

PÖTTINGER SYNKRO

Coltivatori a 2 e 3 barre



Tutte le informazioni online



97+220.05.0913


PÖTTINGER





Far respirare il terreno Coltivatori SYNKRO con larghezze di lavoro da 2,5 a 6 m

I coltivatori SYNKRO di PÖTTINGER sono stati ideati per l'abbattimento delle stoppie e sono adatti sia per lavorazione del terreno in superficie che per quella in profondità. Nella costruzione si è data particolare importanza alla trainabilità e ad una potenza richiesta ridotta.

La nostra Serie compatta a 2 barre lavora con facilità e con potenza richiesta ridotta. L'altezza del telaio da terra di 80 cm garantisce un lavoro senza problemi.

I nostri coltivatori SYNKRO a 3 barre sono ideali sia per la lavorazione in superficie, che per quella in profondità. La larghezza di lavoro è regolabile in modo semplice e veloce grazie ad un sistema di regolazione centralizzato.

Indice

	Pagina
SYNKRO Serie 1020 Coltivatori portati a 2 barre	4
SYNKRO Serie 1030 Coltivatori a 3 barre	8
Coltivatori portati	15
Caratteristiche tecniche	18
Allestimenti	22



SYNKRO Serie 1020 Coltivatori a 2 barre, corti e compatti

I coltivatori a 2 barre con struttura corta sono facilmente trainabili e perfettamente adatti a trattori con forza di sollevamento ridotta o poco peso proprio.

L'attacco centrale a 3 punti del SYNKRO dispone di una regolazione per inclinare la macchina. Ciò rende possibile un adattamento ottimale al trattore. Grazie a questa geometria strutturale ottimizzata, viene migliorata la libertà dal suolo a fine campo e durante il trasporto.



Struttura corta ed attacco flessibile

- Il telaio compatto è una peculiarità dei coltivatori SYNKRO 1020. La prima fila di denti è molto vicina al trattore, per favorire un baricentro ottimizzato
- Doppie piastre d'attacco con due altezze d'attacco e 3 posizioni d'attacco per il 3° punto
- L'attacco è regolabile in inclinazione. Ciò permette di adattare il coltivatore a qualsiasi tipo di trattore
- Il telaio tubolare 100 x 100 mm in acciaio a grana fine garantisce un'elevata stabilità
- La distanza tra le file di 75 cm ed un'altezza del telaio da terra di 80 cm garantiscono un passaggio ottimale
- Robusti longaroni montati obliquamente trasmettono direttamente la forza dai bracci inferiori all'attacco del rullo di trascinamento



Denti e vomeri longevi

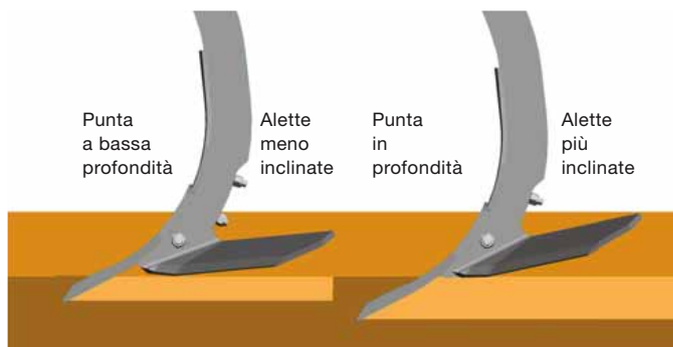
- I coltivatori a 2 barre SYNKRO montano vomeri a punta e larghi vomeri ad alette. Con una distanza tra le file di 45 cm il terreno viene inciso completamente
- I vomeri ad alette smontabili possono essere fissati all'asta in due differenti posizioni con una sola vite
- Lamiere guida leggermente ripiegate rimescolano intensamente le zolle, senza sollevare materiale terroso. I denti esterni sono dotati di lamiere guida laterali
- I denti sono fissati con bulloni di sicurezza. Tre differenti posizioni ne garantiscono una buona penetrazione in qualsiasi condizione del terreno
- Nel SYNKRO NOVA denti ammortizzati garantiscono un lavoro "Non-Stop" su terreni sassosi – due posizioni dei vomeri. Anche i dischi concavi sono ammortizzati
- Le punte dei vomeri rivestite in PTA e le alette corazzate, disponibili su richiesta, ne allungano notevolmente la durata di vita



Punte dei vomeri rivestite in PTA ed alette corazzate



Vomere doppio ad alette



Due posizioni dei vomeri ad alette per lavorazione in superficie o profonda



I modelli larghi sono ribaltabili SYNKRO 4020 K / 5020 K / 6020 K

I coltivatori portati con larghezze di lavoro dai 4,0 ai 6,0 metri sono ribaltabili per il trasporto su strada, in modo da non superare i 3,0 m di larghezza di trasporto e mantenere un'altezza di trasporto ridotta. Il ribaltamento è dotato di un sistema meccanico automatico di arresto per il trasporto.



Il ribaltamento idraulico consente un trasporto semplice e veloce su strada con una larghezza di trasporto inferiore a 3,0 m

- Il coltivatore viene ribaltato in due metà, permettendo così un'altezza di trasporto ridotta
- Il bloccaggio avviene automaticamente tramite un sistema di arresto in posizione finale, mediante un cilindro idraulico che comanda un perno



Regolazione semplice

- La regolazione della profondità di lavoro dei rulli di trascinamento avviene in modo rapido e sicuro
- Il sistema di regolazione tramite perni è facilmente accessibile, con un solo punto di regolazione per ciascuna parte della macchina
- La posizione del rullo di trascinamento viene bloccata sulla barra di fissaggio, favorendo così ulteriormente la trasmissione del peso del rullo sul coltivatore



Attrezzi affermati

- I dischi concavi vengono guidati e posizionati di conseguenza dal rullo di trascinamento, ma possono essere regolati in profondità anche a coppie
- I dischi laterali (disponibili su richiesta) sono ribaltabili per permettere una larghezza di trasporto di 3 m



Angolo di sterzo fino a 90°

SYNKRO 1030 Coltivatori a 3 barre

I coltivatori a 3 barre SYNKRO 1030 sono particolarmente adatti per una lavorazione delle stoppie superficiale e profonda con trattori a partire da 100 CV. Offrono soluzioni tecnologiche per un lavoro ancora più efficiente e maggiore comfort durante la regolazione. I coltivatori SYNKRO 1030 NOVA sono dotati di protezione di sovraccarico.

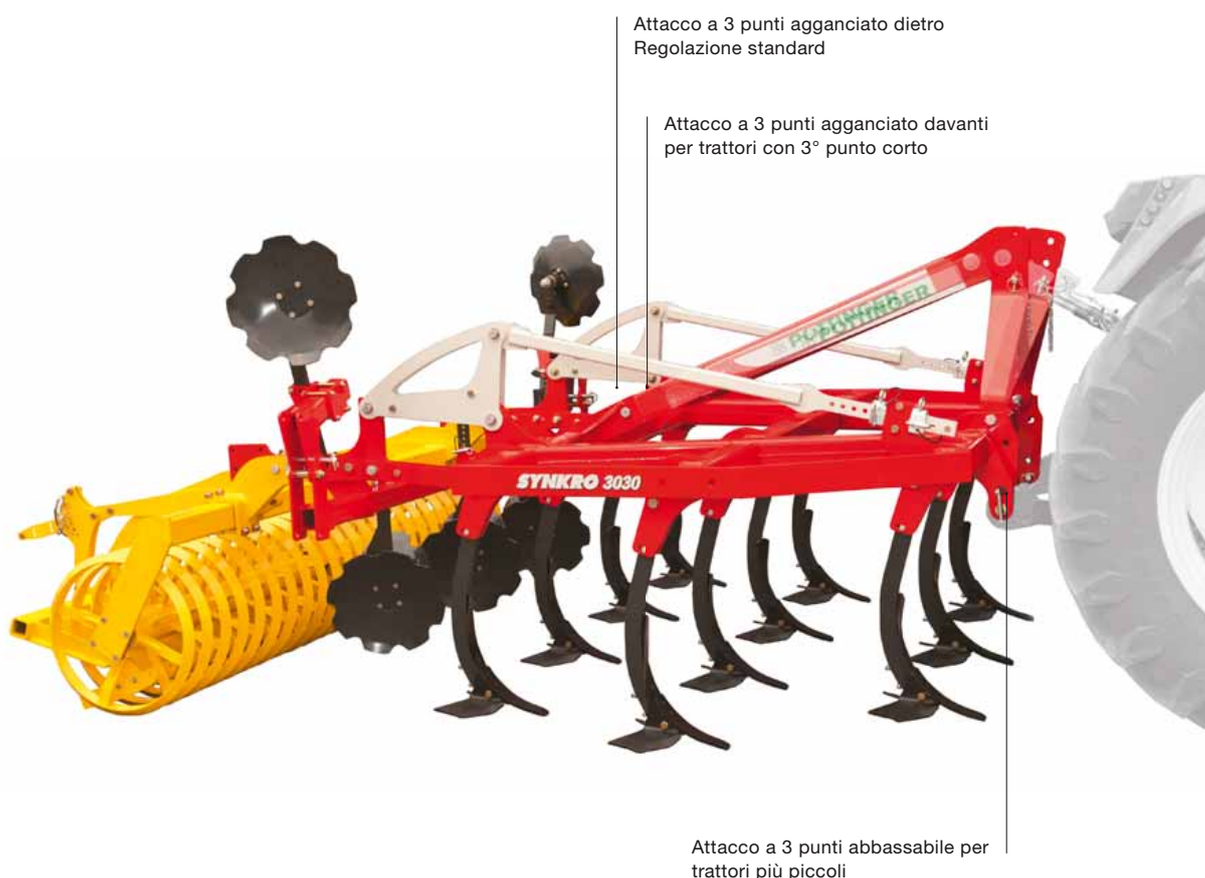
Particolare è anche la regolazione centrale anteriore della larghezza di lavoro, che garantisce facilità di accesso unita a sicurezza e maggiore comfort durante la regolazione.

SYNKRO 3030 / 3530

Coltivatori portati compatti

Nel segmento dei trattori fino a 190 CV esistono notevoli differenze nella geometria dell'attacco. Le molteplici possibilità di regolazione dell'attacco assicurano un'ottima penetrazione e sufficiente libertà dal suolo durante il trasporto.

- Il telaio compatto è una peculiarità dei coltivatori portati SYNKRO 3030 / 3530. La prima fila di denti è molto vicina al trattore, per favorire un baricentro particolarmente vantaggioso
- Doppie piastre di attacco Cat. II / misura 2 ai bracci inferiori, dotate di 2 posizioni di regolazione
- L'attacco centrale a 3 punti è regolabile nell'inclinazione e grazie a 3 posizioni per il 3° punto è possibile un adattamento ottimale a tutti i tipi di trattore
- La distanza tra le file di 75 cm ed un'altezza del telaio di 85 cm garantiscono un passaggio ottimale con residui di raccolto e profondità di lavoro elevate



- Il telaio tubolare 100 x 100 mm in acciaio a grana fine garantisce un'elevata stabilità
- Robusti longaroni montati obliquamente trasmettono direttamente la forza dai bracci inferiori all'attacco del rullo di trascinamento
- La regolazione della profondità di lavoro, grazie al telaio inclinato anteriormente, è sicura e facilmente accessibile da entrambe le parti
- I dischi concavi vengono guidati e posizionati di conseguenza dal rullo di trascinamento, ma possono essere regolati in profondità anche a coppie
- I dischi laterali, disponibili su richiesta, sono ribaltabili per permettere una larghezza di trasporto di 3 m



Lavorazione "NON-STOP" su terreni sassosi o molto duri



PÖTTINGER ha profondamente rielaborato la protezione di sovraccarico "NOVA". È dotata di un nuovo sistema di ammortizzazione a molle orizzontali. Inoltre i dischi concavi sono ammortizzati con elementi in gomma. Ciò garantisce uno sgancio ed una protezione degli attrezzi di lavoro affidabili.



Dischi concavi ammortizzati

Lo sgancio sicuro in presenza di ostacoli e l'elevata altezza di deviazione garantiscono un impiego senza difficoltà in tutte le condizioni.

- La forza di disinnesto di 500 kg si riduce progressivamente man mano che l'altezza di deviazione aumenta, evitando così di estrarre o spostare grandi pietre. L'intero aratro viene così protetto
- Anche nei SYNKRO NOVA la prima fila di denti è spostata molto in avanti, per avvicinare il peso al trattore
- I dischi concavi nei SYNKRO NOVA sono dotati anche di una protezione di sovraccarico che non necessita di manutenzione

Incisione totale della superficie, rimescolamento perfetto e buon dissodamento rendono i coltivatori SYNKRO così richiesti sul mercato. I coltivatori SYNKRO possono montare varie forme di vomeri, che consentono una lavorazione uniforme del terreno ed un mescolamento accurato di residui del raccolto, liquami, letame, pacciami e quant'altro.



Lamiere guida

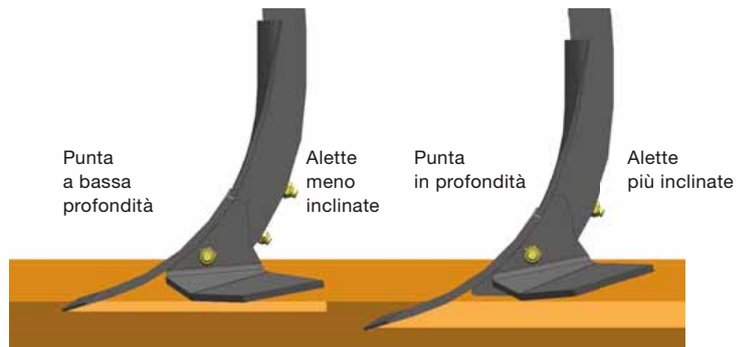
- Le aste sono arcuate per favorire un'angolo di lavoro ottimale. I supporti delle aste sono molto allungati, per garantire una maggiore stabilità nel fissaggio
- I denti sono fissati tramite bulloni di sicurezza. Grazie a due diverse regolazioni, è possibile lavorare anche su terreni asciutti e duri
- La generazione di SYNKRO a 3 barre monta di serie una combinazione di vomere a punta e vomere doppio ad alette. La distanza ravvicinata dei denti di 27 cm consente di mescolare in maniera ottimale i residui del raccolto e costituisce la soluzione ideale per la semina su pacciami
- I vomeri ad alette smontabili possono essere fissati all'asta in due differenti posizioni con una vite. Per la lavorazione profonda senza alette basta quindi svitare una sola vite per ogni asta
- Lamiere guida leggermente ripiegate rimescolano efficacemente le zolle con un movimento di rotazione intensivo, senza sporcare di terra il telaio. I denti esterni sono dotati di lamiere guida laterali
- Le punte dei vomeri rivestite in PTA e le alette corazzate, disponibili su richiesta, prolungano notevolmente la durata di vita
- Per una lavorazione molto superficiale PÖTTINGER propone il vomere con sistema di cambio rapido, il vomere doppio o il vomere ad alette
- SYNKRO 1030: per una lavorazione profonda del terreno fino a 30 cm è possibile scegliere fra vomere stretto con sistema di cambio rapido, vomere a scalpello o vomere doppio



Vomeri a punta ad alette, di serie

Punte dei vomeri rivestite in PTA ed alette corazzate

Vomere ad alette smontabili



Due posizioni dei vomeri ad alette per lavorazione in superficie o profonda



Comfort di regolazione di alto livello

I rulli di trascinamento effettuano la guida in profondità del coltivatore e dei dischi concavi. La profondità di lavoro è regolabile velocemente e senza rischio grazie al sistema di regolazione tramite perni posto anteriormente. La regolazione per differenti condizioni d'impiego è veloce e semplice da effettuare.



Tecnologia ben congegnata

- Un nuovo sistema di regolazione della profondità di lavoro per il rullo di trascinamento permette una regolazione rapida ed oltremodo sicura mediante un semplice sistema di regolazione tramite perni
- Il punto di regolazione, grazie al telaio inclinato anteriormente, è facilmente accessibile
- Solo un punto di regolazione anteriore a sinistra ed uno a destra - anche per coltivatori particolarmente larghi e pieghevoli
- La posizione del rullo di trascinamento viene bloccata sulla barra di fissaggio, favorendo così ulteriormente la trasmissione del peso del rullo sul coltivatore



Trasmissione perfetta della potenza

- I robusti longaroni sono montati obliquamente in avanti verso l'attacco. Ciò consente una perfetta distribuzione della forza lungo l'intera larghezza di lavoro
- La forza di trazione viene trasmessa dai bracci inferiori del trattore all'attacco del rullo di trascinamento



Dischi concavi privi di manutenzione

- I dischi concavi per il livellamento sono dentellati. Vengono guidati e direzionati di conseguenza dal rullo di trascinamento, ma possono essere regolati in profondità anche a coppie
- Guarnizioni a cassetta racchiudono ermeticamente il cuscinetto a sfera del disco. I cuscinetti sono assolutamente privi di manutenzione e si evita così lavoro supplementare
- I dischi concavi esterni, disponibili su richiesta, evitano la formazione di cumuli. Sono ribaltabili per consentire una minore larghezza di trasporto o di rimessa



SYNKRO 1030 K / T Coltivatori pieghevoli / portati

I coltivatori portati con larghezze di lavoro dai 4,0 ai 6,0 metri sono ribaltabili per il trasporto su strada, in modo da non superare i 3,0 metri di larghezza di trasporto e mantenere un'altezza di trasporto ridotta. Il ribaltamento è dotato di un sistema meccanico automatico di arresto per il trasporto.



Bloccaggio mediante un cilindro idraulico che comanda un perno

Per prestazioni elevate

- Il coltivatore viene ribaltato in due metà, permettendo così un'altezza di trasporto ridotta
- Bloccaggio e sbloccaggio avvengono automaticamente mediante un cilindro idraulico che comanda un perno

SYNKRO 1030 T - Coltivatori trainati

- Durante il lavoro nei campi il carrello di trasporto è sollevato. In questo modo gli attrezzi di lavoro vengono ulteriormente appesantiti e viene garantita così la penetrazione anche su terreni pesanti, asciutti e duri
- Anche nei coltivatori pieghevoli e portati i robusti longaroni sono montati obliquamente in avanti verso l'attacco. Ciò consente una perfetta distribuzione della forza lungo l'intera larghezza di lavoro
- La regolazione della profondità di lavoro si effettua in modo veloce e semplice mediante un solo punto di regolazione per ciascuna parte della macchina ed è facilmente accessibile da entrambe le parti
- Per una guida particolarmente stabile e regolare è possibile montare anteriormente, su richiesta, due ruote di supporto di grandi dimensioni 10/75-15.3. Regolazione della profondità tramite un tirante



Coltivatori portati

Il carrello di trasporto sgrava il sollevatore e l'asse posteriore del trattore. I coltivatori vengono ribaltati su due metà. Il carrello di trasporto largo può essere abbassato per il trasporto su strada, per un baricentro basso e maggiore stabilità. Il sistema di arresto in posizione finale contribuisce anch'esso alla sicurezza durante il trasporto.

Prestazioni e comfort



Timone e carrello di trasporto sono montabili anche a posteriori.

Pratico timone

- Il timone è montato all'attacco di serie. La regolazione dell'inclinazione del braccio del 3° punto permette un preciso adattamento al trattore, garantendo ottimale libertà dal suolo a fine campo e nel trasporto su strada
- L'attacco ai bracci inferiori del trattore avviene tramite doppie piastre Cat. III, misure 2 e 3. Cat. IV su richiesta
- Su richiesta è disponibile anche il timone telescopico, con varie possibilità di attacco. Questo consente una capacità sterzante fino ad 95°, fino a una larghezza di lavoro di 4,20 m
- Il pratico supporto per i tubi ed i piedini di appoggio sono di serie

Grande carrello di trasporto

- Il carrello di trasporto è montato posteriormente sul telaio portante e davanti poggia sull'attacco. Sono garantiti un perfetto adattamento al rullo di trascinamento e sufficiente libertà dal suolo
- I pneumatici 500/45-17 sono di serie, mentre per terreni meno solidi, su richiesta, è disponibile anche la misura 550/45-22,5
- Come allestimento opzionale viene proposto un impianto frenante pneumatico o idraulico, che garantisce ulteriore sicurezza fino alla velocità massima consentita. Il freno di stazionamento è di serie

Non tutti i terreni sono uguali.

A voi la scelta... In base al tipo di terreno PÖTTINGER offre una vasta gamma di rulli di trascinarsi per risultati di lavorazione ottimali, con la struttura di sbriciolamento desiderata. L'intera gamma di rulli si distingue per la lavorazione precisa e la struttura robusta.

Tipo rullo	Rullo a gabbia		Rullo a gabbia doppio	Rullo ad anelli taglienti
Diametro dischi concavi	540 mm 11 aste	660 mm 12 aste	davanti 540 mm dietro 420 mm	600 mm
Terreno asciutto	■	■	■	■
Terreno medio	■	■	■	■
Terreno umido	-	-	-	■
Terreno leggero	■	■	■	■
Terreno medio	■	■	■	■
Terreno pesante	-	-	-	■
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	-

È il rullo ideale per la lavorazione di terreni asciutti, non appiccicosi. Il rullo è dotato di robuste aste che garantiscono un riconsolidamento ottimale.

Il rullo a gabbia doppio prevede due differenti diametri per ciascun rullo. L'oscillazione ottimizza l'adattamento al terreno e lo sbriciolamento.

Per terreni asciutti e pesanti. Migliore sbriciolamento e riconsolidamento del terreno tramite anelli cuneiformi. Le lame tra gli anelli frantumano i pezzi di terra e ripuliscono gli spazi tra gli anelli. La compattazione a strisce ha il vantaggio di consentire un migliore assorbimento dell'acqua.

Rullo packer tagliente

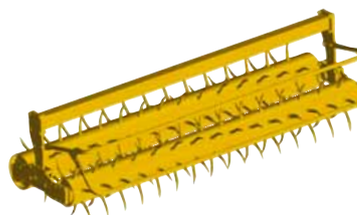
Rullo packer gommato

Rullo packer oscillante

550 mm

590 mm

270 / 215 mm



■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

500 kg

505 kg

-

595 kg

560 kg

400 kg

820 kg

-

-

1010 kg

1000 kg

-

1190 kg

1120 kg

-

595 kg

560 kg

400 kg

710 kg

-

-

820 kg

-

-

820 kg

-

-

1010 kg

1000 kg

-

1010 kg

1000 kg

-

1190 kg

1120 kg

-

Sono previsti 8 anelli packer con chiusura laterale per ogni metro di larghezza di lavoro. Il rullo consente una compattazione a strisce: favorisce l'assorbimento dell'acqua e consente al terreno di respirare. È il rullo ideale per terreni sassosi ed umidi con molte masse organiche.

È il rullo ideale per terreni con grande crescita. Ideale per l'impiego con macchine trainate o semiportate, dove altri rulli di trascinamento sono al limite. Il profilo speciale consente una compattazione del terreno a strisce.

Gli aggressivi rulli ad incastro esercitano un mescolamento particolarmente intensivo e sono ideali per terreni medio pesanti e non appiccicosi. I residui del raccolto restano in superficie, evitando che il terreno si inaridisca.

Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare secondo il paese di destinazione.

Caratteristiche tecniche

	Attacco	Larghezza di lavoro	Larghezza di trasporto	Denti	Distanza tra le file
SYNKRO Serie 1020					
SYNKRO 2520	Cat. II / misura 2	2,5 m	2,5 m	6	45 cm
SYNKRO 3020	Cat. II / misura 2	3,0 m	3,0 m	7	45 cm
SYNKRO 4020 K	Cat. III / misura 3	4,0 m	3,0 m	9	43 cm
SYNKRO 5020 K	Cat. III / misura 3	5,0 m	3,0 m	11	43 cm
SYNKRO 6020 K	Cat. III / misura 3	6,0 m	3,0 m	13	43 cm
SYNKRO Serie 1030					
SYNKRO 3030	Cat. II / misura 2	3,0 m	3,0 m	11	27 cm
SYNKRO 3530	Cat. II / misura 2	3,5 m	3,5 m	12	27 cm
SYNKRO 4030 K	Cat. III / mis. 2 / 3	4,0 m	3,0 m	14	27 cm
SYNKRO 4030 T	Cat. III / mis. 2 / 3	4,0 m	3,0 m	14	27 cm
SYNKRO 5030 K	Cat. III / mis. 2 / 3	5,0 m	3,0 m	18	27 cm
SYNKRO 5030 T	Cat. III / mis. 2 / 3	5,0 m	3,0 m	18	27 cm
SYNKRO 6030 T	Cat. III / mis. 2 / 3	6,0 m	3,0 m	22	27 cm

Pesi	Peso di serie	Rullo a gabbia 540 mm	Rullo a gabbia 660 mm	Rullo a gabbia doppio 540 / 420 mm
SYNKRO Serie 1020				
SYNKRO 2520 / NOVA	685 kg	965 kg	-	-
SYNKRO 3020 / NOVA	805 kg	1130 kg	1230 kg	-
SYNKRO 4020 K / NOVA	1380 kg	1860 kg	1990 kg	-
SYNKRO 5020 K / NOVA	1710 kg	2329 kg	2476 kg	-
SYNKRO 6020 K / NOVA	2030 kg	2710 kg	2880 kg	-
SYNKRO Serie 1030				
SYNKRO 3030 / NOVA	994 kg	1319 kg	1419 kg	1514 kg
SYNKRO 3530 / NOVA	1114 kg	-	-	-
SYNKRO 4030 K / NOVA	1752 kg	2232 kg	2362 kg	2512 kg
SYNKRO 4030 T / NOVA	2783 kg	-	3393 kg	3543 kg
SYNKRO 5030 K / NOVA	2420 kg	3039 kg	3186 kg	3300 kg
SYNKRO 5030 T / NOVA	3451 kg	-	4217 kg	4331 kg
SYNKRO 6030 T / NOVA	3669 kg	-	4519 kg	4709 kg

Dischi concavi	Dimensioni telaio	Distanza tra le barre	Altezza telaio da terra	Potenza rmin. richiesta kW / CV
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

Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare secondo il paese di destinazione.

Rullo ad anelli taglienti 600 mm	Rullo packer tagliente 550 mm	Rullo packer gommato 590 mm	Rullo packer 270 / 215 mm	Peso di serie SYNKRO NOVA
1145 kg	1185 kg	1190 kg	-	895 kg
1285 kg	1400 kg	1365 kg	1205 kg	1050 kg
2162 kg	2200 kg	-	-	1695 kg
2629 kg	2720 kg	2710 kg	-	2095 kg
3120 kg	3220 kg	3150 kg	-	2485 kg
1474 kg	1589 kg	1554 kg	1394 kg	1379 kg
-	1824 kg	-	-	1534 kg
2534 kg	2572 kg	-	-	2242 kg
-	3603 kg	-	-	3273 kg
3339 kg	3420 kg	3430 kg	-	3050 kg
-	4461 kg	4451 kg	-	4081 kg
-	4859 kg	4789 kg	-	4439 kg

Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare secondo il paese di destinazione.

Allestimenti

	Vomere a punta con vomeri ad alette	Vomere doppio ad alette	Vomere a punta PTA con alette e lamiera guida	Vomere a punta PTA con alette corazzate e lamiera guida
SYNKRO 2520	■	□	□	□
SYNKRO 3020	■	□	□	□
SYNKRO 4020 K	■	□	□	□
SYNKRO 5020 K	■	□	□	□
SYNKRO 6020 K	■	□	□	□



	Vomere a punta con vomeri ad alette	Vomere doppio ad alette	Vomere a punta PTA con alette e lamiera guida	Vomere a punta PTA con alette corazzate e lamiera guida
SYNKRO 3030	■	□	□	□
SYNKRO 3530	■	□	□	□
SYNKRO 4030 K	■	□	□	□
SYNKRO 4030 T	■	□	□	□
SYNKRO 5030 K	■	□	□	□
SYNKRO 5030 T	■	□	□	□
SYNKRO 6030 T	■	□	□	□



Ulteriori allestimenti per SYNKRO 1030:

- Vomere piatto con cambio rapido
- Vomere stretto con cambio rapido

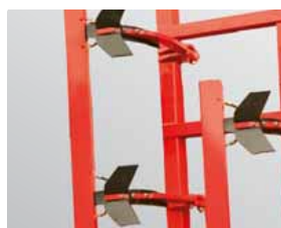
Ulteriori allestimenti per SYNKRO 1030 T:

- Timone telescopico per attacco ai bracci inferiori Cat. II / misura 3
- Timone telescopico per attacco ai bracci inferiori Cat. IV
- Timone telescopico con occhione di traino
- Cilindro idraulico per timone (pieghevole)
- Pneumatici 550/45-22.5

Dischi laterali	Ruote tastatrici 23/10.5-12	Protezione denti	Tabelle di avviso con impianto elettrico
<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"/>



Dischi laterali	Ruote tastatrici 13/45-16	Protezione di sovraccarico	Frenatura pneumatica / idraulica	Tabelle di avviso con impianto elettrico
<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"/>	■



Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare secondo il paese di destinazione.

DRILLBOX

Seminatrice per colture intercalari per SYNKRO 2520, 3020 e 3030

- Larghezza di lavoro: 2,50 m e 3,0 m
- Per tutti i tipi di colture intercalari e prati verdi
- Regolazione approssimativa con leva e manopola per dosaggio fine
- Distribuzione uniforme lungo tutta la larghezza di lavoro
- Agitatore per il convogliamento della semente su richiesta
- Azionamento dal basso tramite ruota con sperone e catena
- Vasca di raccolta per la prova di calibrazione





Dove sono i clienti, lì siamo anche noi.

I nostri clienti hanno a loro disposizione, in tutto il mondo, una rete capillare di partner commerciali e centri di assistenza. Questa vicinanza geografica garantisce una rapida disponibilità dei ricambi, una consegna ottimale del prodotto e una regolazione attenta delle macchine da parte di personale esperto. Dove sono i clienti, lì siamo anche noi.

Servizio Assistenza offerto:

- Ricambi Original Inside – Ordinazione online 24 ore su 24
- Disponibilità nel tempo dei ricambi
- Competenza di personale esperto grazie a continui corsi di formazione
- e molto altro ancora ...

Contattate il vostro concessionario PÖTTINGER di fiducia o consultate il sito Internet www.poettinger.at

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

PÖTTINGER Italia S.r.l.
Via E. Fermi, 6 – Loc. Polignano
29010 San Pietro in Cerro (PC)
Tel. +39 0523 838012
Fax +39 0523 838253
poettingeritalia@poettinger.it
www.poettinger.it

**PÖTTINGER**