

Víceúčelový vůz s vkládacím rotorem  
EUROPROFI COMBILINE

 **PÖTTINGER**

# Všestranný a přizpůsobivý



Všestranný a přizpůsobivý



# EUROPROFI COMBILINE

Individuální požadavky zákazníků a rozdílné podmínky sklizně nyní splňují kombinované vozy EUROPROFI COMBILINE. Maximální flexibilita použití a zvýšená využitelnost stroje jsou díky tomu zaručeny. V kombinaci s vysokou výkonností nabízí vůz EUROPROFI COMBILINE enormní hospodárnost a posiluje tak opět budoucí význam systémového sběracího vozu.

## Obsah

Nejvyšší kvalita krmiva	4-9
Hodnotné krmivo	10-13
Účinnost	14-21
Hospodárnost	22-25
Provozní jistota	26-33
Digitální zemědělská technika	34-37
Inteligentní ovládání, terminál ISOBUS	34-35
Agrirouter	36-37
Výbava na přání	38-39
Technické údaje	40-41

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.

# Nejvyšší kvalita



## Nejlepší kvalita krmiva je základem pro Váš úspěch

Dojnice s vysokou užitkovostí vyžadují velmi kvalitní krmivo s optimální strukturou. Takové krmení zvířata ráda spotřebovávají v dostatečném množství. Kvalitní krmivo rovněž pozitivně ovlivňuje celkový zdravotní stav skotu a bachor je vhodně připravený krmivo využít co nejlépe. Vyšší kvalita základního krmiva také snižuje potřebné množství koncentrovaného krmiva a podporuje zdraví zvířat, což snižuje Vaše celkové náklady na chov.

Zdravé krávy dosahují lepší plodnosti, delší produkční život a kvalitní užitkovost. Více mléka s vysokými složkami zajišťuje větší hospodářský výsledek. Čisté a kvalitní základní krmivo je podstatou pro zdravotní stav produkčního skotu i vysoký a pravidelný příjem podniku.

Vedle vysoké důležitosti optimálního obsahu sušiny má délka řezanky významný vliv na kvalitu travní senáže. Kvalita krmiva s optimální strukturou jsou rozhodujícími faktory funkce trávicího traktu skotu.

Oba parametry vedou k rychlejšímu snížení hodnoty pH, což snižuje riziko nesprávné konzervace a má pozitivní vliv na stabilitu travní senáže. Sušina, řezanka a rovnoměrný koberec krmiva jsou základními požadavky pro následné dokonalé utužení píče na žlabu.



## Nejlepší kvalita řezu s roztečí nožů 39 mm

Jednostranně lisovaný vlnový výbrus nožů zajišťuje přesný řez.

Řezanka s optimální strukturou krmiva pro trávicí trakt přežvýkavců. Oboustranné vedení píče hvězdicemi válce přes nože pro kvalitní řez a ochranu nože před cizími předměty.

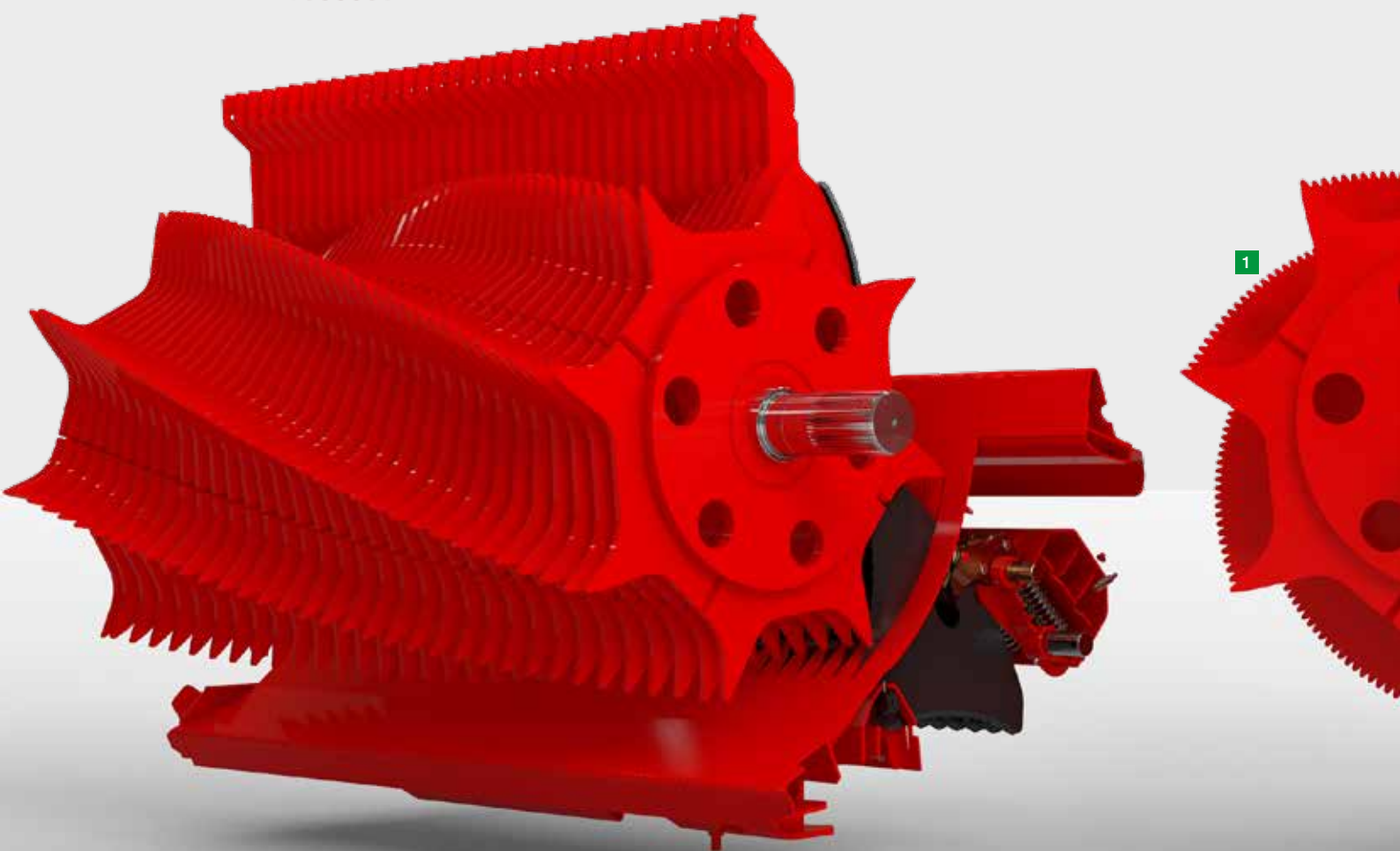
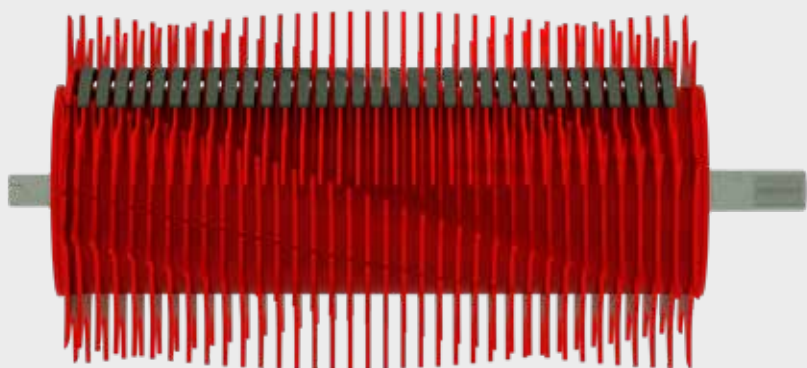
## Zdravá zvířata jsou klíčem k úspěchu

„Bylo mi jasné, že pomocí senážního vozu můžete efektivněji vyrábět travní senáž, a tím levněji vyrábět mléko, aby společnost generovala větší zisk.

Aby krávy dosahovaly vysoké dojivosti, musí být zvířata naprosto zdravá ... ”

Colin Bowen  
Provozní technik  
Church Stretton, Velká Británie

# Nejvyšší kvalita řezanky



1

1 EUROMATIC PLUS

2 Stěrače

3 POWERCUT

4 Jištění nožů

# EUROPROFI COMBILINE

## EUROMATIC PLUS

Vkládací rotor s průměrem 800 mm s osmi řadami hvězdic uspořádaných do spirály garantuje plynulé a rovnoměrné nakládání bez kolísání točivého momentu. Podávací hvězdice široké 10 mm jsou vyrobeny z jemnozrnné oceli Durostat 500.

## Nosník stěračů

Velká stírací plocha v ložné ploše zajišťuje šetrnou manipulaci všech druhů píce. Samostatné šroubované uložení každého stěrače. Bezproblémové čištění válce s eliminací zpětného.

## POWERCUT

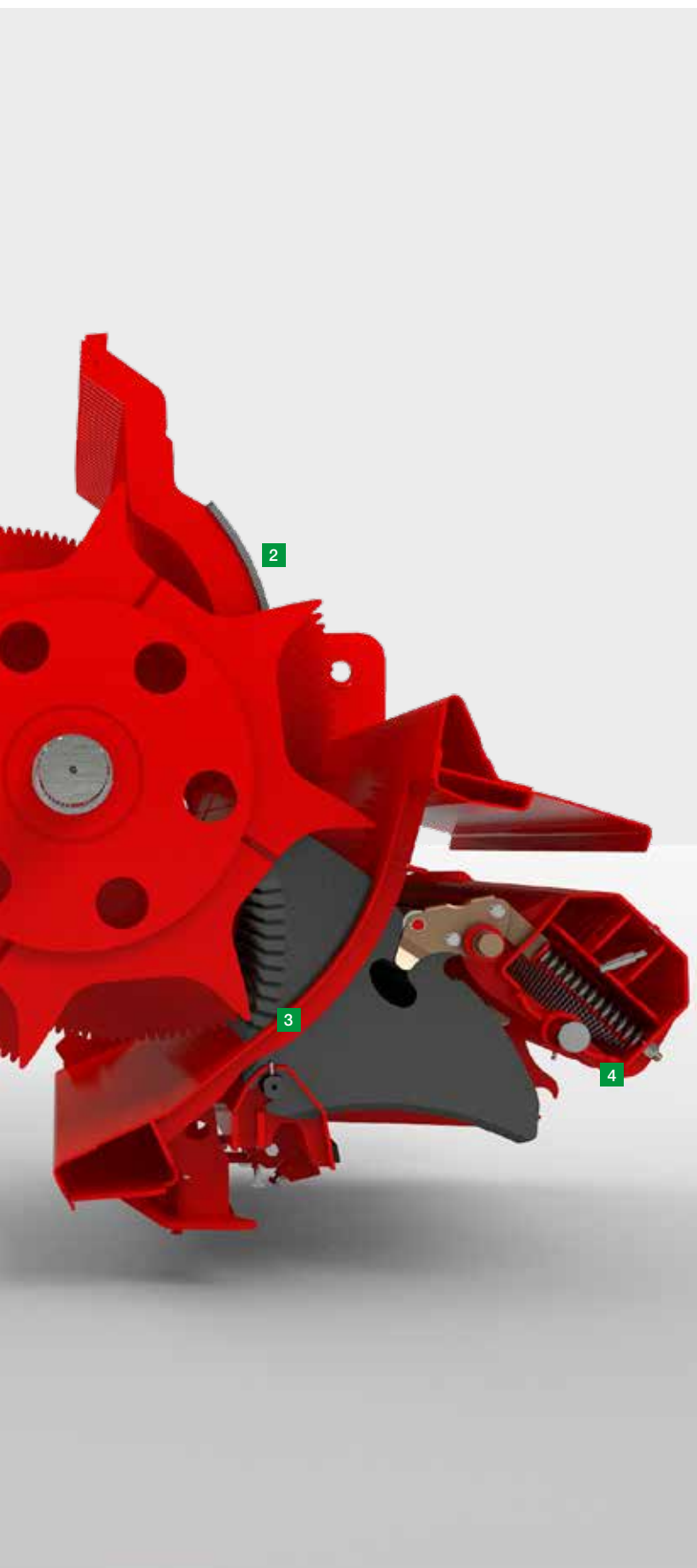
Rozteč nožů 39 mm pro krátkou řezanku.

## Jištění nožů

Každý nůž je proti přetížení samostatně jištěný. Síla pro spuštění vypínacího mechanismu je nezávislá na velikosti a místě nárazu cizího tělesa.

## Oboustranné nože TWIN BLADE

Rychlé otočení nožů pro zlepšení kvality řezanky v průběhu denního nasazení.



# Nejvyšší kvalita



## Řízený sběrač pro čistou sklizeň

Dvouřadá válečková ložiska vodicích kladek jsou nenáročná na údržbu a koncipovaná pro dlouhodobé nasazení. Prsty sběracího ústrojí jsou v začáteční fázi sběru ve směru jízdy. Dobíhavý pohyb prstů způsobuje, že nejsou poškozovány drny, nedochází k vymršťování nečistot a ani ke zbytečnému opotřebení prstů.

Při sběru píce vozem umožňuje výkyvný sběrač perfektní kopírování půdních nerovností pro co nejmenší množství popelovin.

## Kopírování par excellence

Sloučení řízeného sběrače s plně pohyblivou kinematikou kopírování a sníženou vlastní hmotností vede k nejlepšímu a čistému sběru. To umožňuje, aby se obsah nečistot v krmivu snížil na minimální množství.

## Perfektní tok řádku

Výškově nastavitelný nárazový plech s předsazeným vkládacím válečkem zaručuje perfektní tok krmiva a rychlý sběr každého materiálu – krátkého, dlouhého, suchého nebo zavdlého.

## Dokonalé předání

Krátký předávací úsek mezi prsty sběracího ústrojí a válcem byl optimalizován a přizpůsoben výkonnosti – prsty válce odebírají hmotu z prostoru sběrače.

## Ideální kvalita řezu

Čistý sběr sníženými otáčkami prstů. Prsty jsou v místě dotyku s pozemkem po směru jízdy (minimální zatížení prstů i znečištění píce).



# EUROPROFI COMBILINE



## Sběrač s perfektním přizpůsobením pro nízký obsah popelovin

Výkyvná opěrná kolečka s nastavitelnou výškou v kombinaci s opěrným středovým válečkem zajišťují dokonalé skenování nerovností pozemku. Odlehčení sběrače pro rychlou reakci na nerovnosti a kvalitní kopírování.



## Rozdílové paralelogramové vedení

Paralelogramové vedení sběrače pro nejlepší kopírování nerovností. Tím sklízíte čisté krmivo i za obtížných podmínek. Konstrukce se zachováním možnosti příčného výkyvu sběrače.

Nastavitelná výška prstů pro kvalitní sběr.

## Přídavný opěrný váleček sběrače

Volitelný opěrný váleček sběrače zabraňuje tomu, aby se opěrná kola potápěla ve stopách traktoru. Středové uložení válečku za prsty sběrače. Paralelogramové vedení válečku pro kvalitnější vedení sběrače při zachování možnosti příčného výkyvu. Tím se výrazně snižuje kontakt prstů s půdou a eliminuje se kontaminace píce.

## Podpurný trojúhelník

Čelní opěrná kolečka a volitelný přídavný váleček vytvářejí stabilní trojúhelník. Tím se významně zvětšuje oblast skenování pozemku a zajišťuje kvalitní kopírování.

# Nejlepší kvalita senáže



## Hodnotné krmivo pozitivně ovlivňuje celkový zdravotní stav skotu

Zdravé krávy jsou produktivnější, dávají více mléka s vyšší kvalitou a zajišťují tak vyšší výnos.

Výběr správné technologie sklizně má zásadní dopad na kvalitu krmiva a je předpokladem pro výrobu vysoce energetického krmení.

V zásadě by všechny stroje v řetězci sklizně měly být navrženy tak, aby splňovaly vysoké požadavky na ochranu porostu, přizpůsobení půdy a výkonnost.

Aby mohla být senáž připravena v maximální možné kvalitě, musí být v co nejkratším čase zpracováno velké množství krmiva.

Výkonnost musí být přizpůsobena oblasti, technologii utužení na žlabu a vyrobenému množství.

Rovnoměrné dávkování a válcování na žlabu je obvykle úzkým místem sklizňového řetězce, protože výkonnost na poli nebo louce je obvykle větší než výkonnost na žlabu.

Tempo sklizně je tedy určeno finální úpravou píce.

Každý řetěz je tak silný, jak jsou silné jeho jednotlivé články.

# EUROPROFI COMBILINE



## Dávkování s rozdružovacími válci

Rovnoměrný koberec krmiva je základním požadavkem pro následné dokonalé utužení na žlabu. Dva rozdružovací válce jsou předpokladem výroby kvalitního krmiva. Optimalizovaný tvar válců i hvězdic garantuje rychlejší vyprázdnění vozu a agresivnější rozdružení píce. Rychlé a spolehlivé vyprázdnění každého materiálu. Automatika vyprazdňování s čidlem na válci. Při zvýšeném přísunu píce a tlaku na spodní válec automatika vypne posuv podlahového dopravníku. V opačném případě opět aktivuje posuv.

## Pohon rozdružovacích válců

Pohon rozdružovacích válců je vedený pod krytem podél pravé strany vozu. Hnací hřídel je jištěný vačkovou spojkou s jisticím momentem 1200 Nm.

## "Perfektní plnění a vyprazdňování"

„Rychlost sběru a hltnost se s předcházejícím vozem nedá porovnat. EUROPROFI dokáže spolehlivě sebrat i velké řádky.“

„Bez ohledu na to, zda se jedná o senáž nebo kukuřičnou siláž, dokáže vůz díky dávkovacím válcům vykládat rovnoměrně a není problém při následném vytěsnění vzduchu.“

Stefan Hell  
Farmář a podnik služeb  
Esternberg, Rakousko

# Nejlepší kvalita senáže



## Easy Move Originální výkyvný nosník nožů

Výkyvný systém výměny nožů podél vozu je na trhu jedinečný.

Tlačítkem lze nosník nožů snadno vysunout. Celý nosník nožů lze následně spolehlivě a pohodlně vykývnout do strany. Tím je zaručena ergonomická manipulace. Centrální uvolnění nožů je v základní výbavě.

Pomocí tlačítka lze nože automaticky uvolnit a vyjmout bez použití nástrojů.

Nosník nožů lze pohodlně ovládat i z kabiny řidiče.

## Snadno přístupné

S EASY MOVE je možné nože vyměnit ve vzpřímené poloze těla mimo vůz - žádné zašpinění, žádné úrazy na hlavě, žádné lezení pod vůz.



## Prodloužená životnost nožů

Nože jsou vyrobeny z tvrzené nástrojové oceli. Jednostranně lisovaný vlnový výbrus pro přesný řez. Zesílený tvar nože garantuje jeho dlouhou životnost.



## Vaše jistota

PÖTTINGER chrání srdce vozů patentovaným jištěním nožů. Kvůli časové tísní a provozním nákladům jsou přestávky v provozu strojů drahou záležitostí.

Každý nůž je proti přetížení samostatně jištěný. Síla pro spuštění vypínacího mechanismu je nezávislá na velikosti a místě nárazu cizího tělesa.

Přítlačné pružiny a překlápěcí páka systému jištění jednotlivých nožů se nachází v chráněném prostoru. Tím se výrazně snižuje znečištění úchytů nožů.

- 1 Cizí předměty spouští pojistku. Nůž se pohybuje ve směru doprava.
- 2 Vypínací cívka za nožem se zvedne ze své zarážky a nůž uvolní cestu cizímu tělesu.
- 3 Nůž se okamžitě vykývá z polohy řezání, čímž je chráněn proti poškození. Ostrost nože je zachována.
- 4 Jakmile cizí těleso projde řezacím ústrojím, vrátí se nůž díky síle pružiny zpět do své výchozí polohy.

Kameny v krmivu nejsou rozbité a ostré. Velmi důležitý faktor pro zdravotní stav a funkci trávicího traktu skotu.

## Otočné nože TWIN BLADE

Oboustranné nože jsou vyrobeny z tvrzené nástrojové oceli - prodloužená životnost. Rychlé otočení nožů pro zlepšení kvality řezanky v průběhu denního nasazení.

TWIN BLADE dlouhodobě zaručují dokonalý řez a náhradní nože máte vždy s sebou.

# Efektivnost



## Účinnost a výkonnost

Výkonnostní senážní vůz řady EUROPROFI zaujme svou vysokou rychlostí sběru i přepravní kapacitou.

Šířka sběrače až 1 850 mm umožňuje rychlé a čisté sbírání píce velmi nepravidelných řádků.

Pohon POWERMATIC PLUS je určený pro traktory s maximálním výkonem 220 k.

Rotor POWERMATIC PLUS s osmi řadami hvězdic představuje maximální výkonnost plnění s eliminací silových špiček.

Podlahový dopravník snížený o 150 mm v přední části ložného prostoru umožňuje jeho lepší plnění i vyprázdnění.

## Technologie na nejvyšší úrovni

Přáním každého praktického uživatele je sklizeň velkého množství krmiva s rovnoměrným naplněním ložného prostoru vozu. Typová řada EUROPROFI se při nakládání vyznačuje rovnoměrným silovým průběhem bez větších výkyvů točivého momentu.

Pro kontrolu stavu naložení byly zabudovány dva snímače, které neustále měří stav naložení a v závislosti na něm automaticky řídí podlahový dopravník. Tím se šetří jednotlivé prvky pohonu při současném splnění požadavků na šetrnou manipulaci s pící.

# EUROPROFI COMBILINE



## Přenos výkonu až 2 000 Nm

Pohon senážního vozu EUROPROFI byl navržen pro vysoký výkon a je určen pro traktory do 220 k.

Pohon oboustranným širokouhlým kloubovým hřídelem s přetěžovací vačkovou spojkou. Pohon rotoru převodovkou s vysoce dimenzovaným čelním ozubeným soukolím v olejové lázni nevyžadující údržbu.

Ložisko se pro spolehlivý chod nachází mezi rotorem a převodovkou pohonu.

Jisticí moment pohonu 2 000 Nm odpovídá zatížení při agregaci vozu s traktory s maximálním výkonem 162 kW / 220 k.

# Efektivnost



## Řízený sběrač s výkyvným uložením

### Spolehlivé a výkonné sběrací ústrojí

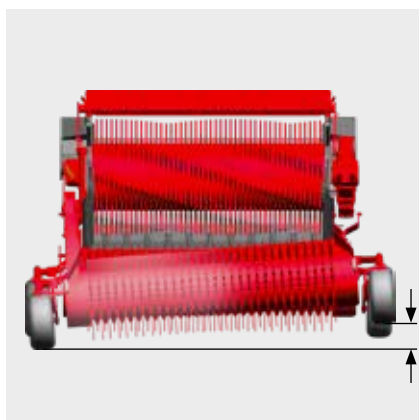
Velké množství a vysoká rychlost při nakládání těžkého zavadlého materiálu vyžadují spolehlivé a výkonné sběrací ústrojí. Minimální vzdálenost mezi prsty sběrače a válce pro plynulý tok píce do válce. Dokonalé přizpůsobení povrchu, které je šetrné k drnům díky výkyvnému sběracímu zařízení a výškově nastavitelným kopírovacím kolům po obou stranách. Snížené otáčky sběrače pro šetrný sběr.

### Dokonalé kopírování nerovností

Dvě kloubová nosná ramena umožňují plnou volnost pohybu sběrače. Kola se dotýkají země přesně u záběru prstů a umožňují hladký průjezd sběracího ústrojí přes dolíky a vyvýšeniny. Díky výkyvným kopírovacím kolům 16 x 6,5-8 je průjezd zatáčkami obzvláště šetrný vůči povrchu terénu.

- Dvě pohyblivá ramena umožňují úplnou volnost pohybu sběracího ústrojí. Příčný výkyv sběrače 150 mm pro dokonalé kopírování nerovností.
- Automatika vypínání sběrače pro všechny modely EUROPROFI D.





## Příčný výkyv 150 mm

Příčný výkyv sběrače 150 mm pro dokonalé kopírování nerovností.



## Multifunkční zadní stěna

Úhel otevření zadní stěny je nastavitelný z kabiny řidiče v několika polohách.

### Běžné dávkování

Maximální otevření stěny umožňuje nerušené vyprazdňování. Pohyblivá dávkovací přepážka se při otevření vyklopí nahoru, čímž se zabrání ztrátám krmiva.

### Jemné dávkování

Dávkované vykládání pro minimalizaci účinků větru.

### Provoz příčného dopravníku

Cílené a rychlé krmení bez ztráty krmiva.

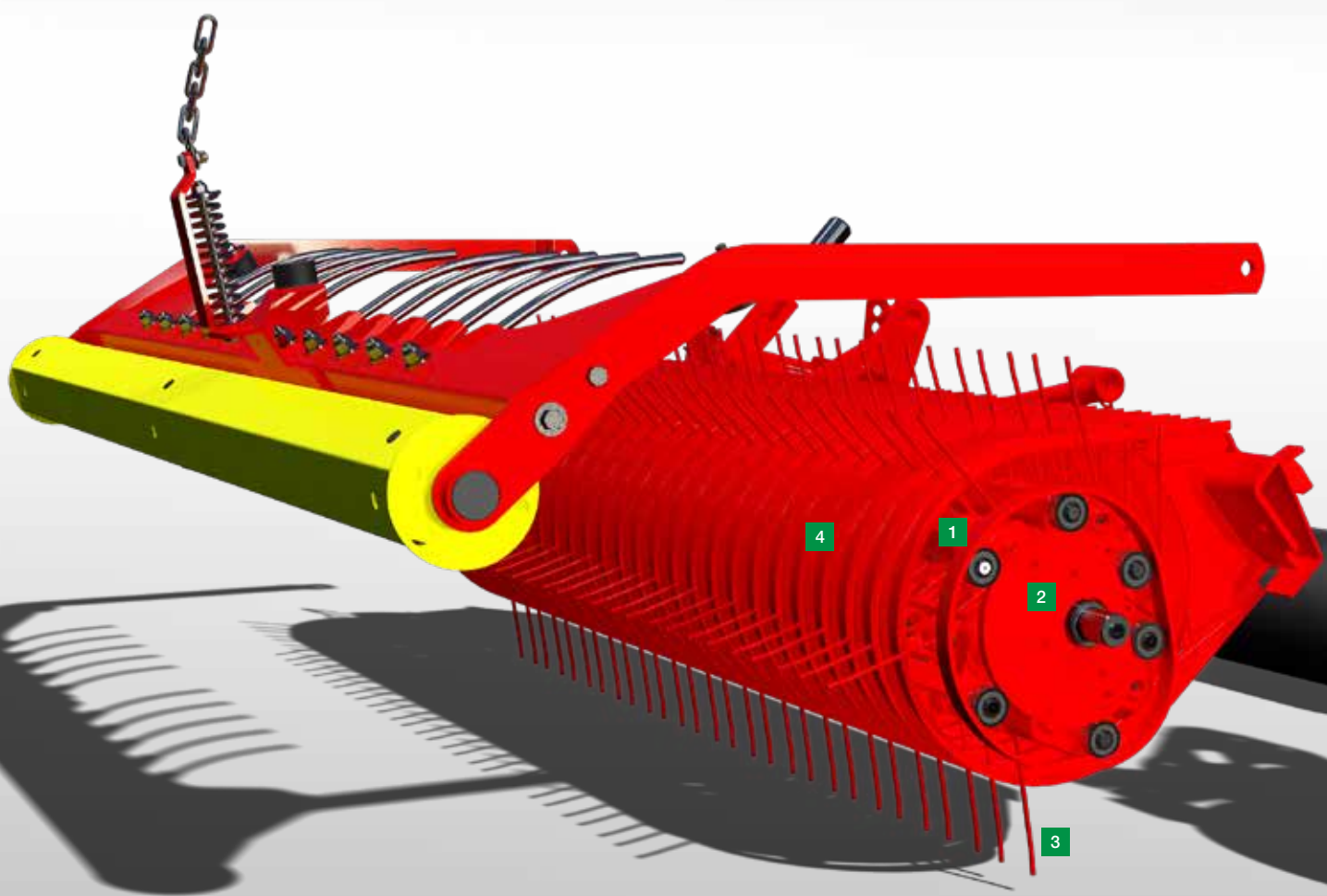


## Příčný zakládací dopravník

Pro denní zelené krmivo je k dispozici výkonný příčný dopravní pás o šířce 890 mm pro rychlé podávání. Pás je volitelně k dispozici pro všechny modely EUROPROFI D.

- Pravý nebo levý směr zakládání.
- Regulovatelný hydraulický pohon.
- Fixace zadní stěny.

# Efektivnost



- 1 Vodící dráhy
- 2 Plná vnitřní část
- 3 Prsty sběrače
- 4 Náběhové plechy

## Řízený sběrač s výkyvným uložením

Optimalizovaný šestiřadý řízený sběrač s oboustranným vedením ve vodicích drahách splňuje požadavky na čistý sběr i ve velmi složitých podmínkách sklizně.

## Vodicí dráhy na obou stranách

Prsty sběracího ústrojí jsou v začáteční fázi sběru ve směru jízdy. Dobíhavý pohyb prstů způsobuje, že nejsou poškozovány drny, nedochází k vymršťování nečistot a ani ke zbytečnému opotřebení prstů. Předřazený vkladací váleček s velkým průměrem zaručuje perfektní tok krmiva a rychlý sběr každého materiálu. Dvouřadá válečková ložiska vodicích kladek jsou nenáročná na údržbu a koncipovaná pro dlouhodobé nasazení.

Oboustranné vedení ve vačkových dráhách a plné vnitřní součásti zaručují dlouhou životnost a maximální účinnost.

## Prsty sběrače

Prsty jsou v místě dotyku s pozemkem po směru jízdy, což způsobuje, že nejsou poškozovány drny, nedochází k vymršťování nečistot a ke zbytečnému opotřebení prstů. Garance čisté sklizně. Minimální vzdálenost mezi prsty aktivního sběrače a válce pro plynulý tok píce do válce. Snížené otáčky sběrače pro šetrný sběr. Velké množství a vysoká rychlost při sběru těžkého zavadlého materiálu. Spolehlivost a výkonnost i v obtížných podmínkách sklizně.

## Plná svoboda pohybu

Dvě pohyblivá ramena umožňují úplnou volnost pohybu sběracího ústrojí.

Otočný kloub zajišťuje rovnoměrné a čisté vedení sběrače i na nerovném terénu.



# Efektivnost



## EUROMATIC PLUS

S nízkou energetickou náročností

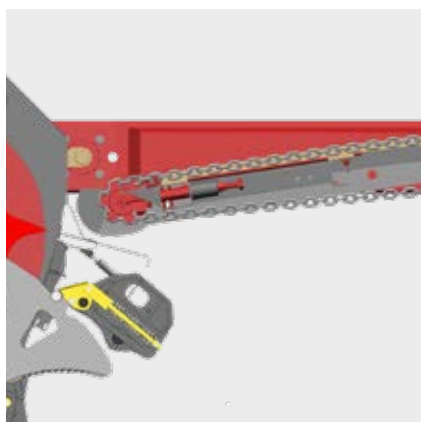
Rotor EUROMATIC PLUS je srdcem vozů EUROPROFI. EUROMATIC PLUS představuje maximální výkonnost plnění s eliminací silových špiček. Rotor spolehlivě plní několik funkcí – odebírání hmoty z prostoru sběrače, stlačení hmoty a její dopravu přes řezací ústrojí do ložného prostoru vozu.

- Vkládací rotor s průměrem 800 mm s osmi řadami hvězdic uspořádaných do spirály garantuje plynulé a rovnoměrné nakládání bez kolísání točivého momentu.
- Rotor je uložený v rámu s výkyvnými valivými ložisky.
- Ložisko se pro spolehlivý chod nachází mezi rotorem a převodovkou pohonu.

## Optimalizovaný tvar nožů

Roky prověřený rotor zpracuje každý materiál – krátký, dlouhý, suchý nebo zavadlý. Tvar a uspořádání hvězdic s optimální vzdáleností nožů garantuje kvalitní řez a funkčnost řezacího ústrojí. Podávací hvězdice široké 10 mm jsou vyrobeny z jemnozrnné oceli Durostat 500. Hvězdice jsou do tělesa válce zaháknuté a svařované na několika místech. Rotor spolehlivě plní několik funkcí – odebírání hmoty z prostoru sběrače, stlačení hmoty a její dopravu přes řezací ústrojí do ložného prostoru vozu.

Samostatné šroubované uložení každého stěrače (šířka 22 mm). Bezproblémové čištění válce s eliminací zpětného vtažení píce. Hmoty z ložného prostoru nepůsobí zpětně na rotor – energetická nenáročnost.



## Snížený podlahový dopravník

Podlahový dopravník je v přední části vozu snížený o 150 mm. Tím se posune proud píce dozadu. To vede k rovnoměrnému a rychlému vyprázdnění celého vozu.

Spolehlivé vyprázdnění vozu zajišťují dva páry řetězů podlahového dopravníku s hustě uspořádanými příčnickami. Jejich lišty jsou oddělené a střídavě seřazené.

Ložnou plochu tvoří tlakem impregnované dřevěné dno s dlouhodobou životností. Vynikající kluzné vlastnosti pro všechny plodiny.

## Pohon podlahového dopravníku

Výkonný hydromotor je stranově umístěn a zajišťuje spolehlivý pohon. Rychlost podlahového dopravníku lze plynule nastavit.

Dvourychlostní hydromotor podlahového dopravníku ve volitelné výbavě.

- Hydromotor pro rychlost vykládky až 16 m/min. je v základní výbavě.
- Dvourychlostní hydromotor s rychlostí vykládky až 20 m/min. je ve volitelné výbavě (standardně pro EUROPROFI 5510).

## Automatika vyprazdňování

Automatika vyprazdňování ulehčuje práci řidiče a je šetrná vůči celému stroji.

Ovládá zadní stěnu, podlahový dopravník a u modelu D také dávkovací válce. V případě potřeby lze proces vyprazdňování přerušit a znovu pokračovat.

# Hospodárnost a variabilita



## Ekonomický proces

Výběr neúčinnější technologie musí být přizpůsobený příslušným požadavkům společnosti a regionálním podmínkám.

Za rozdílných okolností mohou být různé metody sklizně účinnější nebo lépe zapadající do Vašeho řetězce sklizně. Při výběru je také rozhodující nasazení personálu a dostupné stroje.

Senážní vůz provádí operace sběru, řezání, vyprazdňování a přepravy píce v jednom stroji. Systém samosběracího vozu je proto často označován jako sklizeň dvou lidí. Moderní samosběrací vozy jsou obecně nabízené jako víceúčelové vozy a proto také odpovídají plnohodnotnému vozu pro dopravu. Vozy lze plně využít díky maximální flexibilitě použití (nakládka a přeprava).

Technologie senážním vozem zaručuje nejlepší kvalitu senáže při nízkých nákladech na sklizeň, a je tedy postupem budoucnosti.

## Ochrana půdy s výkonností

Zvyšující se objemy nákladu, rostoucí vzdálenosti dopravy a vysoké přepravní rychlosti vyžadují robustní podvozky s velkým půdorysem.

Účinná technologie kombinovaná s pneumatikami chránícími půdu pomáhá udržovat kvalitní stav porostu.

Zhutnění půdy má přímý dopad na další úrodnost. Hluboké koleje představují větší spotřebu nafty až o 10%. Kromě toho může zhutnění s vysokým poškozením způsobit až o 20% vyšší náklady na hnojivo.

# EUROPROFI COMBILINE



## Hospodárnost na nejvyšší úrovni

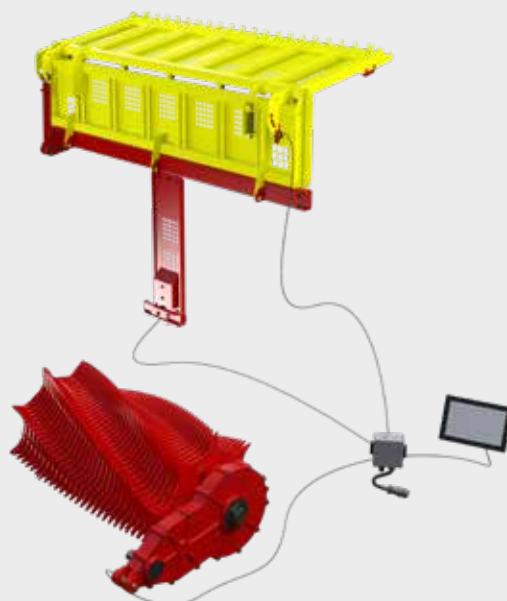
Přáním každého praktického uživatele je sklizeň velkého množství krmiva s rovnoměrným naplněním ložného prostoru vozu. To zajišťuje sériově dodávaná automatika plnění. Typová řada EUROPROFI se při nakládání vyznačuje rovnoměrným silovým průběhem bez větších výkyvů točivého momentu. Pro kontrolu stavu naložení byly zabudovány dva snímače, které neustále měří stav naložení a v závislosti na něm automaticky řídí podlahový dopravník. Tím se šetří jednotlivé prvky pohonu při současném splnění požadavků na šetrnou manipulaci s pící. To znamená, že objem ložného prostoru vozu je vždy využitý nejlepším možným způsobem.

## Provozní jistota jako klíčový prvek úspěchu

„Vůz opravdu pomáhá šetřit náklady, protože potřebujete mnohem méně personálu. Půda je méně zhutněná, protože potřebujete pouze jeden místo dvou, tří, čtyř nebo dokonce pěti strojů v terénu. Samosběrací vůz tedy nabízí několik výhod.“

Steven Bowen  
Podnik služeb  
Church Stretton, Velká Británie

# Hospodárnost a variabilita



## Automatika plnění

Přáním každého praktického uživatele je velké množství krmiva s rovnoměrným naplněním. Sklizený materiál je ve vozech COMBILINE stlačován již v dopravním kanálu.



První snímač v přední stěně měří při vlhké a těžké trávě tlak plnění a ovládá podlahový dopravník. Tím se zabráňuje ucpání způsobenému příliš vysokým tlakem v prostoru vkládacího rotoru. Druhý snímač měří stav naplnění vozu a ulehčuje tak řidiči ovládání. Současně se zároveň podstatně zlepšuje efektivita naplnění ložného prostoru zejména při sklizni objemných materiálů.

## Promyšlená nástavba

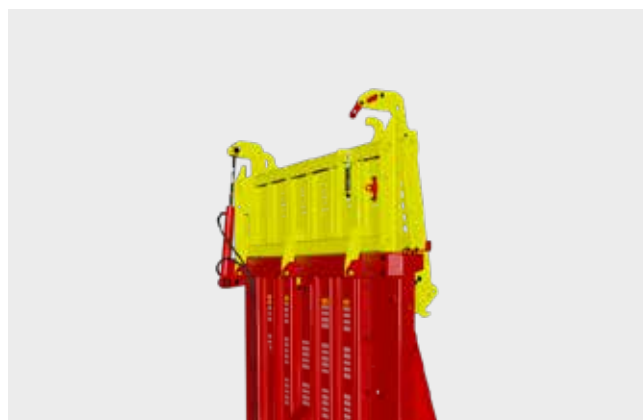
Stabilní rámová konstrukce je koncipována pro dlouhodobé zatížení a dopravu těžké hmoty. Otevřená nástavba garantuje bezproblémové plnění vozu řezačkou. Široká klapka pro automatiku plnění zabezpečuje maximální využití ložného prostoru vozu. Hydraulicky ovládaná čelní klapka se 2 funkcemi je snadno přestavitelná z kabiny řidiče. COMBILINE tak nachází široké uplatnění jak při klasické sklizni senáží, tak i při odvozu kukuřice od řezačky.





## Provoz senážního vozu:

Široký plech automatiky plnění zabezpečuje maximální využití ložného prostoru vozu. Průběžná kontrola stavu naložení vozu a automatické ovládání podlahového dopravníku.



## Provoz řezačky:

Svislá poloha klapky pro maximální využití ložného prostoru vozu při stranovém plnění řezačkou. Na zkosených blatnicích nezůstane ležet žádná sklizená hmota od řezačky. Eliminace znečištění komunikací při dopravě.



## Zakrytování dopravního kanálu

Sklopitelný kryt dopravního kanálu vozu pro univerzální využití vozu (výbava na přání). Kryt není nutné v závislosti na technologii sklizni demontovat – pouze přestavit a hotovo!



## Stropní lanka

Stropní lanka pro lepší využití ložného prostoru při sklizni sena a slámy ve volitelné výbavě. Střešní lanka lze měnit rychle a snadno. Snížení ztrát při sklizni. Zajišťují optimální zabezpečení nákladu a zvýšení objemu až o 3 m<sup>3</sup>.

# Provozní jistota



## Spolehlivost

Vzhledem k neustále rostoucím požadavkům na výkonnost a stále kratší časy sklizně je o to důležitější mít k dispozici spolehlivý stroj.

Nejvyšší spolehlivost a vysoký výkon sběru i při obtížných podmínkách sklizně.

## Řízený sběrač s výkyvným uložením

6 řad prstů sběrače je vedeno ve vodicích dráhách na obou stranách.

Prsty jsou v místě dotyku s pozemkem po směru jízdy (minimální zatížení prstů i znečištění píce). Garance čisté sklizně.

Minimální vzdálenost mezi prsty aktivního sběrače a válce pro plynulý tok píce do válce.

Snížené otáčky sběrače pro šetrný sběr. Aktivní vedení píce do rotoru. Velké množství a vysoká rychlost při nakládání těžkého zavadlého materiálu vyžadují spolehlivé a výkonné sběrací ústrojí.

# EUROPROFI COMBILINE



## Vysoká kvalita a flexibilita

Velmi dobře koncipovaný vůz je vyráběný z vysoce kvalitních komponentů. Líbí se mi flexibilita a komfort obsluhy, které vůz nabízí. Spolehlivý vůz je nenáročný na údržbu.

Gerond Davidson  
Zemědělec  
Neepawa, Kanada

# Provozní jistota



## Vysoce kvalitní a stabilní

Stabilní rámová konstrukce zhotovená z jemnozrné oceli. Šroubová spojení s jemnými závitmi zaručují nejvyšší stabilitu nástavby. Silné bočnicové profily s malými rozestupy sloupků – koncept pro velké užitečné hmotnosti.

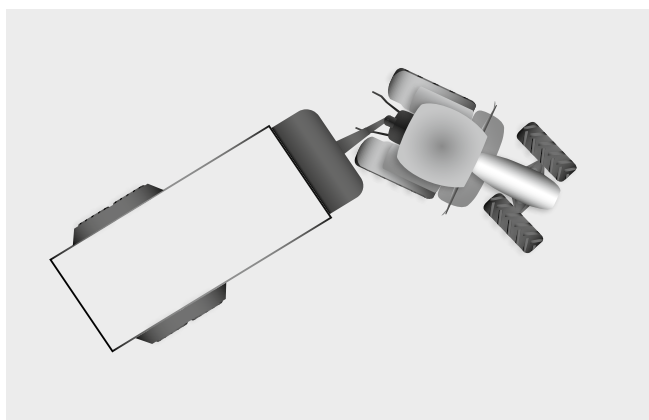


## Vysoce kvalitní komponenty

Stabilní výkon - to je tvrzení, k němuž jsme ve firmě PÖTTINGER zavázáni. Klíčovým kritériem je použití komponentů nejvyšší jakosti. Proto vyrábíme naše díly výhradně z vysoce kvalitních materiálů.

## Průběžné testování a další vývoj

Testovací a zkušební centrum TIZ je srdcem společnosti pro zajištění kvality nových strojů a jejich jednotlivých částí. Dlouhodobé testování simuluje praktické nasazení. Testování strojů a dílů na zkušebních zařízeních šetří náklady a čas, který je nutný pro praktické nasazení. Můžeme tak rychleji a operativněji reagovat na vzniklé problémy. Naše zkušební centrum je jedním z nejmodernějších na světě.



## Jednoduše se připojte

Štíhlá konstrukce oje s manévrovatelností až 60° v závislosti na traktoru a pneumatikách.



## Oj do horního nebo spodního závěsu

Volitelně zatížení 2 t nebo 3 t. Oj je vybavena párem dvojčinných válců v základní výbavě. Tlumič kmitů oje je ve volitelné výbavě.



## System Load Sensing

Funkce Load Sensing patří k doporučené výbavě senážních vozů od společnosti Pöttinger. Je neustále sledováno nezbytné množství oleje a přizpůsobováno aktuální potřebě. Nedochází tak ke zbytečnému ohřevu oleje, což znamená úsporu výkonu až 20 k (15 kW) a větší účinnost zařízení.



## Zkosené blatníky

EUROPROFI COMBILINE jsou vybavené zkosenými blatníky v základní výbavě. Na blatnících nezůstane ležet žádná sklizená hmota od řezačky. Eliminace znečištění komunikací při dopravě.

# Provozní jistota



## Ochrana půdy a zvýšení zisku

Postarejte se o zdraví a kvalitu půdy.  
Vyberte si správné pneumatiky, ochraňte porost a zvyšte svůj zisk.

Se správnými pneumatikami není použití vysoce výkonných technologií a ochrana půdy v rozporu.

V zájmu ochrany půdy jako přírodního zdroje, zajištění udržitelné úrodnosti a zachování produktivity půdy je nutné zajistit rovnoměrné rozložení zatížení.

Použitím největšího možného rozměru kola se kontaktní plocha zvětší a struktura půdy se zachová nejlepším možným způsobem.

- Koleje hluboké 1 cm představují větší spotřebu nafty až o 10 %\*).
- Poškození trávníku může vést ke snížení výnosu až o 100 €/ha\*).
- Vysoká úroveň škodlivého ztuhnutí může mít za následek až o 20% vyšší náklady na hnojivo.

\*) Zdroj: Přednáška, South Westphalia University of Applied Sciences, Soest Agriculture, 2008.

Použití vysoce výkonné technologie ve spojení s moderními pneumatikami, které chrání půdu, také v budoucnu umožní konkurenceschopné zemědělství.

Tabulka pneumatik EUROPROFI se zatížením nápravy 6,5 t

<b>Rozměry pneumatik:</b>	<b>Užitečné zatížení na kolo</b>	<b>Tlak pneumatik</b>	<b>Plocha</b>	<b>Tlak na zem</b>
560/45R 22,5	3 250 kg	2,4 kPa	1 434 cm <sup>2</sup>	2,22 kg/cm <sup>2</sup>
620/40R 22,5	3 250 kg	2,2 kPa	1 377 cm <sup>2</sup>	2,31 kg/cm <sup>2</sup>

Tabulka pneumatik EUROPROFI se zatížením nápravy 8 t

<b>Rozměry pneumatik:</b>	<b>Užitečné zatížení na kolo</b>	<b>Tlak pneumatik</b>	<b>Plocha</b>	<b>Tlak na zem</b>
620/40R 22,5	4 000 kg	2,9 kPa	1 369 cm <sup>2</sup>	2,87 kg/cm <sup>2</sup>
710/35R 22,5	4 000 kg	2,6 kPa	1 675 cm <sup>2</sup>	2,39 kg/cm <sup>2</sup>

Tabulka pneumatik EUROPROFI se zatížením nápravy 9 t

<b>Rozměry pneumatik:</b>	<b>Užitečné zatížení na kolo</b>	<b>Tlak pneumatik</b>	<b>Plocha</b>	<b>Tlak na zem</b>
710/45R 22,5 Flotation Trac	4 500 kg	2,3 kPa	2 082 cm <sup>2</sup>	2,12 kg/cm <sup>2</sup>
710/45R 22,5 Country King	4 500 kg	2,3 kPa	2 139 cm <sup>2</sup>	2,10 kg/cm <sup>2</sup>
800/40R 22,5	4 500 kg	2,0 kPa	2 515 cm <sup>2</sup>	1,76 kg/cm <sup>2</sup>



## Odpružená tandemová náprava s vyrovnávací vzpěrou

Vyrovnávací vzpěra rozděljuje tlak na půdu rovnoměrně optimálně na obě nápravy. Při jízdě přes velké nerovnosti je hmotnost rovnoměrně rozložena. Tlak na půdu se sníží a na všech 4 kolech se dosáhne stálého brzdného účinku. Masivní listová pera zajišťují potřebné odpružení. Dokonalé jízdni vlastnosti na žlabu a klidný chod na poli i na silnici. Široká podpora pružiny 1 100 mm je velkou výhodou pro jízdu po vrstevnicí a na žlabu.

## Tandemová náprava, parabolické odpružení

Parabolické pružiny s velkým odstupem opěrných pružin a kyvadlem pro výškové vyrovnání. Dokonalé jízdni vlastnosti na silu a klidný chod na poli i na silnici.

Vyvažovací vahadlo zajišťuje rovnoměrné rozložení zatížení nápravy na všechna 4 kola za všech provozních podmínek. Velká rozteč pružin 1100 mm zajišťuje nejlepší jízdni vlastnosti.

- Rozchod náprav 16 t: 1 250 mm
- Rozchod náprav 18 t: 1 450 mm

	Tandemová náprava, parabolické odpružení, 13 t, 22,5"	Tandemová náprava, parabolické odpružení, 16 t, 22,5"	Tandemová náprava, parabolické odpružení, 18 t, 22,5"
EUROPROFI 4510	■	□	-
EUROPROFI 5010	-	■	□
EUROPROFI 5510	-	■	□

■ = sériově, □ = na přání



## Vlečná náprava

Eliminace nežádoucího poškození porostu a utužení půdy i při vysoké celkové hmotnosti. Prodloužení životnosti pneumatik. Přednost terminálu ISOBUS: Automatické blokování nápravy v závislosti na vyšší rychlosti nebo jízdě zpět ve volitelné výbavě.

## Asistenční systém řidiče "Inteligentní vlečná náprava"

Tandemový inteligentní podvozek umožňuje automaticky uzamknout zadní nápravu za všech provozních podmínek, a to i bez ISOBUS.

Senzor směru zaznamenává směr otáčení i rychlost kol a zablokuje nápravu ve Vámi dříve definovaném rozsahu rychlosti.

Snímač sklonu také uzamkne zadní nápravu, když je dosaženo definovaného limitu naklonění vozu. Pokud je překročena nastavená hodnota sklonu, může Vás systém také informovat varováním na panelu.





## Hydraulické nucené řízení

Hydraulické nucené řízení zapůsobí svou kompaktní a bezpečnou konstrukcí.  
Snadná obslužnost.

Spojovací bod pro nucené řízení na traktoru podle ISO DIN 26402 je založen na kulové spojnici 80 mm. Řízení s uzavřeným hydraulickým systémem pro bezpečnost při práci na svahu, průjezdu senážním žlabem nebo při dopravě.

Rozměry brzd: 410x120 mm.



## Elektrohydraulické řízení náprav

Pro jízdní stabilitu při vysokých rychlostech a nejlepší ovladatelnost v úzkých zatáčkách.

Řízení pro maximální ovladatelnost na louce a ochranu porostu.

Při vysokých rychlostech je úhel řízení snížený, což zvyšuje bezpečnost při přepravě.

Na rozdíl od mechanického vynuceného řízení je úhel natočení řízen bezpečnostním počítačem řízení společně s hydraulickou jednotkou, válci řízení a snímačem úhlu na řízené nápravě.

Náprava je ovládána v závislosti na geometrii vozidla, úhlu sklonu oje a rychlosti jízdy.

Rozměry brzd: 410x120 mm.

# Inteligentní ovládání, terminály ISOBUS



## Společný jazyk

### Kolektivní komunikace strojů a traktorů různých výrobců

Dorozumívání společným jazykem - to je jednoduše systém ISOBUS. Potřeba toho vyplynula ze skutečnosti, že každý výrobce zemědělské techniky původně vyvinul své vlastní elektronické řešení. Překážka pro každého zemědělce, jehož strojní park se skládá ze strojů různých výrobců. ISOBUS označuje standardizovanou komunikaci mezi traktorem a následným strojem (různých výrobců) pomocí standardizovaného hardwaru a softwaru: Skutečná úleva pro každodenní práci.

### Více pohodlí s ISOBUS

- ISOBUS eliminuje izolovaná řešení a vytváří standardizované, kompatibilní spojení mezi traktorem a strojem, které by mělo pracovat se všemi kombinacemi prostřednictvím "plug and play": Jednoduše zasuňte zástrčku do zásuvky ISOBUS a jste připraveni k nasazení. Jeden terminál ISOBUS nahrazuje množství různých panelů specifických pro stroje agregované s traktorem.

Zdroj: [www.aef-online.org](http://www.aef-online.org)

## Správné řešení pro každý požadavek

Moderní systém ISOBUS se skládá z různých součástí, včetně traktoru, panelu a pracovního stroje. Vždy záleží na tom, co může terminál a stroj včetně volitelné výbavy udělat. Zde vstupují do hry funkce ISOBUS.

Funkcionality ISOBUS lze chápat jako nezávislé moduly pro ovládání. ISOBUS označuje standardizovanou komunikaci mezi traktorem a následným strojem (různých výrobců) pomocí dostupného hardwaru a softwaru: Skutečná úleva pro každodenní práci.

### Elektronické komfortní ovládání, podpora ISOBUS, bez terminálu

V základní výbavě pro provedení EUROPFI D.

V základní výbavě pro provedení EUROPFI L.



## DIRECT CONTROL - elektronické komfortní ovládání

V základní výbavě pro provedení EUROPROFI L.

Elektronické komfortní ovládání DIRECT CONTROL bylo vyvinuto pro specifické požadavky ovládání samosběracích vozů bez rozdrůžovacích válců. Funkce se provádějí přímo stisknutím tlačítka bez předvolby a další řídicí jednotky. Displej informuje o funkcích a provozních podmínkách samosběracího vozu.



## POWER CONTROL - elektronické komfortní ovládání

Na přání pro modely EUROPROFI.

Panel POWER CONTROL lze použít k ovládání všech strojů PÖTTINGER kompatibilních se systémem ISOBUS. Funkce se provádějí přímo stisknutím tlačítka bez předvolby a další řídicí jednotky. Nejdůležitější funkce jsou ovládané přímo pomocí funkcí specifických pro stroj - zjednodušení práce obsluhy. Funkční tlačítka F1 až F4 lze použít k ovládání přídatných funkcí stroje. Barevný displej informuje na první pohled o funkcích a provozních stavech stroje.



## Panel EXPERT 75 ISOBUS

Na přání pro modely EUROPROFI.

Kompaktní 5,6" EXPERT 75 ISOBUS terminál lze ovládat přímo přes dotykovou obrazovku, také pomocí tlačítek nebo rolovacího kolečka. Bezpečná obsluha jednou rukou je podporována bočními tlačítky. Senzor okolního světla a osvětlení funkčních tlačítek zajišťují pohodlnou obsluhu i v noci.



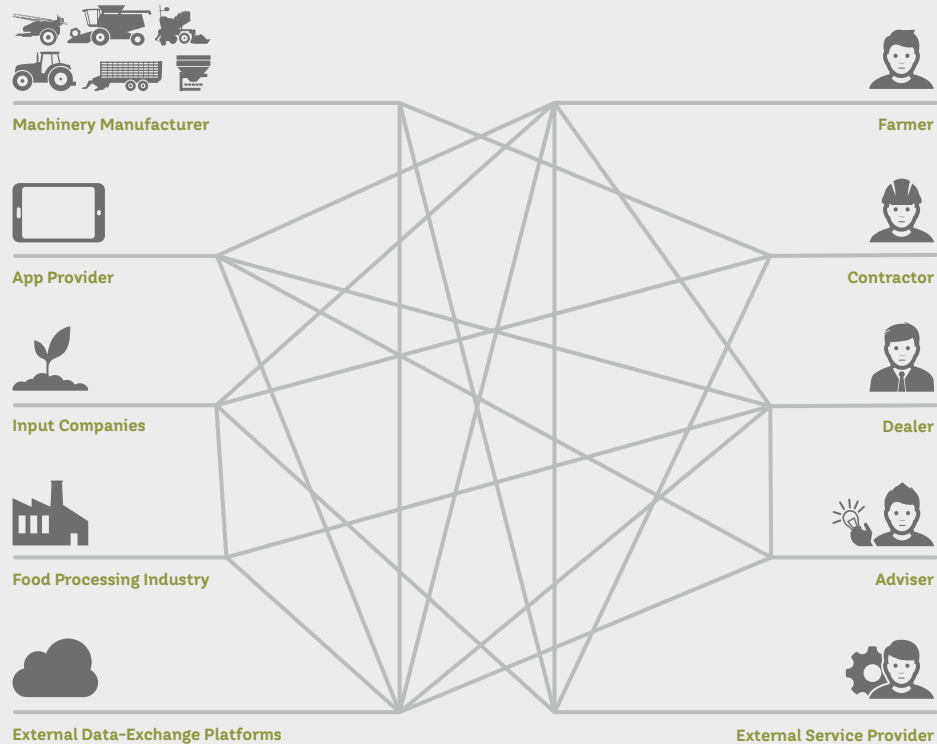
## Panel CCI 1200 ISOBUS

Na přání pro modely EUROPROFI.

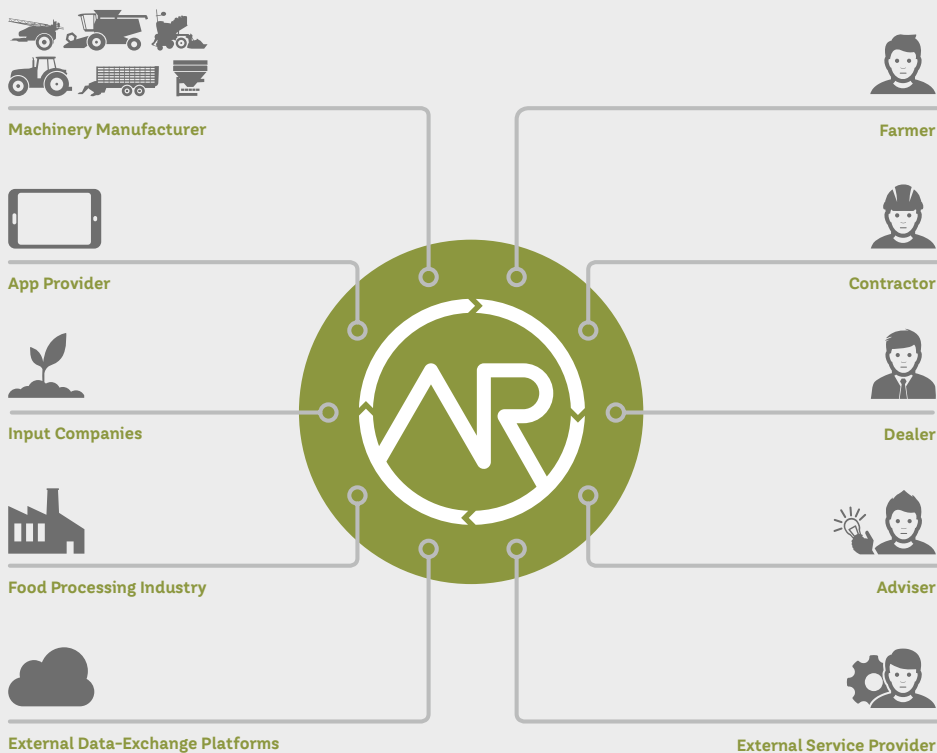
Nový 12" CCI 1200 ISOBUS terminál nabízí profesionálnímu farmáři rozsáhlý balíček funkcí. Terminál je ovládán jako tablet přímo dotykovou obrazovkou. Nabídka je jednoduchá - můžete ji spravovat pomocí několika úkonů psaní. Vestavěný snímač okolního světla automaticky upravuje jas displeje.

# Agrirouter pro bezdrátovou výměnu údajů nezávislou na výrobci

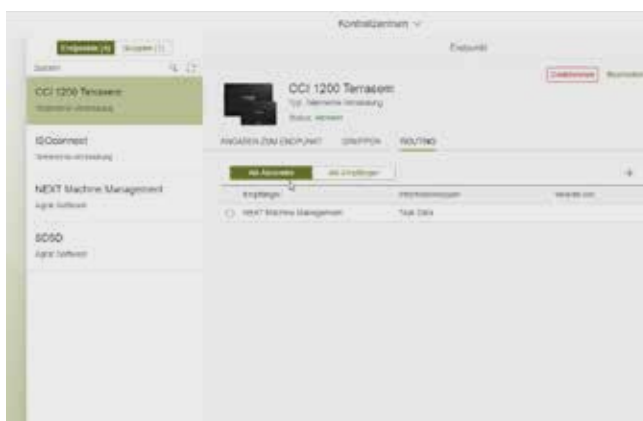
Bez systému Agrirouter



Se systémem Agrirouter



Díky standardu ISOBUS mohou stroje různých výrobců vzájemně komunikovat a vyměňovat si data mezi sebou nejjednodušším způsobem. Aby bylo možné tato data používat po práci, má smysl je importovat do systému řízení farmy a hodnotit je například pro účely dokumentace. Tak jednoduché - nyní je přenos dat mezi zemědělskými stroji nezávislý na výrobci, stroji a softwarovém produktu. Až donedávna nebyly dostupné odpovídající standardy. Z tohoto důvodu se různí výrobci zemědělské techniky (včetně firmy PÖTTINGER) spojili a společně vyvinuli nový zemědělský systém. Agrirouter umožňuje bezdrátovou výměnu dat mezi rozdílnými stroji různých výrobců a zemědělským softwarem. Současně snižuje počet komunikačních rozhraní v rámci zemědělské technologie na minimum.



## Datový nosič Agrirouter

Agrirouter je webová platforma pro výměnu dat. S bezplatným účtem mohou být data spravována přímo do terminálu v traktoru. Opačně můžete posílat data týkající se stroje přímo do Vašeho počítače v kanceláři.

### Transparentnost

Pouze Vy určujete trasy, na kterých Agrirouter přenáší potřebná data.

### Zabezpečení dat

Agrirouter neukládá žádná data - máte plnou kontrolu.

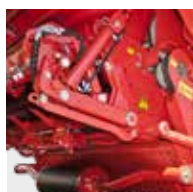
## Jsme připraveni pro Agrirouter

Agrirouter můžete použít ve spojení s našimi secími stroji VITASEM, AEROSEM a TERRASEM s elektrickým dávkováním. V oblasti techniky pro sklizeň lze k systému připojit i ISOBUS kompatibilní se samosběracími vozy FARO, EUROPROFI, TORRO a JUMBO.

Tyto stroje jsou schopny dokumentovat a zpřístupňovat všechny hodnoty, které mají smysl vzhledem k provedené práci. Tato data mohou být uložena jako standardizovaný soubor ISO-XML a prostřednictvím terminálu CCI 1200 lze bezdrátově poslat z traktoru do kanceláře. Naopak můžete bezdrátově odesílat objednávky ze systému řízení farmy na panel CCI 1200 v traktoru. Pro přenos dat již nepotřebujete USB flash disk. Smíšený strojový park také není problémem pro přenos dat přes Agrirouter, pokud je příslušný výrobce zemědělské techniky členem konsorcia.

Více informací na [www.my-agrirouter.com](http://www.my-agrirouter.com)

## Příslušenství, výbava na přání



**POWER CONTROL**

**EXPERT 75  
CCI 1200  
CCI ISOBUS**

**Přídavný opěrný  
váleček  
sběrače**

**Hydraulicky ovládaná  
klapka s automatikou  
plnění**

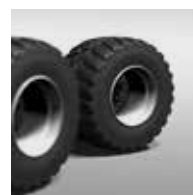
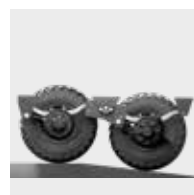
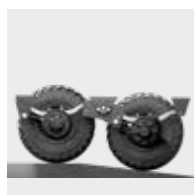
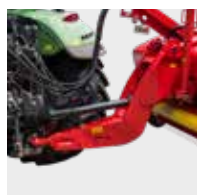
**Otočné nože  
TWIN BLADE**

EUROPROFI 4510 L COMBILINE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUROPROFI 4510 D COMBILINE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUROPROFI 5010 L COMBILINE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUROPROFI 5010 D COMBILINE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUROPROFI 5510 L COMBILINE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUROPROFI 5510 D COMBILINE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Další výbava na přání:

- Tlumič kmitů oje.
- Automatická pozice oje v pracovní nebo transportní poloze (v kombinaci s POWER CONTROL).
- Snímač točivého momentu.
- Hydraulické odlehčení sběrače.
- Dvourychlostní hydromotor podlahového dopravníku.
- Zadní vypínač podlahového dopravníku.
- Třetí rozduřovací válec.
- Příčný zakládací dopravník.
- Stropní lanka.
- Nástupní schůdky.
- Mechanické vynucené řízení.
- Elektronické nucené řízení.
- Vlečná náprava s inteligentním zajištěním.
- Systém Load Sensing.
- Panel CCI 1200 ISOBUS InCab.
- Osvětlení ložného prostoru H3.
- Pracovní světlomety přední části a blatníků (provedení LED).
- Pracovní světlomety sběrače, řezacího ústrojí, ložného prostoru a zadní stěny (provedení LED) s panelem POWER CONTROL.
- Video systém s monitorem a jednou nebo dvěma kamerami.
- Maják.
- Obrysová a poziční světla.
- Hydraulické brzdy.

# Osvědčená provedení



**Sklopný kryt  
dopravního kanálu**

**Dvourychlostní  
hydromotor  
podlahového  
dopravníku**

**Oj do spodního  
závěsu 2/3 t**

**Parabolický  
podvozek 16 t**

**Parabolický  
podvozek 18 t**

**Vlečná náprava**

<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"/>	<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"/>

**Nakonfigurujte si svůj stroj.**

■ = sériově, □ = na přání

# Technické údaje

<b>EUROPROFI L COMBILINE</b>	<b>Objem   objem DIN   objem se stropními lanky</b>	<b>Šířka sběrače</b>	<b>Počet / rozteč nožů</b>	<b>Rozměry ložné plochy Délka / šířka</b>
4510 L COMBILINE	45 m <sup>3</sup>   26 m <sup>3</sup>   27,5 m <sup>3</sup>	1,85 m	35 ks / 39 mm	5,68 / 2,10 m
5010 L COMBILINE	50 m <sup>3</sup>   29 m <sup>3</sup>   30,5 m <sup>3</sup>	1,85 m	35 ks / 39 mm	6,36 / 2,10 m
5510 L COMBILINE	55 m <sup>3</sup>   32 m <sup>3</sup>   34 m <sup>3</sup>	1,85 m	35 ks / 39 mm	7,04 / 2,10 m

<b>EUROPROFI D COMBILINE</b>	<b>Objem   objem DIN   objem se stropními lanky</b>	<b>Šířka sběrače</b>	<b>Počet / rozteč nožů</b>	<b>Rozměry ložné plochy Délka / šířka</b>
4510 D COMBILINE	45 m <sup>3</sup>   25 m <sup>3</sup>   26,5 m <sup>3</sup>	1,85 m	35 ks / 39 mm	5,42 / 2,10 m
5010 D COMBILINE	50 m <sup>3</sup>   28 m <sup>3</sup>   30 m <sup>3</sup>	1,85 m	35 ks / 39 mm	6,10 / 2,10 m
5510 D COMBILINE	55 m <sup>3</sup>   31 m <sup>3</sup>   33 m <sup>3</sup>	1,85 m	35 ks / 39 mm	6,79 / 2,10 m

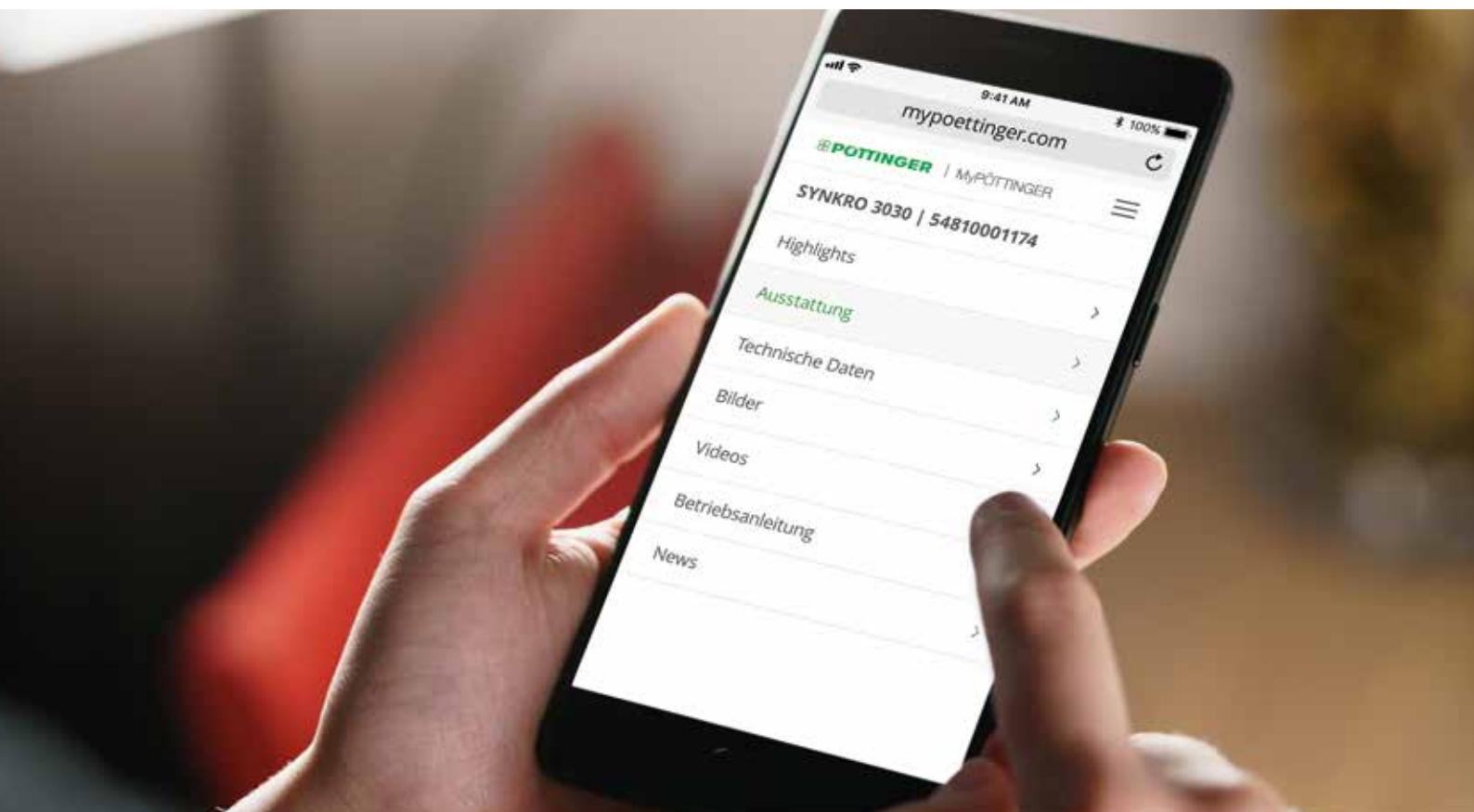


# EUROPROFI COMBILINE

<b>Vnější rozměry Délka / šířka</b>	<b>Celková výška   celková výška se stropními lanky</b>	<b>Základní hmotnost</b>	<b>Celková přípustná hmotnost</b>	<b>Celková maximální hmotnost</b>
8,44 / 2,51 m	3,55 m / 3,875 m	6,65 t	15 t	18 t
9,12 / 2,67 m	3,55 m / 3,875 m	7,15 t	18 t	21 t
9,81 / 2,67 m	3,55 m / 3,875 m	7,35 t	18 t	21 t

<b>Vnější rozměry Délka / šířka</b>	<b>Celková výška   celková výška se stropními lanky</b>	<b>Základní hmotnost</b>	<b>Celková přípustná hmotnost</b>	<b>Celková maximální hmotnost</b>
8,92 / 2,51 m	3,55 m / 3,875 m	7,15 t	15 t	18 t
9,61 / 2,67 m	3,55 m / 3,875 m	7,65 t	18 t	21 t
10,28 / 2,67 m	3,55 m / 3,875 m	7,85 t	18 t	21 t

# Všechny informace o stroji v kostce



## MyPÖTTINGER – Snadno. Kdykoliv. Kdekoliv.

### Pro všechny stroje PÖTTINGER vyrobené od roku 1997

MyPÖTTINGER je nástroj, který poskytuje specifické informace o všech strojích vyrobených od roku 1997.

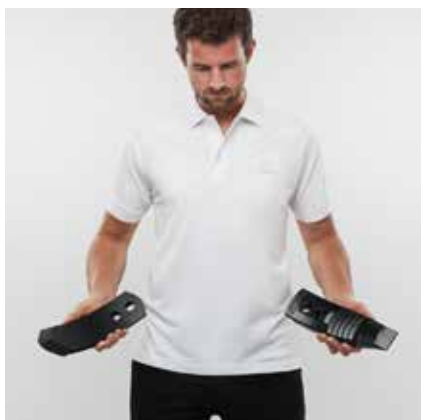
Pomocí smartphonu nebo tabletu naskenujte QR kód uvedený na typovém štítku nebo jej z pohodlí domova vyvolejte pomocí čísla vašeho stroje na [www.mypoettinger.com](http://www.mypoettinger.com).

### Váš stroj je online

Okamžitě dostanete spoustu informací o Vašem stroji.

- Návody k používání.
- Výbava a provedení stroje.
- Prospekty.
- Obrázky a videa.

# ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY



CLASSIC

**DURASTAR**

**DURASTAR PLUS**

## Vsadte na originál

Originální díly PÖTTINGER přesvědčí maximální funkčností, provozní bezpečností a dlouhou životností. K uskutečňování tohoto požadavku jsme se ve společnosti PÖTTINGER zavázali.

Originální díly PÖTTINGER se proto vyrábí z vysoce kvalitních materiálů. Provozní spolehlivost konstrukčních a opotřebitelných dílů i strojů garantují pouze originální díly. Různé podmínky nasazení vyžadují ovšem také individuální přizpůsobení.

Nasloucháme našim zákazníkům a díky třem řadám opotřebitelných dílů, CLASSIC, DURASTAR a DURASTAR PLUS, můžeme vždy nabídnout balíček odpovídající požadavkům. S originálními díly se nevyplatí kopírovat Know-how!

## Vaše výhody

- Rychlá a dlouhodobá dostupnost dílů.
- Zajištění maximální životnosti použitím inovativních postupů výroby a vysoce kvalitních materiálů.
- Přesné zpracování dílů pro jejich snadnou montáž na stroji.
- Nejlepší pracovní výsledky díky dokonalému souladu s celkovým systémem stroje.
- Nižší náklady a nároky na čas prodloužením intervalů výměny opotřebitelných náhradních dílů.
- Komplexní testování kvality.
- Neustálé inovace díky výzkumu a vývoji.
- Mezinárodní distribuční síť náhradních dílů.
- Atraktivní tržní ceny všech náhradních dílů.

## Řady opotřebitelných náhradních dílů

CLASSIC označuje řadu klasických opotřebitelných náhradních dílů. Stanovujeme standardy kvality, spolehlivosti a nejlepšího poměru ceny a výkonu originálních náhradních dílů.

DURASTAR – odolné, vysoce kvalitní a spolehlivé náhradní díly s prodlouženou životností.

Požadujete díly pro náročné uživatele? Pak jsou díly řady DURASTAR PLUS tou správnou volbou.



## Úspěšněji s firmou PÖTTINGER

- Jako rodinný podnik od roku 1871 jsme Vaším spolehlivým partnerem.
- Specialista na zpracování půdy, setí a sklizeň píce.
- Budoucí inovace zaměřené na vynikající výsledky práce.
- V Rakousku zakořeněný - doma v celém světě.

## Skízejte kvalitu

- Nejvyšší kvalita krmiva díky šetrné technologii sklizně.
- Nejlepší kvalita senáže s vysokou výkonností.
- Efektivní práce s moderním řešením pohonu.
- Vysoká ekonomická účinnost díky vícenásobnému použití.

## Pro více informací:

### **PÖTTINGER Landtechnik GmbH**

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

### **A. PÖTTINGER Slovakia s. r. o.**

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

### **A. PÖTTINGER spol. s r.o.**

Ing. Zdeněk Bílý  
Zámečnická 5  
602 00 Brno  
Tel.: 00420 – 542 216 790  
info@poettinger.cz  
www.poettinger.cz

Váš autorizovaný prodejce: