

Tažené diskové podmítače se
záběrem od 8 m
TERRADISC

 **PÖTTINGER**

Pro nejlepší zpracování půdy



Pro nejlepší zpracování půdy



Veškeré informace o technických údajích, rozměrech, hmotnostech, výkonnostech atd. i nákresy jsou přibližné a nezávazné. Zde uvedené stroje nejsou specifické pro jednotlivé země a mohou obsahovat i nestandardní výbavu nebo nemusí být dostupné ve všech regionech. Váš obchodní partner PÖTTINGER Vás bude informovat.

V moderní rostlinné výrobě nové systémy obdělávání půdy zintenzivnily trend k minimální míře tohoto obdělávání. Po žních je nutno posklizňové zbytky na celé ploše zpracovat tak, aby mohl proces rozkladu brzy započít. Tato směs rostlinných zbytků se zeminou vytváří optimální podmínky života pro živé organismy v půdě. TERRADISC je univerzálně použitelný a lze ho využívat i k úpravě osevních ploch přímo před setím. Tažené, horizontálně sklopné diskové podmítače TERRADISC T a TERRADISC HT přesvědčí maximální plošnou výkonností se záběrem až 12,5 m a pracovní rychlostí až 18 km/h.

Obsah

Nejlepší půda	4
Spolehlivé zpracování	6
Pracovní disky	8
Kopírování nerovností	10
Hlubkové vedení a nastavení	12
Další nástroje	14
Opěrné válce	16
Komfort a efektivita	18
Možnosti ovládání	20
Distribuční systém	22
 Tažené diskové podmítače: 8 m / 10 m	24
TERRADISC 8001 T, TERRADISC 10001 T	26
 Tažené diskové podmítače: 12,5 m	28
TERRADISC HT 12000	30
Digitální zemědělská technika	32
Ovládání	32
Správa dat – PÖTTINGER CONNECT	34
Agrirouter pro správu dat	36
Kompatibilní produkty	38
AMICO	38
Možnosti výbavy	40
Technické údaje	42

Nejlepší půda



Půda jako základ

Úrodná půda je nejdůležitějším zdrojem pro společnost a pro zemědělskou výrobu je dostupná jen v omezené míře. Šetrné zacházení je proto nezbytné pro udržitelnou výrobu vysoce kvalitních potravin a krmiv.

Kyprá půda s přirozeným rozložením pórů bez škodlivého zhutnění umožňuje pěstovaným rostlinám intenzivně a hluboko zakořenit.

Zpracovat půdu znamená změnit půdní strukturu. Při mělké kultivaci se zachovává půdní struktura stabilizovaná kořeny rostlin a půdními organismy v hlubších vrstvách půdy. To zvyšuje půdní úrodnost. Tak je i méně narušený půdní život v jejím stanovišti, protože dochází k podstatně menší obměně půdy.

Šetřete půdní vláhu

Voda je nejdůležitějším lokalizačním faktorem v rostlinné výrobě. Zejména v suchých obdobích je dostupnost vody nezbytná pro klíčení, vývoj rostlin a tvorbu výnosů. Rozdíly v poloze jsou obzvláště patrné a je třeba používat metody pěstování šetřící půdní vláhu.

Konzervačním obděláváním půdy s TERRADISC lze přerušit kapilární vztlínání vody k povrchu půdy, i když půda není nadměrně kypřena. Tím se udržuje voda v půdě a zabraňuje se neproduktivnímu odpařování vody v době, kdy půda není osetá. Dodatečný půdní kryt vytváří stín a chrání půdu před přímým slunečním zářením.



Ochrana půdy

I při malém svahu hrozí v případě přívalových dešťů eroze půdy. Organický materiál zachovaný na povrchu půdy konzervační technologií s TERRADISC tlumí energii dopadajících vodních kapek. Půda není přímo vystavena účinkům dešťových srážek a půdní částice jsou chráněné také před extrémními povětrnostními podmínkami.

Tím se zachovává povrchová struktura i přirozená infiltrační kapacita půdy. Kromě toho, rostlinné zbytky na povrchu půdy výrazně zpomalují odtok dešťové vody a zabraňují vodní erozi.

Revitalizace půdy

Díky minimalizačnímu obdělávání půdy s krátkými diskovými podmiťáči TERRADISC zůstává organická hmota na povrchu půdy nebo se pouze promíchává s vrchní vrstvou půdy, čímž se stává zdrojem pro půdní život. Tímto způsobem je organický materiál rozložený organismy a je opět k dispozici jako živina pro následnou plodinu.

Zároveň organismy obohacují půdu ve formě humusu z organických rostlinných zbytků. Díky tomu se vytváří stabilní půdní struktura. Nejznámějším je žížala obecná, která spolu s dalšími bakteriemi přeměňuje velké množství organických zbytků a tím zajišťuje fytosanitární efekt.

Spolehlivé zpracování



Perfektní míchání

Dokonalé promíchání rostlinných zbytků a ornice, stejně tak jejich zpracování do půdy, urychluje přeměnu a rozklad organické hmoty půdními organismy. Kromě toho by měla být organická hmota rovnoměrně zapracována do horizontu půdy i rozložena po povrchu pole.

Pro tyto požadavky praxe nabízí PÖTTINGER TERRADISC perfektně sladěné pracovní disky, které jsou optimalizované co do průměru, tvaru i úhlu náběhu. Osvědčený je také systém jištění TWIN ARM s disky o průměru 580 mm. Vlastní hmotnost TERRADISC také zajišťuje bezpečné použití diskového podmiťáče.

Disky pro mělké i středně hluboké zpracování

Mělké obdělávání půdy nabývá celosvětově stále většího významu. Pracovní nástroje TERRADISC umožňují celoplošné zpracování již od 5 cm. Pro zapravování velkého množství organické hmoty nebo pro středně hluboké zpracování před setím je dosažitelná hloubka až 15 cm. Velká vzdálenost mezi disky a slupicí a rozevřený tvar slupice pro dostatečnou průchodnost zeminy nebo kamenů.

Od podmiťky, přes přípravu seťového lůžka až po zapravení hnojiv nebo mezplodin zajišťuje TERRADISC univerzální možnosti použití a tím i hospodárné využití.



Konstantní výsledek práce

Rovnoměrná hloubka zpracování po celém záběru stroje a tím i rovný povrch určují efektivitu vlastního zpracování a úspěch následujících operací.

Konstrukce diskových podmítačů TERRADISC umožňuje optimální přizpůsobení se půdě. Přesné možnosti nastavení a další funkce pomáhají dosáhnout dokonalého výsledku.

To spolu s rozmanitou nabídkou následných válců zajišťuje optimální podmínky pro klíčení výdrolu a semen plevelů po podmítce nebo meziplodin při současném výsevu s obděláváním půdy. Při použití k přípravě seťového lůžka se vytvoří optimální podmínky pro následný výsev a růst plodin.

Spolehlivost s dlouhou životností

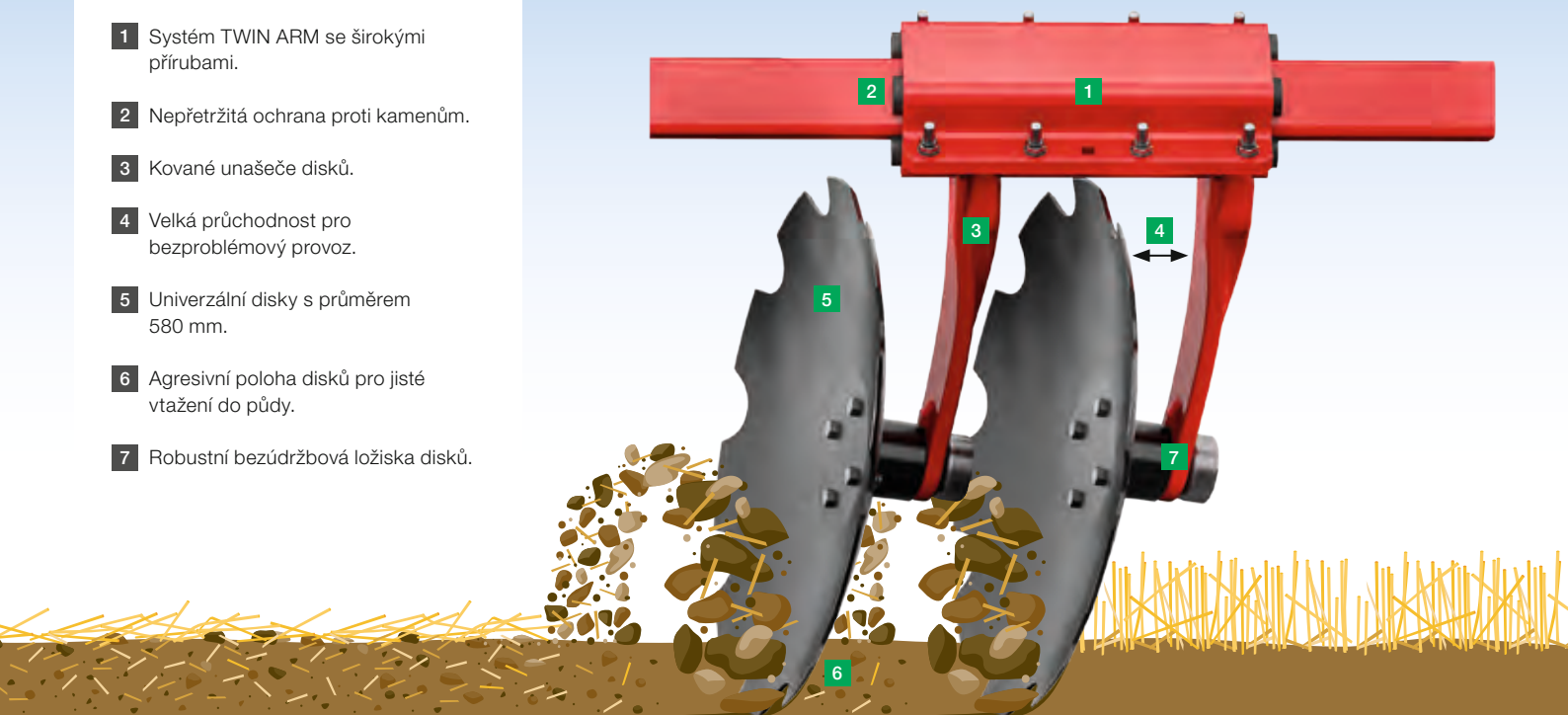
Vysoké rychlosti až 18 km/h a dosažitelné pracovní hloubky až 15 cm znamenají velké zatížení ložisek disků. Nejvyšší úroveň spolehlivosti je nezbytná pro ekonomické a dlouhodobé používání.

PÖTTINGER proto používá vysoce kvalitní materiály, aby zajistil spolehlivý provoz za všech podmínek a dlouhou životnost. To snižuje provozní náklady spojené s údržbou a opravami.

Spolehlivé zpracování

Pracovní disky

- 1 Systém TWIN ARM se širokými přírubami.
- 2 Nepřetržitá ochrana proti kamenům.
- 3 Kované unašeče disků.
- 4 Velká průchodnost pro bezproblémový provoz.
- 5 Univerzální disky s průměrem 580 mm.
- 6 Agresivní poloha disků pro jisté vtažení do půdy.
- 7 Robustní bezúdržbová ložiska disků.



TWIN ARM

Velmi široká upínací příruba a párové uchycení disků masivními kovanými slupicemi – to je charakteristika známého systému TWIN ARM od firmy PÖTTINGER. Díky širokému uchycení na rámu s přírubami o šířce 380 mm zachovají disky vždy požadovanou polohu. Ani při zpracování těžkých, suchých a zhutněných půd se disky nemohou stranově vychýlit. Také utužené koleje řádky se bezpečně naruší a tím se dosahuje rovnoměrného hloubkového zpracování.

Nonstop jištění disků

Osvědčené gumové tlumiče o průměru 40 mm zajišťují nepřetržitou a bezúdržbovou ochranu proti kamenům. Pryžové tlumiče jsou umístěné mezi upínacími konzolami a rámem čtvercového profilu. Tímto způsobem vytvářejí vysoké předpětí pro bezpečné vtažení disků do půdy. Velký úhel vychýlení 30° umožňuje plynulý provoz i při práci v půdách s většími kameny.

Velkorysá průchodnost

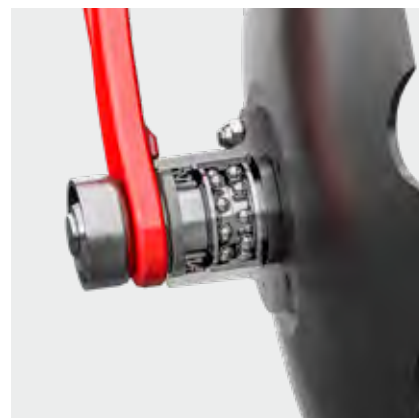
Velkorysý průchod mezi upínací konzolou, slupicí a diskem umožňuje práci bez ucpávání i při velkém množství organické hmoty a větších pracovních hloubkách. Rozevřený tvar slupice pro dostatečnou průchodnost zeminy nebo kamenů.

Kromě toho jsou u systému TWIN ARM ložiska namontována na vnější straně disku, a tedy mimo jeho pracovní oblast. Eliminace zachycení i velkého množství rostlinných zbytků.



Agresivní poloha disků

Kombinace agresivního úhlu náběhu a mírného sklonu disků zajišťuje vtažení do půdy a silné míchání. Přední řada disků má úhel náběhu 17° ke směru jízdy, zadní řada disků 15° v opačném směru. Obě řady jsou svisle skloněné o 7°.



Univerzální disky

Pro maximální odolnost proti opotřebení jsou hladké nebo tvarované disky o průměru 580 mm a tloušťce 5 mm vyrobené z kalené speciální oceli. Kombinace průměru disků a jejich agresivní polohy umožňuje celoplošné podřezání i při práci od 5 cm. Zároveň disky spolehlivě míchají i při práci ve větších hloubkách. Osm disků na metr pracovního záběru s roztečí pouhých 12,5 cm.

8 Hladké disky

- Jednotnější horizont zpracování.
- Celoplošná práce i při nízké pracovní hloubce.

9 Tvarované disky

- Zlepšené pronikání do půdy.
- Agresivnější zpracování.
- Vysoká intenzita drcení.

Odolná ložiska disků

Ložiska disků se vyznačují robustností, spolehlivostí a bezúdržbovostí. Velkorozměrová dvouřadá kuličková ložiska jsou navržena tak, aby splňovala vysoké nároky a dokonale absorbovala rázová zatížení.

Trvale mazaná dvouřadá ložiska jsou absolutně bezúdržbová. Kazetová těsnění zabraňují pronikání nečistot a vlhkosti. Disky jsou k nábojům uchycené pomocí šroubů. Příruba slouží pro ochranu matice před otěrem od rostlinných zbytků a půdy.

Spolehlivé zpracování

Kopírování nerovností

1

- Dvě skládací pole.
- Výkyv od -3° do $+6^{\circ}$ na skládací pole.
- Hydraulicky nastavitelné odlehčení.



2

- Čtyři skládací pole.
- Výkyv od -3° do $+6^{\circ}$ na vnitřní skládací pole.
- Výkyv od $-4,5^{\circ}$ do $+4,5^{\circ}$ na vnější skládací pole.
- Hydraulicky nastavitelné párové odlehčení.



Optimální kopírování

Pro optimální přizpůsobení terénu je pole disků v závislosti na modelu rozdělené na dvě nebo čtyři části. Nastavením směrem dolů i nahoru se dosahuje maximální přizpůsobivosti, aby pracovní hloubka zůstala konstantní po celém záběru stroje.

1 TERRADISC 8001 T, TERRADISC 10001 T s dvoudílnými pracovními rámy

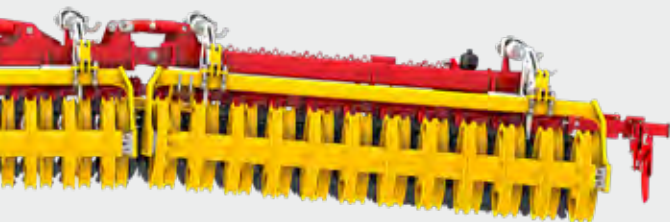
Tažené diskové podmiťáče s pracovními záběry 8 m a 10 m jsou koncipované ve dvou pracovních sekcích. Obě skládací pole se mohou přizpůsobit terénu a dosáhnout tak konstantní pracovní hloubky. Negativní pokles je -3° a korekce nahoru až $+6^\circ$.

2 TERRADISC HT 12000 se čtyřdílnými pracovními rámy

Čtyřdílné členění pracovních sekcí zajišťuje přesné vedení TERRADISC HT 12000. Každá sekce příčně sleduje půdní nerovnosti, přičemž vnitřní panely pracovních orgánů kopírují v rozsahu od -3° až do $+6^\circ$. Bez ohledu na tuto polohu umožňují vnější panely výkyv od $-4,5^\circ$ do $+4,5^\circ$. TERRADISC kopíruje půdní horizont i v těžkém terénu.

Konstantní odlehčení

Přizpůsobivost skládacích panelů spolu s hydraulickým předpětím pracovních panelů zajišťuje konstantní přítlak. Předpětí stroje TERRADISC HT 12000 lze individuálně nastavit v párech pro vnitřní a vnější skládací panely tak, aby se přizpůsobilo měnícím se provozním podmínkám. To umožňuje rovnoměrnou hloubku zpracování v celém pracovním záběru díky vedení hloubky pomocí opěrných a podvozkových kol.



Spolehlivé zpracování

Hlubkové vedení a nastavení



Precizní nastavení hloubky

Aby TERRADISC udržoval konstantní výšku zpracování, musí být profil půdy optimálně skenovaný. TERRADISC splňuje tento požadavek díky opěrným kolům namontovaným před pracovní plochou, podvozku a široké opěrné ploše zadních válců.

- 1 Podvozek pro centrální hloubkové vedení.
- 2 Dvojitá opěrná kola na sklopných panelech.
- 3 Široké vedení pomocí válců.

Pracovní hloubka se nastavuje hydraulicky. To umožňuje jemné nastavení od 5 cm do 15 cm pro optimální splnění všech požadavků na zpracování.



Velká opěrná kola

Přední kola spolu s podvozkem zajišťují dodržování pracovní hloubky a snímání terénu v přední části podmítače TERRADISC. Dvojitá kola o rozměru 340/55-16 zajišťují dostatečnou kontaktní plochu s terénem a tím i velkoplošné snímání terénu. Od pracovního záběru 10 m jsou tato kola v základní výbavě.



Nastavení pracovní hloubky

Ve standardním provozu se nastavení hloubky provádí pomocí hydraulických válců se sklopnými podložkami. To zajišťuje snadné a spolehlivé nastavení hloubky zpracování. Opěrné a utužovací válce přenášejí hloubkové vedení disků. Hydraulický systém pro rychlé a snadné nastavení pracovní hloubky odstupňované podložkami po 9 mm.

Volitelně lze pracovní hloubku plynule a pohodlně ovládat z kabiny pomocí ISOBUS s komfortním ovládáním Profiline.

Uspořádání v řadě umožňuje rovnoměrné nastavení všech čtyř pracovních sekcí.

Podvozek

Transportní podvozek přebírá první krok skenování terénu. Kromě jednoduché nápravy je pro TERRADISC HT 12000 k dispozici tandemová kyvadlová náprava, která dokáže přesněji vyrovnat menší terénní nerovnosti.

Tlumené válce

Pro zajištění klidného chodu a zabránění kývání stroje TERRADISC jsou zadní válce vybavené tlumicím systémem. Tlumení snižuje vibrace a rázy způsobené nerovným povrchem, což umožňuje podmítači plynulý pohyb po pozemku a udržuje konstantní pracovní hloubku. V závislosti na podmínkách terénu lze tlumení hydraulicky přizpůsobit.

Spolehlivé zpracování

Další nástroje





Odpružený čelní smyk

Volitelný smyk TERRADISC T srovnává terén před disky a podporuje drobení půdy po orbě. Robustní tažené pruty narušují i velké hroudy. Na jednotlivých odpružených prutech smyku jsou namontovány vyměnitelné desky. Nastavitelné pruty pro dostatečnou průchodnost i při zpracování půd s velkým množstvím rostlinných zbytků. Poloha smyku se nastavuje hydraulicky. Pokud přední smyk nepotřebujete, lze jej zcela vyklopit z pracovního prostoru.



Disky ve stopách traktoru

Disky s uložením TWIN ARM lze za stopou traktoru výškově nastavit až o 5 cm. Tím je zajištěné, že celá plocha a povrch i v této oblasti budou zpracovány rovnoměrně. Pro jisté zpracování i ve stopách traktoru proto není nutné celý stroj dále nastavovat. Trakce a spotřeba paliva jsou sníženy.

Krajové desky a disky

Pro bezproblémové napojení jízdy jsou standardně dodávány vnější páry disků a krajové desky s několika nastavitelnými polohami. Přizpůsobená konstrukce zajišťuje, že půda je spolehlivě udržována v záběru stroje. Tím je zajištěné čisté spojení a rovný horizont pole.

Odpružené zavlačovací pruty

Volitelné zavlačovací pruty jsou namontované mezi diskovým polem a zadním válcem a vedou tok zeminy pod zadní válec. Kromě toho se směs půdy a rostlinných zbytků rozdrobí a urovná. Pruty silné 14 mm jsou pro optimální tok tangenciálně zakřivené. Při změně polohy válce se automaticky změní i poloha prutů. Přestavením čepů lze snadno nastavit výšku a úhel prutů.

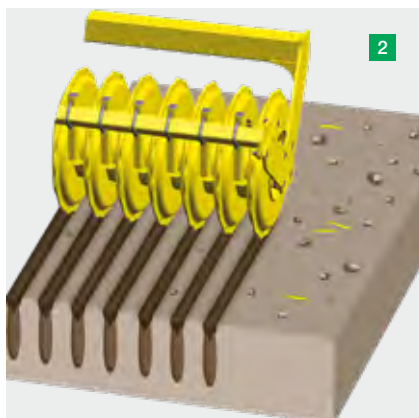
Spolehlivé zpracování

Opěrné válce



1 Tyčový válec

Ideální válec pro obdělávání suchých a nelepivých půd. Silné tyče zajišťují utužení kolmo na směr jízdy a vytvářejí vysoký podíl jemné zeminy. Tyčový válec o průměru 660 mm je vybavený dvanácti vodorovnými tyčemi.



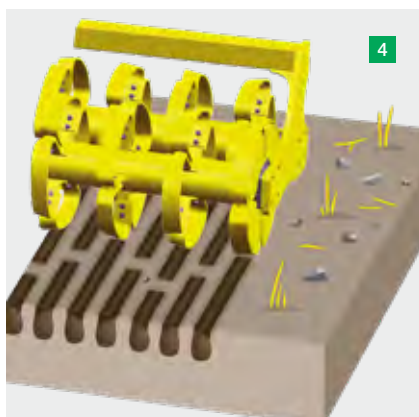
2 Řezací válec Packer

Řezací válec se skládá z osmi kusů k sobě svařených disků na 1 m pracovního záběru. Zhutnění půdy po jednotlivých discích podporuje vsakování vody a zároveň zajišťuje provzdušnění zpracovaného profilu. Válec pracuje spolehlivě v kamenitých půdách, ale i ve vlhkých s vysokým podílem organické hmoty. V suchých podmínkách má zpětné utužení pozitivní vliv na klíčení. Povrchově upravené škrabky mezi disky zajišťují dobrou čistotu válce i ve vlhkých a lepivých půdách.



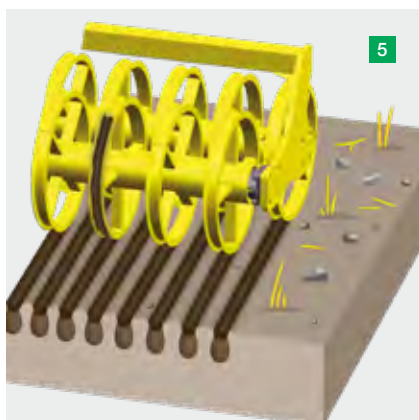
3 Gumový mačkáč

Gumový válec je vhodný téměř do všech podmínek. Profil válce umožňuje opětovné utužení v širokých pásích. Válec s velkým průměrem 590 mm. Škrabky válce s přídatnou vrstvou proti opotřebení zajišťují jeho dobré čištění i v těžkých podmínkách.



4 Segmentový válec TANDEM CONOROLL

Stejně jako válec CONOROLL se i tandemový válec CONOROLL skládá ze 4 segmentů, které vstupují do půdy střídavě opačnou hranou. Tyto válce pracují vždy v páru. Po každém segmentu tak vznikají rýhy, do kterých se může dešťová voda vsakovat, než odteče z povrchu. Oba válce mají průměr 560 mm. Díky šířce pásu 70 mm a tandemové konstrukci se válec vyznačuje vysokou únosností i na lehčích půdách a dobrými samočisticími vlastnostmi. Pro optimální přizpůsobení se povrchu lze válce nastavit v závislosti na provozních podmínkách.



5 Tandemový válec profilu U

U profily jednotlivých prstenců o průměru 600 mm se během prací vyplní zeminou. Dochází tak k přímému kontaktu zeminy v prstencích s půdou, což zajišťuje dobré utužení v pásech a vynikající provozní vlastnosti především ve vlhkých a lepkavých půdách. Díky tomu je dosaženo vynikajícího odvalování válce a snížení opotřebení v důsledku styku zeminy se zeminou. Tandemové provedení zajišťuje vysokou únosnost válce i na lehkých půdách. Polohu a sklon válce lze nastavit.



6 Nastavitelná poloha válců

Sklon tandemových válců lze nastavit pomocí držáků válců. Nastavitelný úhel polohy válců pro individuální nastavení výšky v závislosti na hloubce zpracování a podmínkách nasazení.

	Tyčový válec	Řezací válec PACKER	Gumový mačkáč válec	Segmentový válec TANDEM CONOROLL	Tandemový válec profilu U
Zpětné utužení	o	++	++	++	++
Vlhké podmínky	o	++	+	+	+
Suché podmínky	++	++	++	++	++
Drobení	+	++	++	++	+
Únosnost	+	++	++	++	++
Funkčnost	++	++	+	++	+
Vhodnost do kamenitých podmínek	+	++	o	++	o
Škrabky	ne	ano	ano	ne	ne
Průměr	660 mm	550 mm	590 mm	560 mm	600 mm

++ velmi vhodné, + vhodné, o méně vhodné, – nevhodné

Komfort a efektivita



Pohodlné nastavení

Měnící se půdní podmínky a rozdílné cíle zpracování vyžadují různá nastavení podmiťáče TERRADISC s cílem dosažení optimálních pracovních výsledků. Proto je jednoduchá a pohodlná obsluha klíčová pro zajištění správného nastavení stroje pro efektivní a účinnou práci. Díky tomu se v již tak napjatých časových intervalech zkracuje čas nutný k úpravě nastavovaných parametrů. Ovládání se proto provádí standardně hydraulicky.

Volitelné komfortní ovládání Profilline posouvá nastavení stroje na ještě vyšší úroveň a reguluje hloubku zpracování půdy v závislosti na podmínkách. To přináší přímé výhody v podobě úspory PHM i sníženého opotřebení a také zvýšení produktivity. Díky kvalitnímu zpracování lze vytvořit nejlepší podmínky pro pozdější pěstování.

Konstantní hloubka bez stranového tahu

Přední řada disků je v důsledku práce v nezpracované půdě vystavena většímu zatížení než zadní řada disků. V důsledku většího opotřebení se zmenšuje průměr disků a tím i pracovní hloubka. Aby se vyrovnal výsledný boční tah a nerovnoměrná pracovní hloubka, lze výšku první řady disků přizpůsobit jejich opotřebení pomocí centrálního válce oje. Úpravy za jízdy jsou možné tak, aby reagovaly na měnící se podmínky při nasazení.

Polonesené kompaktní diskové podmiťáče TERRADISC zajišťují rovný pohyb stroje bez bočního tahu. Díky tomu je možné pracovat bez překrývání a plně využít celý pracovní záběr.



Otáčení na souvratích

Na souvratí se TERRADISC zvedne zadními opěrnými válci. To znamená, že přepravní podvozek není pro proces otáčení potřebný a netvoří koleje. To šetří čas při otáčení a chrání půdu, protože hmotnost stroje je válci rozložena po celém záběru. Velká kontaktní plocha navíc umožňuje plynulé zatáčení bez kývání, a to i při vyšších rychlostech. Pro ostré zatáčení umožňuje ojí úhel otáčení až 85°.

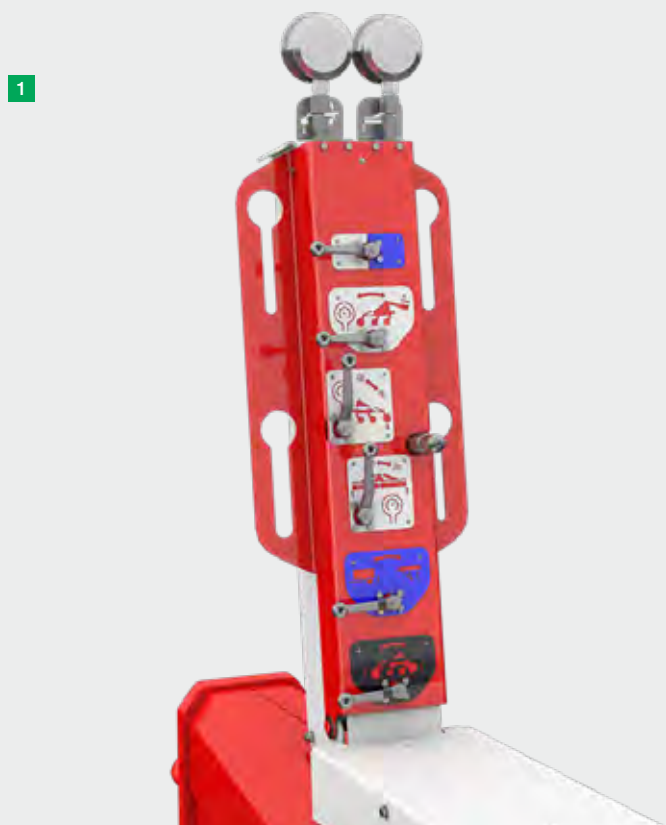
Podvozek s hladkým chodem

Osvědčený podvozek zajišťuje klidný chod a komfortní vlastnosti jak při dopravě na silnici, tak i při nasazení na poli. Tato konstrukce rovněž zajišťuje kompaktní rozměry při dopravě a polohu těžiště s optimálním dotížením traktoru.

V závislosti na modelu je podvozek k dispozici s jednou nebo s tandemovou kyvadlovou nápravou. Pro bezpečnou dopravu po silnici jsou volitelně v nabídce vzduchové nebo hydraulické brzdy.

Komfort a efektivita

Možnosti ovládání



Standardní provoz

Stroj je standardně ovládaný hydraulickými okruhy. Všechny důležité funkce a nastavení, jako je skládání, nastavení pracovní hloubky, poloha na souvrati nebo nastavení odlehčení jsou v závislosti na modelu prováděny třemi nebo čtyřmi dvojčinnými okruhy. Jednotlivé rozvaděče plní více funkcí. Potřebné předvolby jsou jasně vyznačené na přehledně uspořádané hadicové věži.

1 TERRADISC 8001 T, TERRADISC 10001 T

Dvojčinný okruh pro:

- Sklápění.
- Poloha na souvrati, opěrná kola a zajištění při dopravě.
- Opěrná patka, podvozek a nastavení bočního tahu a odlehčení.

2 TERRADISC HT 12000

Dvojčinný okruh pro:

- Sklápění.
- Poloha na souvrati a zajištění při dopravě.
- Nastavení bočního tahu, tlumení válců a odlehčení.
- Nastavení opěrných kol, patky a podvozku.



Komfortní ovládání PROFILINE

S TERRADISC 8001 T a TERRADISC 10001 T profitujete z volitelného komfortního ovládání Profiline a maximálního komfortu obsluhy přes ISOBUS. Všechny funkce jsou řízené elektrohydraulicky s využitím Load Sensing nebo systému s tlakovým oběhem.

Ovládá se stisknutím tlačítka na terminálu nebo automaticky pomocí Task Control prostřednictvím sekce variabilního řízení. Za tímto účelem jsou všechny válce vybavené snímači polohy, aby bylo možné sledovat důležité parametry stroje, jako je pracovní hloubka nebo přítlak diskových polí pro kopírování terénu.

Pro obsluhu jsou k dispozici panel EXPERT 75 nebo jiné terminály ISOBUS. Díky standardu ISOBUS lze TERRADISC s komfortním ovládáním Profiline propojit s agrirouterem pro výměnu dat.

Variable Rate Control a Section Control

Systém komfortního ovládání Profiline poskytuje technické předpoklady pro automatické, pro dané místo specifické řízení pracovní hloubky nebo zvedání pomocí Section Control. Tato funkce umožňuje strojům TERRADISC 8001 T a TERRADISC 10001 T georeferencovanou hloubku zpracování. To umožňuje individuální i automatické reakce na různé podmínky nebo vlastnosti půdy v rámci pozemku. Základem pro tuto funkci mohou být výnosové nebo půdní mapy, ze kterých se vytvářejí aplikační mapy. Lze dosáhnout mnoha výhod:

- Úspora paliva.
- Snížení opotřebení.
- Zvýšená výkonnost.
- Zamezení zbytečným ztrátám vody díky upravené hloubce zpracování.
- Optimální podmínky pro následnou plodinu.

Na souvrati lze pomocí Section Control dosáhnout automatického zvedání a spouštění, čímž se zabrání dvojímu zpracování a zvýší se komfort.

Komfort a efektivita

Distribuční systém



Distribuční systém pro TERRADISC

Pro efektivní práci při zpracování strniště nebo přípravě setového lůžka mohou být tažené modely s pracovním záběrem 8 m a 10 m vybavené distribučním systémem pro secí stroj s čelním zásobníkem AMICO F. V jednom přejezdu lze provést zpracování půdy současně s aplikací osiva nebo hnojiva do půdy.

Přidáním hnojiva do toku vyhozené zeminy se hnojivo přímo smíchá s půdou a zakryje. Účinné množství hnojiva tak zůstává rostlinám k dispozici. Metoda je vhodná pro jarní přípravu setového lůžka nebo pro kompenzační hnojení granulovanými stopovými prvky na podzim.

Meziplodiny jsou přímo stimulovány ke klíčení okamžitým pokrytím a opětovným utužením pomocí válce. Zajišťuje se kontakt se zemí a kapilární efekt pro úspěšné vzejití osiva.

Dobře promyšlený distribuční systém

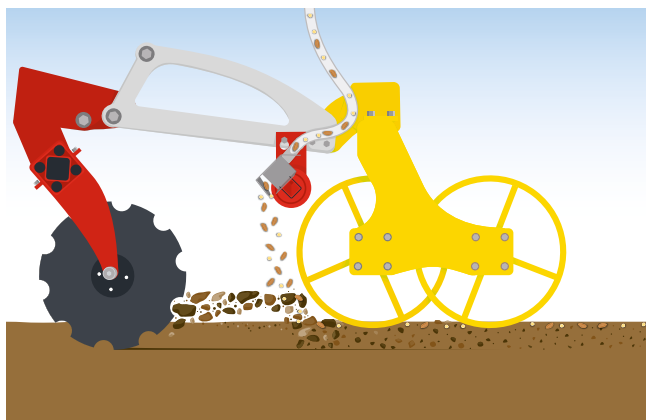
Vedení je navrženo jako teleskopické a vedené centrálně na hlavním rámu. Průřez vedení 150 mm umožňuje spolehlivé rozložení a dopravu velkého množství hnojiva nebo osiva při vhodné pracovní rychlosti.

Rozdělovací hlava je umístěna centrálně mezi pracovním prostorem a válci. Pro přepravu se rozdělovací hlava složí dopředu a tvoří kompaktní celek. Při vyklopení rozdělovací hlavy se hadice dotáhnou až k rozhazovacím plechům. To znamená, že osivo nebo hnojivo je přepravováno bez překážek.

Povrchová aplikace probíhá pomocí 18 aplikačních destiček blízko země. Dostatečné množství vývodů pro přesné rozdělení osiva nebo hnojiva na celý pracovní záběr. Rozdělovací lišta je umístěna před válci.

Mnohostranné využití

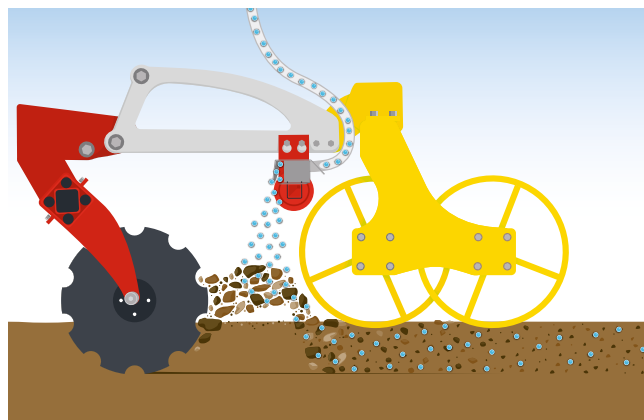
V kombinaci s taženými diskovými podmítači TERRADISC je osivo nebo hnojivo vedené do proudu půdy. Okamžité zakrytí zabraňuje emisím při aplikaci hnojiva a stimuluje klíčení krycích plodin. I při vysokých pracovních rychlostech je dosahováno přesného příčného rozložení osiva nebo hnojiva. Rozvodná lišta se všemi vývody je úhlově nastavitelná - níže jsou popsány dvě různé možnosti nastavení. V závislosti na aplikaci lze lištu nastavit rovnější nebo strmější směrem k zemi.



Nejvyšší umístění

Nastavení rozdělovacích plošek tak, aby výstup byl pod úhlem k zemi, způsobí přidání hnojiva nebo osiva na proud půdy. V důsledku toho je osivo/hnojivo aplikované v horní oblasti zpracování nebo na povrchu.

Tento způsob je vhodný pro výsev zeleného hnojení.



Smíšené umístění

Kolmá poloha rozdělovacích plechů vývodů pro aplikaci přímo do zemního toku. Hnojivo a osivo jsou distribuovány po celém horizontu zpracování.

V případě strniště lze pro urychlení rozkladu slámy použít například hnojení dusíkem. Také počáteční hnojení lze provést při přípravě seťového lůžka.

Tažené diskové podmítače: 8 m / 10 m





Tažené diskové podmítače: 8 m / 10 m

TERRADISC 8001 T, TERRADISC 10001 T

1



2



Diskové podmítače pro vysoké nároky

TERRADISC 8001 T a TERRADISC 10001 T přesvědčí svou kompaktní konstrukcí v kombinaci s velkými pracovními záběry 8 m, respektive 10 m, pro výkon traktoru až 400 koní, respektive 500 koní. Pracovní nástroje známé z řady TERRADISC zajišťují spolehlivé zpracování půdy i optimální míchání a díky robustní koncepci zajišťují dlouhou životnost.

1 TERRADISC 8001 T.

2 TERRADISC 10001 T.

Všestranné použití s nejlepšími pracovními výsledky

- 3 TERRADISC T je volitelně k dispozici s distribučním systémem pro čelní secí stroje, jako je například AMICO F, který umožňuje současnou aplikaci osiva i hnojiva nebo dokonce dvou různých složek. Obdělávání půdy se kombinuje s hnojením nebo setím meziplovin. To nejen zvyšuje efektivitu pracovních kroků, ale také účinnost hnojiva. Zpracováním hnojiv do půdy a jejich okamžitým zakrytím se minimalizují ztráty účinnosti.
- 4 Pro prvotní přípravu je k dispozici čelní smyk. Jeho tažené pruty rozruší velké hroudy ještě předtím, než se dostanou do pracovního pole disků a srovnají povrch půdy.



Nesrovnatelná snadnost ovládání

TERRADISC T je standardně ovládaný hydraulicky pomocí tří dvojčinných hydraulických okruhů.

S volitelným komfortním ovládáním Profiline se komfort obsluhy posouvá na novou úroveň. Ovládací terminál s podporou ISOBUS umožňuje ovládání celého diskového podmiťáče stisknutím tlačítka a zobrazení všech důležitých parametrů stroje na terminálu.

Tato možnost navíc vytváří základ pro plně automatické, pro dané místo specifické řízení pracovní hloubky pomocí aplikačních map. To umožňuje přesné reakce na různé podmínky v terénu.

Možnosti náprav

Diskové podmiťáče TERRADISC 8001 T a TERRADISC 10001 T jsou standardně vybavené jednou nápravou s vnější šířkou 3 m. Tato je k dispozici se vzduchovými brzdami. Volitelně jsou dostupné i hydraulické brzdy. Pneumatiky o rozměru 560/45 R22,5.

Tažené diskové podmítače: 12,5 m





Tažené diskové podmítače: 12,5 m

TERRADISC HT 12000



Diskové podmítače pro maximální plošnou výkonnost

S modelem TERRADISC HT 12000 nabízí PÖTTINGER diskové podmítače pro včasné zpracování půdy s enormní plošnou výkonností pro traktory s výkonem až 720 koní. S efektivním pracovním záběrem 12,5 m je půda obdělávána s obvyklou kvalitou pomocí osvědčených disků. Pracovní záběr je navíc ideální pro hospodaření s kontrolovaným provozem.

1 TERRADISC HT 12000.

Bezkonkurenční přizpůsobení terénu

Čtyřdílné členění pracovních sekcí zajišťuje přesné vedení TERRADISC HT 12000. Každá sekce příčně sleduje půdní nerovnosti, přičemž vnitřní panely pracovních orgánů kopírují v rozsahu od $-3,0^\circ$ až do $+6,0^\circ$. Bez ohledu na tuto polohu umožňují vnější panely výkyv od $-4,5^\circ$ do $+4,5^\circ$. TERRADISC kopíruje půdní horizont i v těžkém terénu.



Maximální pevnost

- 2 Pro maximální stabilitu jsou podvozek a oj vyrobeny z jednoho kusu, což umožňuje ideální přenos tažných sil přes rám.
- 3 Pro optimální přenos tahových sil ze skládacích panelů je TERRADISC HT 12000 vybaven přídatnými teleskopickými vzpěrami od rámu ke skládacím panelům. Tím je zajištěné dokonalé rozložení sil se současným odlehčením středového rámu.

Volitelný podvozek

Podvozek stroje TERRADISC HT 12000 je k dispozici s jednou nebo s tandemovou kyvadlovou nápravou.

- 4 Základní jednonápravový podvozek je nebrzděný a dosahuje vnější šířky 3,5 m. Pneumatiky podvozku mají rozměr 560/45 R22,5.
- 5 Podvozek s kyvadlovou tandemovou nápravou dosahuje větší kontaktní plochy se zemí a lepší rozložení hmotnosti. Náprava s vnější šířkou 3 m a je k dispozici s brzdami. Podvozek s rozměrem pneumatik 500/55-20 přesvědčí zvýšeným jízdním komfortem a přizpůsobením se terénu.

Digitální zemědělská technika

Ovládání



Vše pod kontrolou

Nová generace ovládání splňuje požadavky uživatelů. Vývoj se zaměřuje na maximální uživatelský komfort a automatizaci jednotlivých pracovních kroků. Pro pohodlné ovládání je k dispozici intuitivní ovládací terminál. Pokud chcete k obsluze používat svůj terminál traktoru, je k dispozici také připojovací kabel ISOBUS k traktoru.



Komfortní ovládání Profiline

S komfortním ovládáním Profiline můžete svůj stroj ovládat přímo buď prostřednictvím terminálu traktoru s podporou ISOBUS nebo jiných ovládacích terminálů s podporou ISOBUS. Každá funkce je provedena okamžitě stisknutím tlačítka nebo dotykově.

- Dodávka oleje: Load Sensing nebo systém s cirkulací tlaku.
- Řídicí jednotka: ECU 3.0 (2.5).

Možné ovládací prvky

- EXPERT 75.
- Terminál traktoru přes kabel ISOBUS.

Panel EXPERT 75 ISOBUS

ISOBUS EXPERT 75 PÖTTINGER nabízí mnoho možností ovládání a umožňuje profesionální provoz všech ISOBUS kompatibilních strojů od různých výrobců.

Optimalizovaný terminál je vylepšený z hlediska ergonomie a přehlednosti a nabízí řadu dalších výhod.

- Kvalitní barevný displej 5,6" s dotykovou obrazovkou.
- Robustní moderní plastový kryt.
- Pohodlná obsluha jednou rukou s rukojetí pro dobrou obslužnost.
- Dvouřádkové uspořádání ovládacích tlačítek vpravo.
- Jednoduché a přehledné uživatelské rozhraní.
- Vstup pomocí tlačítek a dotykové obrazovky.
- Kolečko s potvrzovací funkcí pro přímý vstup a nastavení požadovaných hodnot.
- Kompaktní velikost - žádné omezení zorného pole.
- Senzor okolního světla a osvětlení funkčních kláves.

Digitální zemědělská technika

Správa dat – PÖTTINGER CONNECT



Bezdrátový přenos dat

PÖTTINGER CONNECT je vstupní branou do světa síťových dat. V kombinaci s komfortním systémem Profiline TERRADISC nabízí telemetrická jednotka možnost převzít funkce řízení stroje a také zaznamenávat agronomicky a ekonomicky užitečná data a přenášet je do systémů řízení farmy.

PÖTTINGER CONNECT slouží jako nástroj pro správu podle konkrétního místa a nabízí vám snadno a levně aplikace pro přesné zemědělství. TERRADISC umožňuje regulaci hloubky zpracování půdy v závislosti na ploše.

Jednoduché ovládání a certifikované datové rozhraní umožňují rychlé použití telemetrické jednotky a flexibilní napojení na různé systémy řízení.

Modulární konstrukce

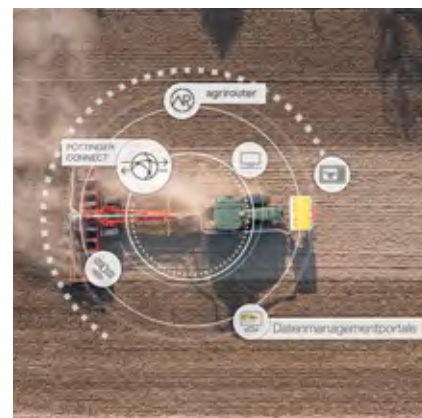
Díky své modulární konstrukci nabízí telemetrická jednotka to správné řešení pro každý podnik. Různé balíčky lze rozšířit aktivací licence s identickým hardwarem:

- **CONNECT – COMMAND:** Modul přebírá funkce řízení a aktivně dává příkazy přídatnému stroji, např. automatické zvedání na souvratí. Tento balíček obsahuje aktivace pro Section Control (TC-SC), Variable Rate Control (TC-GEO) a GeoSuite.
- **CONNECT – MANAGEMENT:** Tento balíček se používá pro záznam, přenos a dokumentaci dat. Možné je také zobrazení parametrů, jako je pracovní hloubka, specifických pro dané místo. Tento balíček obsahuje aktivace pro TC-BAS, TC-GEO a připojení k agrirouteru.
- **CONNECT – COMPLETE:** Tento balíček kombinuje všechny funkce a aktivace COMMAND a MANAGEMENT.



GPS signál

Pro TC-GEO a TC-SC je vyžadován signál GPS. Pokud je k dispozici, lze k tomu použít anténu traktoru. Volitelně je k dispozici externí GPS anténa, která se montuje přímo na stroj.



Vše v jednom – přehledné ovládání

Jak telemetrická jednotka, tak příslušenství, se obsluhují přes terminály s podporou ISOBUS nebo alternativně přes terminál traktoru.

Se svými inteligentními terminály POWER CONTROL, EXPERT 75 a CCI 1200 nabízí PÖTTINGER tu správnou volbu pro každou aplikaci. To zajišťuje lepší přehled v kabině pouze s jedním terminálem.

Aplikace GeoSuite

V kombinaci s aplikací GeoSuite umožňuje PÖTTINGER CONNECT – COMMAND nebo COMPLETE grafické znázornění mapy pokrytí. K aplikaci lze přistupovat z libovolného tabletu nebo chytrého telefonu prostřednictvím webového prohlížeče. Připojení k žací kombinaci je velmi snadné přes WLAN.

Aplikaci lze mimo jiné použít k vytvoření hranic pole nebo louky a aktivaci automatického režimu Section Control. V tomto režimu je stroj řízen v závislosti na poloze GPS.

Certifikované rozhraní

PÖTTINGER CONNECT – MANAGEMENT nebo COMPLETE má certifikované datové rozhraní k agrirouteru.

Jákýkoli informační systém pro řízení farmy lze použít pro celosvětové použití.

Digitální zemědělská technika

Agrirouter pro správu dat



Bezdrátová výměna údajů nezávislá na výrobci

agrirouter byl vyvinut společností DKE-Data GmbH & Co. KG v úzké spolupráci s předními výrobci zemědělských strojů, jako je například PÖTTINGER. Cílem bylo vytvořit platformu, která umožňuje výměnu dat mezi stroji a softwarem pro řízení farmy. agrirouter je webová datová platforma napříč výrobci, která umožňuje výměnu dat mezi zemědělskými stroji, zemědělským softwarem a dalšími digitálními aplikacemi od různých výrobců.



Výhody agrirouteru

Používání agrirouteru nabízí zemědělskému podniku mnoho výhod. Patří mezi ně výměna dat nezávislá na výrobci, větší efektivita provozního řízení, optimalizace procesů a zjednodušení digitální dokumentace.

Zabezpečení a transparentnost dat

agrirouter vizualizuje data a slouží tak jako prostředník. Zemědělci a podniky služeb si mohou sami rozhodnout, jaká data budou předávána do které aplikace.

Jsme připraveni pro agrirouter

PÖTTINGER nabízí možnost přenosu dat stroje do agrirouteru v souladu s ISOBUS.

Kromě secích strojů jako VITASEM, AEROSEM a TERRASEM sem patří také senážní vozy, lisy na kulaté balíky, shrnovače a žací stroje. Vždy rozpoznatelné podle nálepek na stroji „připraveno pro agrirouter“.

Zákazníci společnosti PÖTTINGER tak mohou pomocí agrirouteru odesílat data, jako jsou například zakázky z pole nebo aplikační mapy, přímo do terminálu CCI 1200 nebo PÖTTINGER CONNECT, nebo ukládat a vizualizovat data například z balíků senáže v systému řízení farmy.



Tyto QR kódy vás zavedou přímo do aplikací.

Kompatibilní produkty

AMICO



Maximální flexibilita použití

Secí stroj s čelním zásobníkem AMICO F ve spojení s různými zemědělskými stroji nabízí možnost aplikace hnojiva nebo mikrogranulí, mezplodin nebo dvou komponent současně. Zásobník je k dispozici s jednou nebo se dvěma dávkovacími jednotkami. S objemem 1700 nebo 2400 litrů a rozložením objemu 60:40 je široká škála použití zaručena.

Spolehlivá aplikace

Prodloužená vzdálenost mezi zásobníkem AMICO a rozdělovací hlavou vede k využití přetlakového čelně neseného zásobníku. Různé výsevky jsou garantované v širokém rozsahu. Pro širokou flexibilitu lze aplikovat různé výsevky rozdílných velikostí.

Přesná aplikace

Elektricky poháněné dávkovací jednotky lze přesně ovládat pro konkrétní oblasti pomocí inteligentního řídicího systému a na základě aplikačních map. Množství osiva a hnojiva je přesně dávkované a aplikované podle potřeby a to v souladu s výnosovým potenciálem. Kulturní plodiny těží z vyšší účinnosti hnojiv, čímž ušetříte cenné náklady a zvýšíte svůj výnos.

Příklady aplikací:

- Aplikace různých druhů krycích plodin.
- Mikrogranule přidané k osivu.
- Kompenzační hnojení půdy nedostatečnými živinami.
- Zásobní hnojení.



Komfortní ovládání

Pro zajištění pohodlné obsluhy je čelní zásobník AMICO standardně vybavený systémem ISOBUS. To znamená, že čelní zásobník lze ovládat našimi panely EXPERT 75 nebo CCI 1200, stejně jako terminálem traktoru s podporou ISOBUS. Intuitivní ovládání vám výrazně usnadní každodenní práci.



Snadné plnění i vyprazdňování

Plnění velkoobjemového zásobníku usnadňuje nakládací plošina s možností vyklopení dalších schůdků na obou stranách AMICO F. To usnadňuje jeho plnění.

Pro vyprázdnění zbytkového množství je k dispozici vzduchotěsné šroubové spojení.



Komfort nastavení na vysoké úrovni

Dávkovací jednotky jsou snadno přístupné zepředu, což znamená, že je možná rychlá výměna dávkovacího válečku - výměnu usnadňuje i uzavírací šoupátko.

Kalibrační test se pohodlně provádí zvenčí pomocí tlačítka přímo na rámu zásobníku.

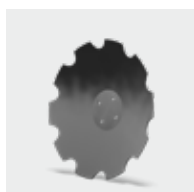


Prostorově úsporné odstavení

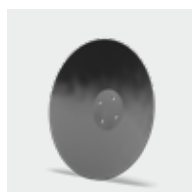
Pro parkování s pěchem i bez něj jsou k dispozici tři odstavné patky. Bezpečná základna pro úsporu místa při odstavení.

Volitelný pěch má dvě přídatné odstavné podpěry a lze jej v případě potřeby odpojit od předního zásobníku a bezpečně zaparkovat.

Možnosti výbavy



Tvarované disky



Hladké disky



**Nastavitelné disky
stop kol traktoru**



**Nastavitelné
stranové disky**

TERRADISC 8001 T	■	□	□	■
TERRADISC 10001 T	■	□	□	■
TERRADISC HT 12000	■	□	□	■



**Oko závěsu
30 mm / 40 mm /
50 mm / 70 mm**



Prodloužená oj

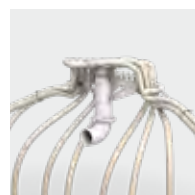
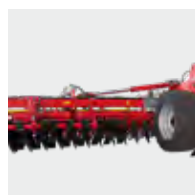


**Jednoduchá
náprava, 3 m,
nebrzděná /
brzděná**



**Jednoduchá
náprava, 3,5 m,
nebrzděná /
brzděná**

TERRADISC 8001 T	□ / □ / ■ / □	□	■ / □	□ / –
TERRADISC 10001 T	□ / □ / ■ / □	–	■ / □	□ / –
TERRADISC HT 12000	– / – / ■ / □	–	– / –	□ / –



Nastavitelné stranové plechy

Hydraulická dvojité opěrná kola

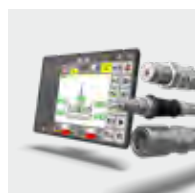
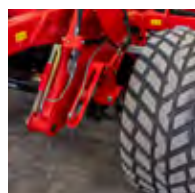
Čelní smyk

Odpružené pruty

Distribuční systém s čelním secím strojem

Výstražné tabulky s osvětlením

■	□	□	□	□	■
■	■	□	□	□	■
■	■	–	□	–	■



Tandemová náprava, nebrzděná / brzděná

Vzduchové brzdy

Hydraulické brzdy

Komfortní ovládání PROFILINE

PÖTTINGER CONNECT

Panel EXPERT 75

– / –	□	□	□	□	□
– / –	□	□	□	□	□
□ / □	□	–	–	–	–

Nakonfigurujte si svůj stroj.



	TERRADISC 8001 T	TERRADISC 10001 T	TERRADISC HT 12000
Pracovní záběr	8,0 m	10,0 m	12,5 m
Počet disků	64	80	100
Rozteč disků	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm
Průměr disků	58 cm	58 cm	58 cm
Rozteč řad	90 cm	90 cm	90 cm
Výška rámu	75 cm	75 cm	75 cm
Pracovní hloubka	5 - 15 cm	5 - 15 cm	5 - 15 cm
Opěrná kola	340/55-16	340/55-16	340/55-16
Pneumatiky jednoduché nápravy	560/45 R22,5	560/45 R22,5	560/45 R22,5
Pneumatiky tandemové nápravy	–	–	500/55-20
Průměr oka oje	30 mm / 40 mm / 50 mm / 70 mm	30 mm / 40 mm / 50 mm / 70 mm	50 mm / 70 mm
Dopravní šířka s jednoduchou nápravou	3 m / 3,5 m	3 m / 3,5 m	3,5 m
Dopravní šířka s tandemovou nápravou	–	–	3,0 m
Dopravní výška	4,0 m	4,0 m	4,0 m
Dopravní délka	7,2 m	8,2 m	9,2 m
Základní hmotnost ¹ s jednoduchou nápravou	8100 kg	10000 kg	10350 kg
Základní hmotnost ¹ s tandemovou nápravou	–	–	11000 kg
Hmotnost tyčového válce	1300 kg	1500 kg	1700 kg
Hmotnost řezacího válce Packer	1780 kg	2110 kg	2350 kg
Hmotnost gumového mačkácího válce	1500 kg	1800 kg	2240 kg
Hmotnost segmentového válce TANDEM CONOROLL	2060 kg	2450 kg	2740 kg
Hmotnost tandemového válce profilu U	2020 kg	2340 kg	2740 kg
Minimální výkon traktoru	270 k	350 k	450 k

¹ Základní hmotnost bez válce



Tento QR kód vás přesměruje
přímo na webové stránky.



Využijte řadu výhod

MyPÖTTINGER je náš zákaznický portál, který vám nabízí cenné informace o vašich strojích PÖTTINGER.



Můj strojový park

Přidejte své stroje PÖTTINGER do parku strojů a pojmenujte je individuálně. Obdržíte cenné informace, jako například: užitečné tipy k vašemu stroji, návod k používání, katalog náhradních dílů, informace o údržbě a další technické podrobnosti a dokumenty.

Informace o sortimentu

MyPÖTTINGER vám poskytuje digitální informace o stroji pro všechny stroje vyrobené po roce 1997.

Pomocí smartphonu nebo tabletu naskenujte QR kód uvedený na typovém štítku nebo jej z pohodlí domova vyvolejte pomocí čísla Vašeho stroje na www.mypoettinger.com. Váš stroj je online Okamžitě obdržíte ke stroji celou řadu informací, např. návody k používání, informace o výbavě, prospekty, fotografie a videa.

Chcete-li dlouhou
životnost, potřebujete
originál.



Tento QR kód vás přesměruje
přímo na webové stránky.

 **PÖTTINGER**
Original Parts



Ať už se jedná o nové nebo historické stroje – naše logistické centrum náhradních dílů má skladem více než 55 000 položek, což zajišťuje dlouhou životnost našich strojů. Díky několika externím skladům ve 13 zemích a rozsáhlé síti prodejců lze originální díly dodávat do více než 60 zemí.



Snadná cesta k nalezení správných dílů

Naše digitální služby z velké části nahradily papírové seznamy náhradních dílů:

- www.mypoettinger.com nabízí bezplatný přístup k dokumentaci ke stroji na vašem chytrém telefonu nebo tabletu.
- [agroparts](#) nabízí komplexní vyhledávací funkci pro nalezení správných dílů. Tím se zabrání chybným objednávkám.



Bezstarostně s originálem

Příliš krátké, špatná rozteč otvorů, rychlé opotřebení, ...
Problémy, které u originálního dílu neznáte.
Existuje ještě mnoho dalších výhod:

- Rychlá a dlouhodobá dostupnost dílů.
- Maximální životnost.
- Přesnost zpracování pro snadnou montáž.
- Atraktivní ceny odpovídající trhu.



Úspěšněji s firmou PÖTTINGER

- Jako rodinný podnik od roku 1871 jsme Vaším spolehlivým partnerem.
- Specialista na půdu a píci.
- Budoucí inovace zaměřené na vynikající výsledky práce.
- V Rakousku zakořeněný – doma v celém světě.

Pro nejlepší zpracování půdy

- Perfektní vtažení do půdy a nejlepší míchání díky agresivní poloze disků.
- Maximální stabilita a žádné boční vychýlení disků díky dvěma pevným nosným slupicím uložených na jedné upínací konzole TWIN ARM.
- Ideální vedení po terénu díky dvěma nebo čtyřem nastavitelným skládacím panelům, opěrným kolům a podvozku nápravy.
- Hydraulické ovládání nebo komfortní ovládání Profiline pro maximální komfort obsluhy.

Pro více informací:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

A. PÖTTINGER spol. s r.o.

Zámečnická 5
602 00 Brno
Tel.: 00420 – 602 711 900
info@poettinger.cz
www.poettinger.cz

A. PÖTTINGER spol. s r.o.

Družstevní 207
390 02 Tábor 2 – Čekanice
Tel.: 00420 – 606 665 805
info@poettinger.cz
www.poettinger.cz

A. PÖTTINGER Slovakia s. r. o.

Partizánska Ľupča 435
032 15 Partizánska Ľupča
Tel.: 00421 – 918 520 426
info@poettinger.sk
www.poettinger.sk



Blízký partner