, trockenen und harten Böden gewährleistet.
- Auch bei den klappbaren Grubbern sind die Längsträger nach vorne hin Richtung Anbaubock zusammengezogen. Perfekte Kräfteinleitung über die gesamte Arbeitsbreite.
- Die Tiefenverstellung erfolgt rasch und einfach über ein Stecksystem pro Maschinenhälfte. Der Zugang ist leicht und gefahrlos möglich.
- Zwei 10/75-15.3 Stützräder vorne als Option sorgen für besonders ruhige Führung. Tiefenverstellung über Ratschenoberlenker.



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 mit niedrigem Schwerpunkt für hohe Fahrstabilität. Die automatische Endlagenverriegelung trägt ebenfalls zur Transportsicherheit bei.

Leistung und Komfort



Deichsel und Transportfahrwerk sind auch nachrüstbar.

Praxisgerechte Deichsel

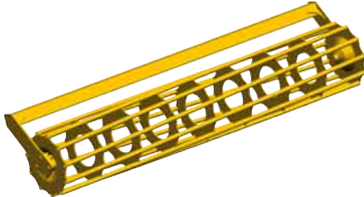
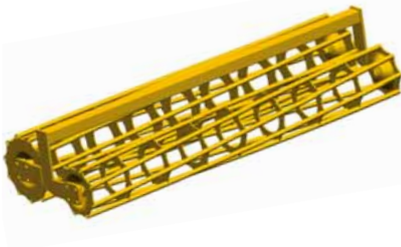
- Die Zugdeichsel ist am Standard-Anbaubock montiert. Die verstellbare Oberlenkerstrebe ermöglicht eine genaue Anpassung an den Traktor. Optimale Bodenfreiheit am Vorgewende und beim Transport ist gesichert.
- Die Unterlenker-Anbauwippe ist mit doppelschnittigen Laschen Kat. 3, Weite 2 und Weite 3 ausgestattet. Kat. 4 als Option.
- Eine Teleskopdeichsel mit verschiedenen Kuppelvarianten ist optional. Ein Einlenken bis 95°, ist damit bis zu einer Traktor-Außenbreite von 4,20 m gesichert.
- Schlauchhalterung und Abstellstützen sind Standard.

Großdimensioniertes Fahrwerk

- Das Fahrwerk ist hinten montiert und nach vorne zum Anbaubock abgestützt. Perfekte Anpassung an die Nachlaufwalze und genügend Hubhöhe sind garantiert.
- Die Bereifung 500/45-17 ist Standard, für weniger tragfähige Böden gibt es die Dimension 550/45-22,5.
- Eine Druckluft- oder hydraulische Bremsanlage als Option garantiert Sicherheit bis zur gesetzlich erlaubten Höchstgeschwindigkeit. Die Feststellbremse mit dabei.

Boden ist nicht gleich Boden

Sie haben die Wahl. 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.

Walzentyp	Rohrstabwalze		Doppelstabwalze	Schneidringwalze
Durchmesser	540 mm 11 Stäbe	660 mm 12 Stäbe	vorne 540 mm hinten 420 mm	600 mm
				
Boden trocken	■		■	■
Boden mittel	■		■	■
Boden feucht	-		-	■
Boden leicht	■		■	■
Boden mittel	■		■	■
Boden schwer	-		-	■
2520 / nova	280 kg	360 kg	-	460 kg
3020 / nova	325 kg	425 kg	-	480 kg
4020 K / K nova	480 kg	610 kg	-	782 kg
5020 K / K nova	619 kg	766 kg	-	919 kg
6020 K / K nova	680 kg	850 kg	-	1090 kg
3030 / nova	325 kg	425 kg	520 kg	480 kg
3530 / nova	-	-	-	-
4030 K / K nova	480 kg	610 kg	760 kg	782 kg
4030 T / T nova	-	610 kg	760 kg	-
5030 K / K nova	619 kg	766 kg	880 kg	919 kg
5030 T / T nova	-	766 kg	880 kg	-
6030 T / T nova	-	850 kg	1040 kg	-

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

Die Doppel-Rohrstabwalze bietet Ihnen zwei unterschiedliche Durchmesser. Die Pendelfunktion sorgt für optimale Boden Anpassung und Krümelung.

Für trockene, schwere Böden. Verstärkte Krümelung und Rückverfestigung durch keilförmige Ringe. Messer zerkleinern die Bodenteile zwischen den Ringen und reinigen die Zwischenräume. Durch streifenweise Rückverfestigung wird das Wasser besser aufgenommen.

Schneidpackerwalze

Gummipackerwalze

Pendel-Rotopack

550 mm

590 mm

270 / 215 mm



-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

500 kg
595 kg
820 kg
1010 kg
1190 kg

595 kg
710 kg
820 kg
820 kg
1010 kg
1010 kg
1190 kg

505 kg
560 kg
-
1000 kg
1120 kg

560 kg
-
-
-
1000 kg
1000 kg
1120 kg

-
400 kg
-
-
-

400 kg
-
-
-
-
-
-

Pro Meter Arbeitsbreite sind acht Seitlich geschlossene Packer- ringe angeordnet. Die Walze hinterlässt eine streifenweise Rückverfestigung: Förderung der Wasseraufnahme und Atmungs- aktivität des Bodens. Die ideale Walze für steinige und feuchte Böden oder bei hohen Mengen organischer Masse.

Die perfekte Walze für stark wechselnde Böden. Speziell für den Einsatz mit gezogenen Geräten, die mit der Tragfähigkeit der anderen Walzen an ihre Grenzen stoßen. Das spezielle Profil ermöglicht eine streifen- weise Rückverfestigung.

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

Technische Daten

	Anbau	Arbeitsbreite	Transportbreite	Zinken	Strichabstand
SYNKRO Serie 1020					
SYNKRO 2520	Kat. 2 / 2	2,5 m	2,5 m	6	45 cm
SYNKRO 3020	Kat. 2 / 2	3,0 m	3,0 m	7	45 cm
SYNKRO 4020 K	Kat. 3 / 3	4,0 m	3,0 m	9	43 cm
SYNKRO 5020 K	Kat. 3 / 3	5,0 m	3,0 m	11	43 cm
SYNKRO 6020 K	Kat. 3 / 3	6,0 m	3,0 m	13	43 cm
SYNKRO Serie 1030					
SYNKRO 3030	Kat. 2 / 2	3,0 m	3,0 m	11	27 cm
SYNKRO 3530	Kat. 2 / 2	3,5 m	3,5 m	12	27 cm
SYNKRO 4030 K	Kat. 3 / 2 / 3	4,0 m	3,0 m	14	27 cm
SYNKRO 4030 T	Kat. 3 / 2 / 3	4,0 m	3,0 m	14	27 cm
SYNKRO 5030 K	Kat. 3 / 2 / 3	5,0 m	3,0 m	18	27 cm
SYNKRO 5030 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

Gewichte	Grundgewicht	Rohrstabwalze 540 mm	Rohrstabwalze 660 mm	Doppelstabwalze 540 / 420 mm	Schneidringwalze 600 mm
SYNKRO Serie 1020					
SYNKRO 2520 / nova	685 kg	965 kg	–	–	1145 kg
SYNKRO 3020 / nova	805 kg	1130 kg	1230 kg	–	1285 kg
SYNKRO 4020 K / nova	1380 kg	1860 kg	1990 kg	–	2162 kg
SYNKRO 5020 K / nova	1710 kg	2329 kg	2476 kg	–	2629 kg
SYNKRO 6020 K / nova	2030 kg	2710 kg	2880 kg	–	3120 kg
SYNKRO Serie 1030					
SYNKRO 3030 / nova	994 kg	1319 kg	1419 kg	1514 kg	1474 kg
SYNKRO 3530 / nova	1114 kg	–	–	–	–
SYNKRO 4030 K / nova	1752 kg	2232 kg	2362 kg	2512 kg	2534 kg
SYNKRO 4030 T / nova	2783 kg	–	3393 kg	3543 kg	–
SYNKRO 5030 K / nova	2420 kg	3039 kg	3186 kg	3300 kg	3339 kg
SYNKRO 5030 T / nova	3451 kg	–	4217 kg	4331 kg	–
SYNKRO 6030 T / nova	3669 kg	–	4519 kg	4709 kg	–

Einebnungs-Scheiben	Rahmenrohre	Balkenabstand	Rahmenhöhe	Kraftbedarf ab kW / PS
5	100 x 100 mm	75 cm	80 cm	51 / 70
6	100 x 100 mm	75 cm	80 cm	66 / 90
8	100 x 100 mm	75 cm	80 cm	88 / 120
10	100 x 100 mm	75 cm	80 cm	110 / 150
12	100 x 100 mm	75 cm	80 cm	129 / 175
6	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	80 / 110
7	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	96 / 130
8	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	110 / 150
8	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	110 / 150
11	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	132 / 180
11	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	132 / 180
13	100 x 100 mm	75 cm	85 cm	155 / 210

Alle Daten unverbindlich, Ausstattungen länderweise verschieden

Schneidpackerwalze 550 mm	Gummipackerwalze 590 mm	Rotopack 270 / 215 mm	Grundgewicht SYNKRO nova
1185 kg	1190 kg	–	895 kg
1400 kg	1365 kg	1205 kg	1050 kg
2200 kg	–	–	1695 kg
2720 kg	2710 kg	–	2095 kg
3220 kg	3150 kg	–	2485 kg
1589 kg	1554 kg	1394 kg	1379 kg
1824 kg	–	–	1534 kg
2572 kg	–	–	2242 kg
3603 kg	–	–	3273 kg
3420 kg	3430 kg	–	3050 kg
4461 kg	4451 kg	–	4081 kg
4859 kg	4789 kg	–	4439 kg

Alle Daten unverbindlich, Ausstattungen länderweise verschieden

Ausstattungen

	Spitzschar mit Flügelschar	Doppelherzschar mit Flügelschar	Randscheibe links/rechts	Stützräder 23/10.5-12
SYNKRO 2520	■	□	□	□
SYNKRO 3020	■	□	□	□
SYNKRO 4020 K	■	□	□	□
SYNKRO 5020 K	■	□	□	□
SYNKRO 6020 K	■	□	□	□



	Spitzschar mit Flügelschar	Doppelherzschar mit Flügelschar	PTA-Spitzschar mit Flügel und Leitblech	PTA-Spitzschar mit Flügel aufgepanzert und Leitblech
SYNKRO 3030	■	□	□	□
SYNKRO 3530	■	□	□	□
SYNKRO 4030 K	■	□	□	□
SYNKRO 4030 T	■	□	□	□
SYNKRO 5030 K	■	□	□	□
SYNKRO 5030 T	■	□	□	□
SYNKRO 6030 T	■	□	□	□



Weitere Ausstattungen SYNKRO 1030:

- Flachschar mit Schnellwechsler
- Schmalschar mit Schnellwechsler

Weitere Ausstattungen SYNKRO 1030 T:

- Teleskopdeichsel mit Unterkenkeranbau Kat. 2 / 3
- Teleskopdeichsel mit Unterkenkeranbau Kat. 4
- Teleskopdeichsel mit Zugösenverlängerung
- Zugdeichselzylinder für Knickdeichsel
- Bereifung 550/45-22,5

Randscheibe links/rechts	Stützräder 23/10.5-12	Zinkenschutz	Warntafeln mit Beleuchtung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Randscheibe links/rechts	Stützräder 13/45-16	Zinkenschutz	Bremsen Druckluft-/hydraulisch	Warntafeln mit Beleuchtung
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■



Alle Daten unverbindlich, Ausstattungen länderweise verschieden.

DRILLBOX

Zwischenfrucht-S ger t für SYNKRO 2520, 3020 und 3030

- Arbeitsbreiten: 2,50 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.





Wir sind dort, wo Sie sind.

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.

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!

**Alois PÖTTINGER
Maschinenfabrik GmbH**
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
info@poettinger.at
www.poettinger.at

Gebr. PÖTTINGER GmbH
Spöttinger Straße 24
86899 Landsberg am Lech
Deutschland
Telefon +49 8191 9299-0
Fax +49 8191 59656

**PÖTTINGER
Stützpunkt Nord**
Steinbecker Straße 15
49509 Recke
Deutschland
Telefon +49 5453 9114-0
Fax +49 5453 9114-14

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**