

# PÖTTINGER SYNKRO

Dvoj a trojnosníkové radličkové podmietače a kypriče





# SYNKRO

## Dať pôde "život"

Klasickým nástrojom pôdoochranného obrábania pôdy je radličkový kyprič. Zapravenie pozberových zvyškov do povrchu pôdy zvyšuje úrodnosť pôdy a chráni pred eróziou. Radličkové podmietače a kypriče SYNKRO v dvoj alebo trojnosníkovom prevedení s rôznymi valcami vytvárajú ideálne podmienky pre klíčenie semien plevelov, obilia a medziplodín. Obidve konštrukčné rady podmietačov a kypričov SYNKRO boli koncipované tak, aby mohli byť nasadené ako pri povrchovom, tak i pri hĺbkovom spracovaní pôdy (až do hĺbky 30 cm).

Cieľom vytvorenia nového trojradového radličkového podmietača je lepšia kvalita práce pre ešte lepšiu prípravu pôdy a najmä úspešnú sejbu. Radličky podrezávajú pôdu celoplošne čo zapríčiní veľmi dobrý miešací efekt. Dokonalé rozrušenie pôdy vo výsevnom horizonte až na jemnú štruktúru bez dutín zabezpečí optimálnu klíčivosť osiva.

Zapravovače SYNKRO sú univerzálne stroje vhodné pre plynké i základné spracovanie pôdy. Tvar radličiek s nonstop istením umožňuje využitie stroja ako pri podmietke a predsejbovej príprave tak i pri základnom spracovaní pôdy vrátane zapravenia hnoja (minimalizácia strát dusíkatých látok). Optimálne zapravuje a premiešava hnojovicu v celom spracovávanom pôdnom profile, čo viedie k zníženiu emisií NH<sub>3</sub> do ovzdušia. Najlepšie urovná povrch pôdy – znižuje odpar.



#### Strana

<b>SYNKRO rada 1000 / 1000 S</b> Dvojnosníkový radličkový podmietač	4 - 6
<b>SYNKRO rada 1030</b> Trojnosníkový radličkový podmietač a kyprič	7 - 11
<b>SYNKRO 3030</b> Trojnosníkové nesené prevedenie	12 - 13
<b>SYNKRO 4030 / 5030 / 6030</b> K – Trojnosníkové nesené sklopné prevedenie T – Trojnosníkové polonesené sklopné prevedenie	10 - 13
<b>Technické údaje a výbava</b>	19 - 23



## SYNKRO 1000 / 1000 S

### Dvojnosníkové nesené radličkové podmietače

Po zbere je potrebné rastlinné zvyšky zapracovať do pôdy, aby sa mohlo včas začať s prácam. Zmes slamy a pôdy vytvára optimálne podmienky v pôde. Radličkové podmietače SYNKRO boli vyvinuté tak, aby mohli dokonale a včas narušiť strnisko a tým zabezpečiť lepšie podmienky pre život v pôde. Ľahké dvojnosníkové kypríče s krátkou kompaktnou konštrukciou pre ľahké traktory a traktory s menšou zdvívacou silou. Rozteč radličiek o veľkosti 43 cm a výška rámu 82 cm zaručujú bezproblémový priebeh práce.

SYNKRO	Pracovný záber	Počet radličiek	Profil rámu	Počet diskov	Dopravná šírka
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

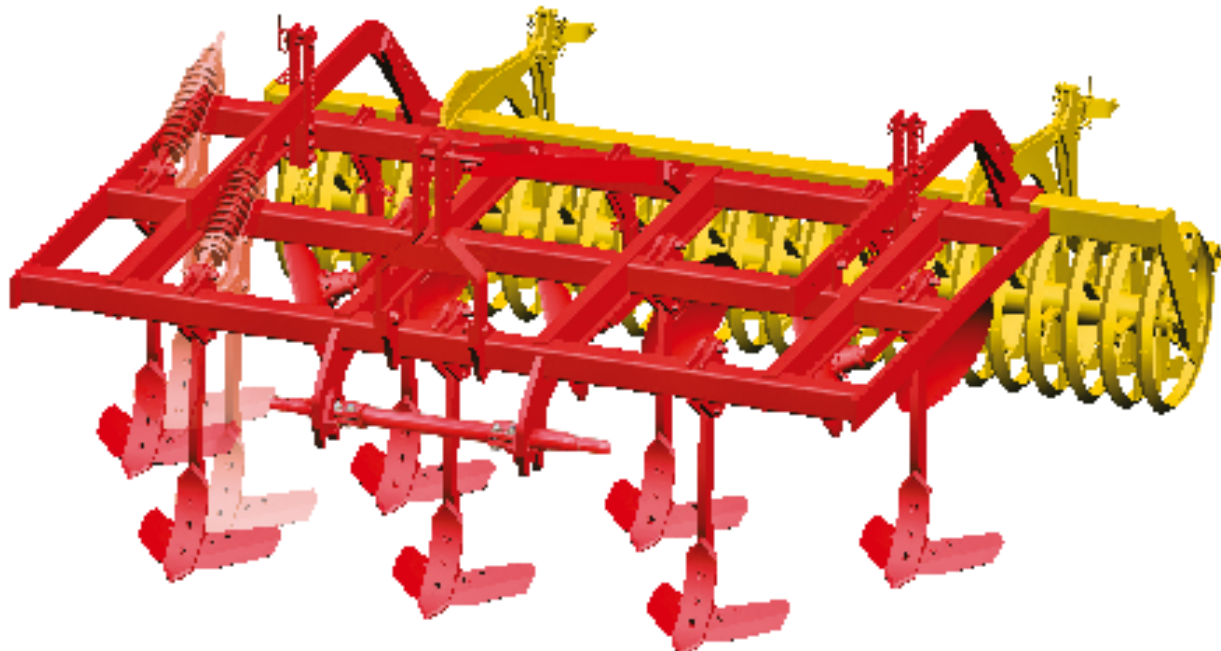
Technické údaje sa môžu bez upozornenia meniť. Overte si ich v čase zadania Vašej objednávky u Vašeho predajcu.

## Stabilná konštrukcia

Prestaviteľný záves umožňuje agregáciu s každým traktorom a využitie jeho ťahových vlastností v závislostiach na podmienkach nasadenia.

SYNKRO rady 1000 so základným dvojnosníkovým rámom pre dva rady radličiek a pripojovacími konzolami pre rôzne druhy valcov. Vysokodimenzovaný rám pre najvyššie zaťaženie.

- Profil rámu je 100 x 100 mm u rady 1000 S a 80 x 80 mm u rady 1000.
- Rozteč radličiek 43 cm, vzdialenosť medzi nosníkmi 75 / 82 cm a výška rámu 75 / 82 cm garantujú vysokú priechodnosť stroja.
- Výškovo nastaviteľné zrovňávacie disky zaistujú rovnometerný horizont.
- Rada 1000 / 1000 S s roztečou radličiek 43 cm pre zníženie ťahovej náročnosti. Dvojnosníková konštrukcia umožňuje posunutie ťažiska k traktoru a menšie zaťaženie hydrauliky.



## Individuálne nastavenie

- K dosiahnutiu dobrého zaťaženia traktora, musí poloha spodných ramien závesu mierne stúpať k stroju.
- Vysokodimenzovaný záves kat. II alebo kat. III s dvomi možnosťami nastavenia výšky – lepšia aggregácia s traktormi, ktoré majú rôzne pneumatiky.
- Horný záves je nastaviteľný v 4 polohách. Prestaviteľný záves umožňuje aggregáciu s každým traktorom a lepšie využitie jeho ťahových vlastností v závislosti na podmienkach nasadenia. Optimalizáciou geometrie sa zlepší i svetlá výška od zeme pri zdvívani na úvratí a pri doprave.

# Dvojradový radličkový podmietac

## Radličky

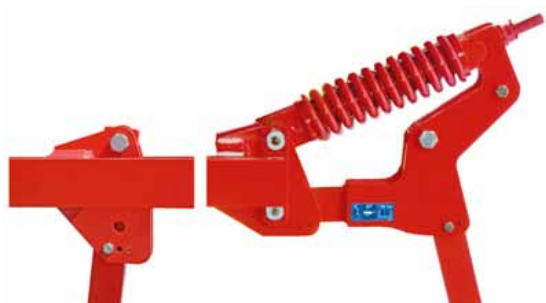
- Rozteč radličiek podreže pôdu v celom profile. Nízkymi prevádzkovými nákladmi je charakteristická delená radlička. Stranové radličky sú pre jednoduchú výmenu uchytené jednou skrutkou. Rýchla výmena pri plytkom alebo hlbokom spracovaní. Pre veľmi plytké spracovanie (do 6 cm) je vhodná delená radlička s otočným hrotom.
- Delené tvarované radličky s profilom 10 mm sú pre zvýšenie životnosti vyrobené zo zušľachteného materiálu.



*Prednosti:*  
Tvarovaný hrot garantuje premiešanie rastlinných zvyškov a pôdy v rovnomenom horizonte.

## Sklon radličiek

- Sklon stĺpice a radličiek je pre prácu v suchých pôdach nastaviteľný v 2 polohách.
- 3 polohy pre radu 1000
- 2 polohy pri pružinovom istení



## Disky

- Disky sú uchytené na samostatnom ráme s možnosťou vzájomného prestavenia.





## SYNKRO 1030

### Trojnosníkový radličkový podmietač a kyprič

Trojnosníkové radličkové podmietače a kypriče SYNKRO 1030 sú vhodné pre plynké, ako aj hĺbkové spracovanie pôdy a určené pre traktory od 100 k. Ponúkajú technické riešenia pre ešte lepšiu prácu a viac komfortu pri nastavovaní.

Radličkové podmietače a kypriče rady 1030 sa vyznačujú ľahkou a kompaktnou konštrukciou. Ťažisko je posunuté bližšie k traktoru, pre lepšie rozloženie hmotnosti. Vysoká konštrukcia zaisťuje veľmi dobrú priechodnosť aj pri väčšom počte rastlinných zvyškov. Synkro 1030 NOVA – nonstop istenie radličiek pomocou pružín. Nový je aj nastavovací mechanizmus, ktorý je umiestnený v prednej časti pre lepšiu dostupnosť pri nastavovaní. Tento systém prenáša hmotnosť do prednej časti a zabezpečuje lepšie vŕahovanie stroja do pôdy, najmä v suchých a tvrdých pôdach.

SYNKRO	Pracovný záber	Počet radličiek	Profil rámu	Počet diskov	Dopravná šírka
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

Technické údaje sa môžu bez upozornenia meniť. Overte si ich v čase zadania Vašej objednávky u Vašeho predajcu.



## SYNKRO nova s istením radličiek pomocou pružín

Zaručené istenie radličiek pri väčšom počte prekážok a vysoké vyhýbanie radličiek garantuje nerušenú prácu.

**"Nonstop podmietač a kyprič" do kamenitých alebo veľmi tvrdých pôd.**

- Istiacia sila do 500 kg. S narastajúcim výkyvom klesá sila pôsobiaca na špičku radličky. Systém nevyťahuje kamene z pôdy a šetrí samotné radličky.
- Zrovnávacie disky pri SYNKRO nova sú taktiež vybavené bezúdržbovým istením proti preťaženiu.



# Radličky dávajú pôde priestor pre dýchanie

## Držiak stípice radličiek

Široká ponuka radličiek pre rovnomerné a intenzívne spracovanie rastlinných zvyškov.

Celoplošné podrezanie pôdy, dobrý drvaci účinok a vysoký miešací efekt, to sú už dnes veľmi dobre známe radličkové podmietače a kypríče SYNKRO od firmy Pöttinger.

- Držiak stípice radličiek pri SYNKRO sérii 1030 sú konštruované do oblúku s optimálnym pracovným uhlom.
- Držiak stípice radličiek je posunutý viac dolu pre lepšie uchycenie a pevnosť.

### Sklon radličiek

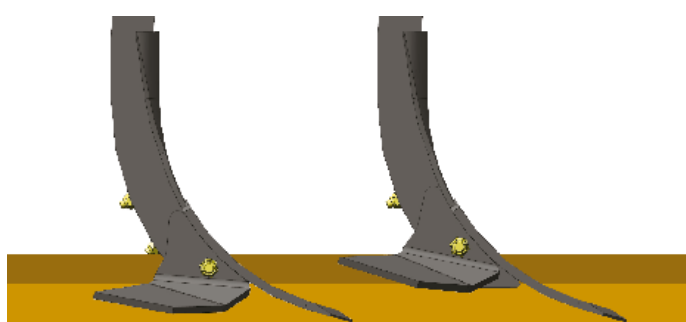
- Sklon radličiek je možné nastaviť pomocou skrutky v dvoch pozících, čím sa zlepší uhol vnikania do pôdy najmä pri suchých a tvrdých pôdach.



Stranový usmerňovací plech

## Tvary radličiek

- Štandardne dodávané radličky pri sérii 1030 je tzv. kombinovaná radlička, ktorá je tvorená dlátovou a krídlovou časťou. Šírka krídlových radličiek 27 cm zabezpečuje optimálne podrezanie a zapravanie rastlinných zvyškov.
- Krídlová radlička môže byť namontovaná na 2 pozíciah a je k dlátovej radličke prichytená len pomocou jednej skrutky.
- Jemne zahnuté usmerňovacie plechy zabezpečujú vynikajúci miešací a drobiaci efekt tým, že zem a rastlinné zvyšky vynášajú až k hlavnému nosnému rámu, kde sa dôkladne rozbijú hrudy.
- Dlátová radlička je pre zlepšenia kvality práce a predĺženie životnosti opatrená na špici platničkou zo spekaných karbidov.
- Najmä pre plytké spracovanie pôdy ponúka Pöttinger tzv. plytké radličky s rýchlovýmenným systémom.
- Pre hlboké kyprenie do 30 cm je možné veľmi rýchlo zmeniť radličky pre plytké spracovanie na radličky pre hlboké kyprenie.



Dve pozície krídlových radličiek pre veľmi plytké alebo hlbšie spracovanie



Štandardná špicová radlička v kombinácii s krídlovou

Radlička s otočným hrotom

Dlátová radlička s hrotom zo spekaných karbidov a navarovanej krídlovou radličkou. To najlepšie pre dlhú životnosť a zníženie prevádzkových nákladov.



## SYNKRO 1030

### Nastavovací komfort na najvyššej úrovni

Nastavenie pre rôzne podmienky nasadenia musí prebiehať jednoducho a rýchlo.

S premyslenými detailami sú takéto úkony veľmi jednoduché.

**Valce pre spätné utuženie pôdy slúžia zároveň aj pre hĺbkové vedenie samotného kypriča a zrovňávacích diskov. Pomocou špeciálnych dorazov v prednej časti sa môže pracovná hĺbka veľmi rýchlo a jednoducho meniť.**

- Nový systém nastavovania pracovnej hĺbky umožňuje veľmi rýchlu zmenu pomocou špeciálnych dorazov.
- Nastavovací mechanizmus je umiestnený v prednej časti na dobre prístupnom mieste.
- Nastavovací mechanizmus sa nachádza na ľavej a pravej strane pri všetkých pracovných záberoch.
- Nastavovací mechanizmus prenáša dodatočnú hmotnosť na celý stroj a doňažuje prednú časť.



# Premyslená technika

## Perfektný prenos sily

- Vysoko dimenzovaný základný nosný rám so šikmo uloženým základným nosníkom rámu smerujúcim k závesu.
- Dokonalé rozloženie sily na celú pracovnú šírku stroja.



## Bezúdržbové zrovnávacie disky

- Tvarované zrovnávacie disky, ktoré slúžia na zrovnanie spracovaného horizontu pôdy, sú vedené pomocou valca a automaticky sa prestavujú pri zmene pracovnej hĺbky. Môžu byť aj samostatne dodatočne nastaviteľné.
- Bezúdržbové ložiská s kazetovým tesnením a celoživotnou náplňou, ktoré sú úplne bezúdržbové.
- K zabráneniu tvoreniu násypov slúžia stranové disky, ktoré sú pre zmenšenie transportnej šírky sklápateľné.





## SYNKRO 3030

Kompaktný nesený radličkový podmietač a kyprič

- Vysokodimenzovaný rám z jemnozrnnej ocele s profilom 100 x 100 mm.
- Šikmo uložený základný nosník rámu dokonale rozkladá zaťaženie od závesu až na celú pracovnú šírku stroja.
- Na základnom nosnom ráme je v prednej časti na obidvoch stranách uložený nastavovací mechanizmus pre nastavenie hĺbky spracovania, ktorý je ľahko a bezpečne prístupný.



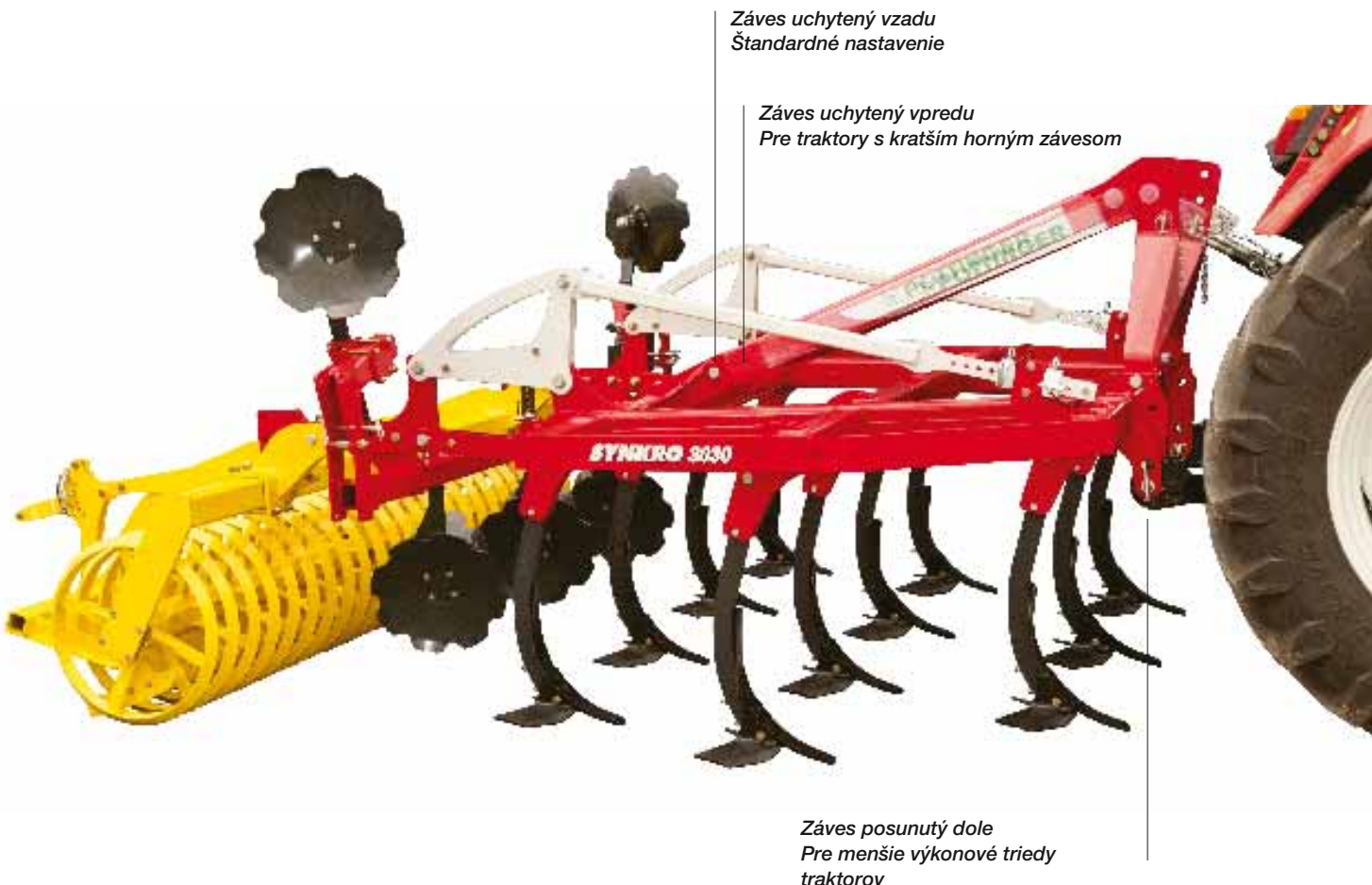
# Stavaný pre najvyššie zaťaženie

## SYNKRO 3030 – stabilita a komfort

Záves pri SYNKRO 3030 je nastaviteľný vo viacerých polohách. Tým sa docieli najlepšie spojenie s akýmkolvek traktorom.

**Optimálna geometria závesu je veľmi dôležitá najmä pri traktoroch do 190 PS pre optimálne rozloženie ťahových síl. Správne nastavenie závesu zabezpečuje ideálne rozloženie ťahových síl a správnu výšku pri transporte.**

- Kompaktný a vysokodimenzovaný rám je charakteristickým znakom pre SYNKRO 3030. Jednotlivé rady radličiek sú posunuté bližšie k traktoru pre zlepšenie polohy ťažiska.
- Spodný záves kat.II je nastaviteľný v 2 pozíciach.
- Horný záves je nastaviteľný v 3 polohách. Tým sa docieli optimálne spojenie s traktormi od rôznych výrobcov a výkonových tried.
- Umiestnenie radličiek za sebou vo vzdialosti 75 cm a výška rámu 85 cm zabezpečujú vysokú prichodnosť aj pri väčšom počte rastlinných zvyškov a veľkej pracovnej hĺbke.



- Tvarované zrovňávacie disky sú vedené pomocou valca a automaticky sa prestavujú pri zmene pracovnej hĺbky spolu s valcom. Možné je aj samostatné dodatočné nastavenie.
- Stranové disky sú pri trojmetrovej transportnej šírke sklápatelné.



## SYNKRO 4030 K / 5030 K

Nesený sklápací radličkový podmietač a kyprič

Sklopné prevedenie radličkových podmietačov a kypričov s pracovným záberom od 4 do 6 metrov je možné pri transporte sklopiť do šírky 3 m pričom transportná výška je pod 4 m. Pri sklopení sa stroj automaticky zaistí pomocou mechanickej poistky.



- Hydraulické sklápanie zaručuje sklápanie do 3 m šírky čo zaručuje bezproblémový a komfortný prejazd po cestných komunikáciach.
- Zaistenie pri transporte prebieha mechanicky pomocou čapu, ktorý sa odistúje hydraulicky.

# Stroje pre veľkú výkonnosť

## SYNKRO 4030 T / 5030 T / 6030 T Polonesené prevedenie radličkových podmietačov a kypričov

Polonesené radličkové podmietače a kypriče SYNKRO sú určené pre veľkoplošné rozrušenie strniska a kvalitnú prípravu pôdy.

- Počas práce je náprava zdvihnutá, čím doňažuje pracovné ústrojenstvo. To umožní lepšie vnikanie pracovného ústrojenstva aj v tých najnáročnejších podmienkach a valec lepšie utužuje pôdu.
- Pozdĺžne šikmo uložený základný nosník rámu pre lepšie rozloženie ľahových síl sa nachádza aj pri sklopnom a polonesenom prevedení.
- Perfektné rozloženie zaťaženia na celú pracovnú šírku.
- Nastavenie hĺbky spracovania na ľahko prístupnom mieste v prednej časti stroja.
- Pre lepšie vedenie a kopírovanie nerovností je možné dodať do prednej časti vodiace kolesá.





## SYNKRO 4030 T / 5030 T / 6030 T

**Polonesené prevedenie radličkových podmietačov a kypričov**

Veľkoplošné radličkové podmietače a kypriče sú vybavené vlastným podvozkom – istota pri doprave a odľahčenie hydrauliky traktora.

- Polonesený radličkový podmietač a kyprič je sklápatelný a tvorený z dvoch častí so širokým a stabilným podvozkom pre bezpečný transport. Náprava je pri práci zdvihnutá, čím doňažuje pracovné orgány v ťažkých a suchých podmienkach. Ťažisko je nastaviteľné a je možné ho presunúť do najnižšej polohy, čo zabezpečí maximálnu stabilitu aj pri vyšších prepravných rýchlosťach.



# Vysoká výkonnosť a komfort

Modulová konštrukcia rámu umožňuje dovybavenie podvozkom a ojom.

- Záves do spodných ramien traktora je nastaviteľný vo viacerých polohách pre lepšie nastavenie a spojenie s traktorom.
- Toto nastavenie umožňuje nastaviť a optimalizovať svetlosť nad zemou v prednej časti pri otáčaní na úvratí a pri doprave.
- Záves do spodných ramien traktora kat. II alebo kat. III.
- Teleskopické oje, ktoré je nastaviteľné tak, že s traktorom je možné zatáčať do uhla 95° s maximálnou šírkou traktora 4200 mm.
- Na oji sa nachádza kompaktný držiak hadíc a vedenia.



- Náprava podvozku je montovaná v zadnej časti stroja a spojená je so závesom. Pre dokonalé zladenie je možné dodatočné nastavenie.
- Sériovo sú dodávané pneumatiky 500/45-17 a na pranie je možné dodať pneumatiky 560/45-22,5.
- Dvojokruhové vzduchotlakové brzdy je možné dodať na pranie, záleží len od celkovej hmotnosti stroja.
- Ručná parkovacia brzda dopĺňa všetky predpisy EÚ.



## Vhodné valce pre každú pôdu

SYNKRO	Tyčový		Dvojitý tyčový	Kruhový rezací	Rezací zhutňovací	Gumový valem Packer
	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	■		■		■	■

■ voliteľná výbava

## Druh valca a možnosti nasadenia

Typ valca	Použitie pri pôdnej vlhkosti			Použitie pri kvalite pôdy		
	suchá	stredná	vlhká	ľahká	stredná	ťažká
Tyčový 540 mm	■	■		■	■	
Tyčový 660 mm	■	■		■	■	
Dvojitý tyčový 540 / 420 mm	■	■		■	■	
Kruhový rezací 600 mm	■	■	■	■	■	■
Rezací zhutňovací packer 550 mm	■	■	■	■	■	
Gumový valem packer 590 mm	■	■	■	■	■	
Rotopack 270 / 215 mm	■	■	■	■	■	

Technické údaje sa môžu bez upozornenia meniť. Overte si ich v čase zadania Vašej objednávky u Vašeho predajcu.

# Druhy valcov – máte možnosť výberu

Pôda nie je vždy len pôda. V závislosti na type pôdy ponúka firma Pöttinger široký program valcov. Celý výrobný program valcov sa vyznačuje: presným spracovaním a robustnou konštrukciou.

## Rotopack

270 / 215 mm

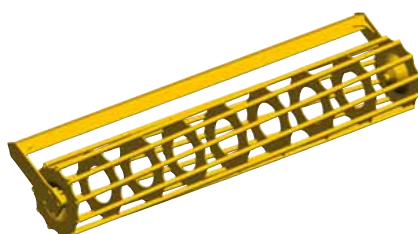


Výkyvný Rotopack

Výkyvný Rotopack

Výkyvný Rotopack

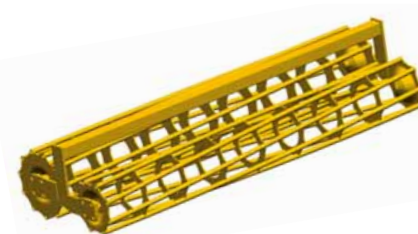
Výkyvný Rotopack



## Tyčový valec

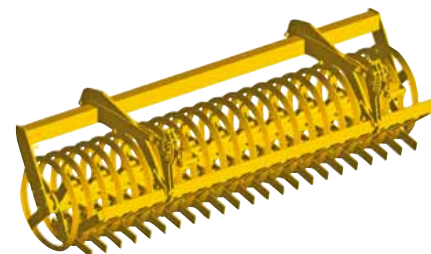
Ideálny valec pre obrábanie suchých pôd. Valec je vybavený deviatimi silnými tyčami pre optimálne spätné utuženie.

Priemer valca je 540 mm alebo 660 mm.



## Dvojitý tyčový valec

Dvojitý tyčový valec s priemerom 540 mm vpredu a 420 mm vzadu s výkyvným uložením pre dokonalé kopírovanie nerovností.



## Rezací kruhový valec

V prospech rezacieho kruhového valca (priemer 600 mm) hovorí intenzívnejšie rozdrobenie a spätné spevnenie realizované kruhmi klinovitého tvaru. Nože medzi kruhmi rozdrobia časti pôdy a vyčistia priestor medzi nimi. Spätné spevnenie v tvare pásov má výhodu, že voda lepšie vsakuje.



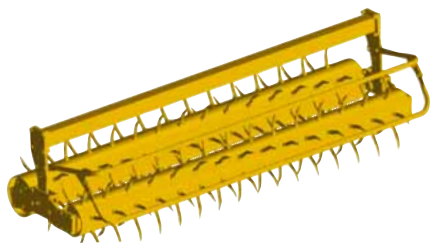
## Zhubňovací valec Packer

Po stranách uzavorené pechovacie prstence pre pásový spätné utuženie. Ideálne pre kamenité či vlhké podmienky a pre veľké množstvo organickej hmoty. Priemer valca 550 mm.



## Gumový valec Packer

Gumový valec s priemerom 590 mm má malý valivý odpor, vysoké spätné utuženie a pracuje vo všetkých pôdných podmienkach. Firma Pöttinger doporučuje!



## Výkyvný Rotopack

Kvyné zavesenie zaistuje dokonalé prispôsobenie nerovnostiam pôdy. Dvojitý hrebeňový valec je vhodný predovšetkým pre ľahké a nelepisivé pôdy.



## Technické údaje

	Záves	Pracovný záber	Dopravná šírka	Počet radličiek	Rozteč radličiek
<b>SÉRIA 1000</b>					
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
<b>SÉRIA 1000 S</b>					
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
<b>SÉRIA 1030</b>					
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

Technické údaje sa môžu bez upozornenia meniť. Overte si ich v čase zadania Vašej objednávky u Vašeho predajcu.



## Hmotnosti valcov

Typ valca	2,60 m	3,00 m	4,00 m	4,70 m	5,00 m	6,00 m
Tyčový 540 mm	201 kg	325 kg	480 kg	428 kg	619 kg	650 kg
Tyčový 660 mm		425 kg	610 kg		766 kg	850 kg
Dvojity tyčový 540 / 420 mm		520 kg	760 kg		880 kg	1040 kg
Kruhový rezací 600 mm	440 kg	480 kg	890 kg		919 kg	1054 kg
Rezací valec Packer 550 mm		595 kg	820 kg		1000 kg	1190 kg
Gumový valec Packer 590 mm		560 kg			1010 kg	1120 kg
Rotopack 270 / 215 mm	284 kg	400 kg				

Technické údaje sa môžu bez upozornenia meniť. Overte si ich v čase zadania Vašej objednávky u Vašeho predajcu.

Počet diskov	Profil rámu	Rozteč nosníkov	Výška rámu	Min. požadovaný výkon kW / k	Hmotnosť základného stroja	Hmotnosť základného stroja s istením
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
<b>SYNKRO nova</b>						
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

# Výbava

	Istenie proti preťaženiu	Stranové disky	Vodiace kolesá	Drillbox	Kryt radličiek
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4030 / 4030 nova	nova <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/> 10/75-15.3		<input type="checkbox"/>
5030 / 5030 nova	nova <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/> 10/75-15.3		<input type="checkbox"/>
6030 / 6030 nova	nova <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/> 10/75-15.3		<input type="checkbox"/>

■ = sériovo, □ = na pranie

## Typy radličiek

	Tvarovaná delená radlička	Delená otočná radlička	Tvarovaná delená radlička	Delená otočná radlička	Delená radlička s hrotom zo spekanych karbidov	Rýchloupínacia plochá radlička
Séria 1000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Séria 1030			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Séria 1030 nova			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = sériovo, □ = na pranie

Vzduchotlakové  
brzdy

Výstražné tabuľky /  
osvetlenie



- 
- 
- 
- 

T   / T   
T   / T   
T   / T



## Dve operácie pri jednom prejazde DRILLBOX

Rýchlopínacia  
úzka radlička



- 
- 

Pre pracovný záber: 2,60 m a 3,0 m

- Spracovanie pôdy a výsev zeleného hnojiva v jednej operácii.
- Jednoduché nastavenie výsevku.
- Tvarované vývody pre rovnomerný plošný výsev.
- Na pranie čechrač.
- Pohon ostrihovým kolesom s veľkým priemerom.
- Vaňa pre skúšku výsevku.





## So značkou Pöttinger obdržíte viac, ako len samotný stroj!

### Na nás sa môžete spoľahnúť.

Celosvetovo vybudovaná predajná a servisná sieť zaručuje našim zákazníkom vždy kvalitné predajné a popredajné služby. Blízkosť výrobcu zaručuje rýchle zásobovanie náhradnými dielmi a servis s vyškoleným personálom. Sme tam, kde Vy!

### Silný v servise:

- originálne náhradné diely s dlhou životnosťou 24 hodín denne,
- pripravený a preškolený servis s dlhoročnými skúsenosťami,
- kompletné zostavy pre jednoduchú výmenu.

Pri špecifikácii stroja alebo náhradného dielu sa informujte u Vašeho dodávateľa strojov Pöttinger alebo na [www.poettinger.at](http://www.poettinger.at)



[www.poettinger.at](http://www.poettinger.at)

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

**A. Pöttinger spol. s.r.o.**  
Ing. Zdeněk Bílý  
Dominikánské náměstí 4/5  
602 00 Brno  
tel. + fax. 00420 - 542 216 790  
[pottinger@pottinger.cz](mailto:pottinger@pottinger.cz)

**A. Pöttinger Slovakia s.r.o.**  
Ing. Juraj Kandera  
Mostová 16  
034 01 Ružomberok  
tel: 00421 - 918 520 426  
[kandera@pottinger.sk](mailto:kandera@pottinger.sk)