

IMPRESS

Lisy na kulaté balíky - The perfect flow

Objevte video!



Ke stažení
zdarma
LAYAR App



Skenovat
obrázek

layar





Lisy na kulaté balíky IMPRESS



Program PÖTTINGER

Modely lisů IMPRESS MASTER

Řezací ústrojí s 16 noži

Otáčky 540 ot./min.

Šířka sběrače 2,05 m, na přání 2,30 m

Ovládání SELECT CONTROL

Modely lisů IMPRESS PRO

Řezací ústrojí s 32 noži

Otáčky 1000 ot./min.

Šířka sběrače 2,30 m

Ovládání POWER CONTROL

Obsah

	Strana
Užitečné přednosti	4
Řízený sběrač	12
Rotor LIFTUP	14
Řezací ústrojí FLEXCUT	16
EASY MOVE / vázání do sítě	18
Agregace / podvozek	20
Lisy s pevnou komorou IMPRESS F	22
Lisy s variabilní komorou IMPRESS V	24
Ovládání	26
Technické údaje / výbava na přání	28
Za názory uživatelů	30

Technické informace se mohou bez upozornění měnit. Ověřte si je v čase zadání Vaší objednávky u Vašeho prodejce.

Maximální variabilita nasazení

IMPRESS zpracuje každý materiál – krátký, dlouhý, suchý, zavadlý, seno, slámu nebo senáž.

Nejvyšší kvalita krmiva 32 nožů řezacího ústrojí

Výkyvný sběrač umožňuje dokonalé kopírování nerovností a čistý sběr. Jedinečná řezanka.

Spolehlivost

Konstrukce LIFTUP pro přirozený tok materiálu do lisovací komory.

Komfort

Bezpečnost a komfort obsluhy při výměně nožů ve vzpřímeném držení těla mimo prostor lisovací komory.



Všechny informace jsou dostupné on-line:
impress.poettinger.at



Výsuvný nosník nožů
EASY MOVE

Rotor LIFTUP

Řízený výkyvný sběrač



Variabilita použití

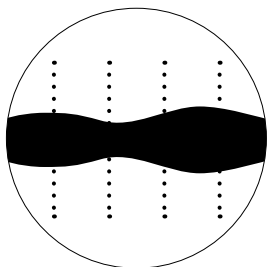


Uživatelé potřebují spolehlivost. IMPRESS spolehlivě slouží za všech okolností při sklizni každého materiálu - sena, slámy nebo senáže.

Určené pro veškeré podmínky nasazení

Jistý start lisování i s využitím plného počtu 32 nožů:

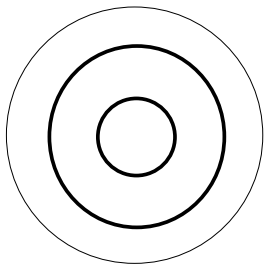
- Suché nebo vlhké podmínky.
- Seno, sláma nebo senáž.
- Jeden stroj pro různé podmínky nasazení.



Výkonnost

Nejvyšší výkonnost vždy a všude:

- Řízený sběrač s příčným výkyvem pro čistou a rychlou sklizeň.
- Inovativní LIFTUP s horním tokem materiálu pro maximální průchodnost.
- Horní stěna kanálu s možností snadného uvolnění pro případ přetížení.



Nastavitelná slisovanost ve třech průměrech u variabilních lisů

Flexibilní nastavení lisovacího tlaku ve třech zónách.

- Šest možností přednastavení slisovanosti pro individuální požadavky při sklizni sena, slámy nebo senáže.

Nejvyšší kvalita řezanky



Výroba krmiva nejvyšší kvality v každé situaci. S IMPRESS nabízíme nejlepší parametry ve všech provozních podmínkách: Při sklizni sena, slámy nebo senáže. Dlouholeté zkušenosti se senážními vozy nyní integrujeme i do konstrukce lisů.

Jedinečná rozteč nožů 36 mm

Nože s roztečí pouhých 36 mm (u lisů na kulaté balíky první na světě) pro vyšší stlačení lisovaného materiálu.

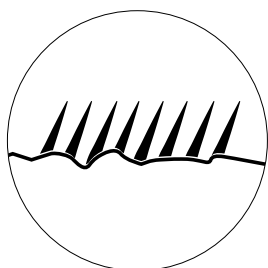
- Vyšší hmotnost balíku až o 15% s využitím až 32 nožů.
- Snížení potřeby skladovacích prostorů.
- Menší nároky na logistiku dopravy a manipulaci.
- Nižší celkové náklady na dopravu a skladování.
- Vyšší hospodárnost sklizně redukcí nákladů na síť a fólii.
- Nejlepší kvalita krmiva při nejnižších nákladech na sklizeň, dopravu a skladování.

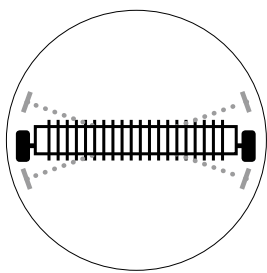
Senáž - další výhody s krátkou řezankou

- Vyšší slisovanost pro zlepšený proces konzervace.
- Homogenní struktura balíků pro konstantní kvalitu krmiva.
- Snadné rozebírání balíků při následném krmení.
- Snížení nároků na krmné vozy.
- Nižší spotřeba energie při krmení.

Sláma - další výhody s krátkou řezankou

- Eliminace operace dalšího řezání pro úsporu času a nákladů.
- Optimální narušení stébel slámy pro vyšší savost při podestýlce.
- Žádné prachové částice.
- Úspora paliva až 20% při srovnání s běžnou technologií řezání slámy.
- Vhodná struktura krmné dávky krmiva.

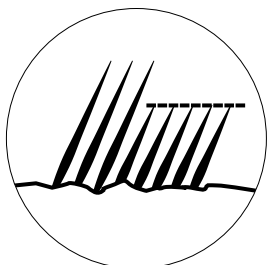




Kopírování nerovností & čistý sběr

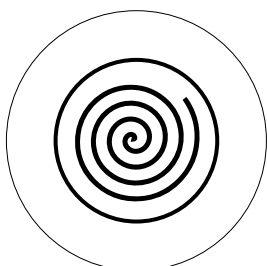
Jedinečný příčný výkyv sběrače 120 mm pro dokonalé kopírování nerovností.

- Velké množství a vysoká rychlost při sběru těžkého zavadlého materiálu.
- Spolehlivost a výkonnost i v obtížných podmínkách sklizně.
- Vynikající podélné i příčné vedení sběrače.
- Aktivní sběrač pro čistý sběr a kvalitu senáže.



Přesný a rovnoměrný řez

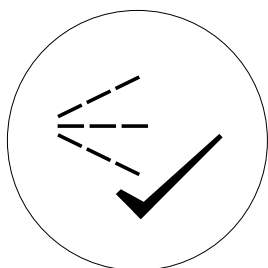
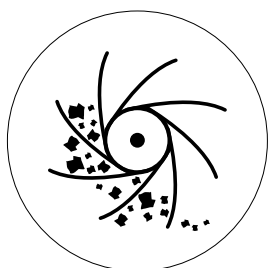
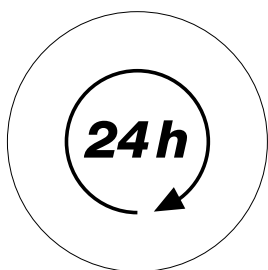
- Každý nůž je proti přetížení samostatně jištěný.
- Otočné nože TWINBLADE.
- Rychlé otočení nožů pro zlepšení kvality řezanky v průběhu denního nasazení.
- Vždy dostupné přídatné ostří otočného nože. Dvojnásobná životnost nožů.



Kvalita balíků

Inovativní rotor LIFTUP lisů IMPRESS umožňuje vysokou výkonnost lisu při rovnoměrném plnění komory. Výhody pro uživatele: Snížení nároků na řidiče - obvyklá jízda soupravy po řádku vlevo a vpravo pro rovnoměrné plnění komory je minulostí. Výsledkem je pravidelný balík válcového tvaru.

Spolehlivost & komfort



Naši zákazníci se dlouhodobě spoléhají na spolehlivost strojů. S IMPRESS jsme se zaměřili na dva ohledy. Na jedné straně usnadňujeme inovativními technologiemi jednotlivé kroky ovládání a tím zajišťujeme vysoký komfort obsluhy. Na druhou stranu, máme jedinečnou výhodu ve svých konstrukčních detailech a tím i spolehlivosti v provozu za všech podmínek a v každé situaci.

Provozní spolehlivost

- Nejlepší možné zpracování každého materiálu - siláže, sena a slámy.
- Jistý start lisování s tangenciálním plněním komory i s využitím plného počtu 32 nožů.

Konstrukce koncipovaná pro dlouhodobé nasazení

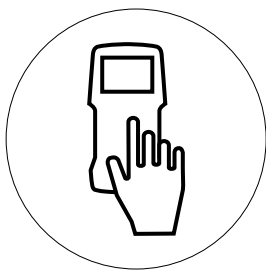
Klidný tok píce do komory s minimalizací jejího poškození.

- Bezztrátová sklizeň včetně jemných částic píce.
- Horní poloha nosníku nožů pro eliminaci jeho znečištění.
- Nonstop jištění každého nože.
- Pružiny jištění jednotlivých nožů se nachází v chráněném prostoru - garance provozní spolehlivosti jištění každého nože.

Kvalita laku

U technologie povrchových úprav nachází uplatnění katodové nanášení nátěrových hmot (základní nátěr) a krycí nátěr práškovým lakem.

- Nejšetrnější technologie lakování ve vztahu k životnímu prostředí.
- Výroba a zpracování probíhá absolutně bez jakýchkoli rozpouštědel.
- Velmi vysoká mechanická odolnost a pružnost laku jednotlivých dílů.
- Eliminace vzniku trhlin, když se díl podrobí nárazu nebo deformaci.
- Vynikající ochrana proti korozi.
- Rovnoměrná struktura vrstev barvy včetně dutin dílů.
- Ochranná povrchová vrstva odolná vůči UV záření.

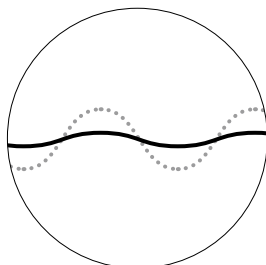


Uživatelé vyžadují provozní nenáročnost. S našimi lisy na kulaté balíky zvyšujeme kvalitu života – praktici ocení především pohodlné ovládání s možností výroby kvalitního krmiva. IMPRESS vzájemně spojuje výkonnost a komfort.

Servisně nenáročné

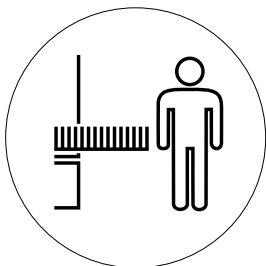
Unikátní přívětivost při údržbě:

- Ergonomická manipulace s nosíkem nožů ve vzpřímené poloze těla.
- Údržba řezacího ústrojí mimo nebezpečnou oblast lisovací komory.
- Maximální bezpečnost.



Redukce přejíždění

- Systém rovnoměrného plnění komory se sníženými nároky na obsluhu - neustálé přejíždění vpravo a vlevo po řádku není nutné.
- Úleva pro řidiče při dlouhodobém nasazení.
- Výroba formovaných pravidelných balíků.

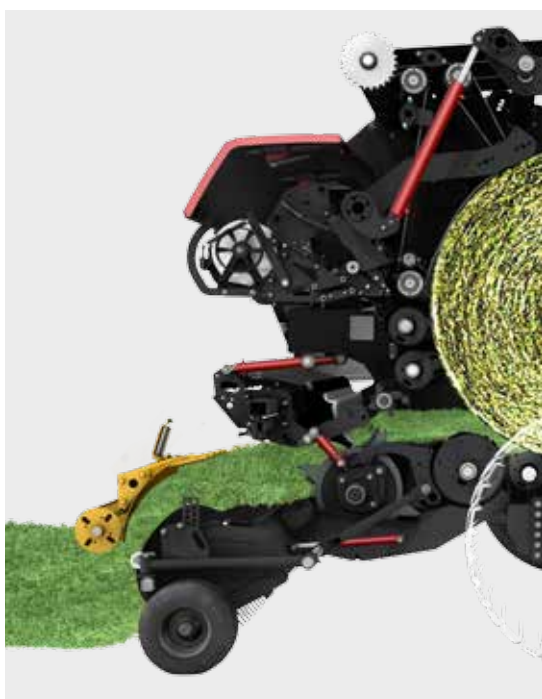


Předvolba nožů

- Patentované skupinové řazení nožů.
- Flexibilní volba požadovaného počtu nožů (0-16 / 16 / 32).

Highlight

Aktivní sběrač



Sběrací ústrojí s maximální průchodností

Výkyvný řízený sběrač

Konstrukce sběrače s oboustranným vedením prstů ve vodících drahách. Šířka sběrače je 2,05 m (základní výbava MASTER) a 2,30 m (základní výbava PRO). Prsty jsou v místě dotyku s pozemkem po směru jízdy, což způsobuje, že nejsou poškozovány drny, nedochází k vyvrstování nečistot a ke zbytečnému opotřebení prstů. Garance čisté sklizně.

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

Snížené otáčky sběrače pro šetrný sběr.

Velké množství a vysoká rychlost při nakládání těžkého zavadlého materiálu vyžadují spolehlivé a výkonné sběrací ústrojí s pěti řadami prstů.

- Výškově nastavitelná kopírovací kola po obou stranách sběrače.
- Plovoucí poloha sběrače při sklizni slámy nastavitelná v osmi polohách.
- Výškově nastavitelný nárazový plech s předsazeným vkládacím válečkem (průměr 200 mm) zaručuje perfektní tok krmiva.

Dvě šířky sběrače

IMPRESS MASTER

Šířka 2,05 m s pevnými koly / na přání 2,30 m s výkyvnými koly.

IMPRESS PRO

Šířka 2,30 m s výkyvnými koly.



Příčný výkyv 120 mm



Nejlepší kopírování - čisté krmivo



Dvě pohyblivá ramena umožňují úplnou volnost pohybu sběračního ústrojí. Příčný výkyv sběrače 120 mm pro dokonalé kopírování nerovností. Díky výškově nastavitelným kopírovacím kolům 16 x 6,5-8 je průjezd zatáčkami obzvláště šetrný vůči povrchu terénu.

Perfektní tok materiálu

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

Dva šnekové dopravníky na obou stranách sběrače. Aktivní šnekové dopravníky pro přesné a rovnoměrné vedení materiálu do lisovací komory.

Highlight

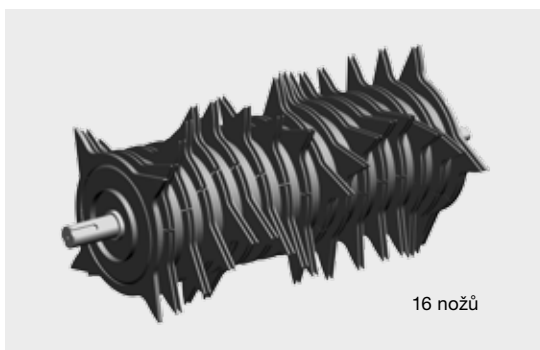
LIFTUP s horním plněním



PÖTTINGER
PATENT



32 nožů



16 nožů

Žijeme se zemědělskou technikou

Jako experti v zemědělském strojírenství čelíme každému dni výzvě praxe.

Tangenciální plnění komory

Jistý start lisování balíku v každé situaci. IMPRESS zpracuje každý materiál – krátký, dlouhý, suchý, zavadlý, seno, slámu nebo senáž.

Patentovaný válec

Konstrukce válce pro rovnoměrné plnění komory v celé šířce. Systém se sníženými nároky na obsluhu - neustálé přejíždění vpravo a vlevo po řádku není nutné.

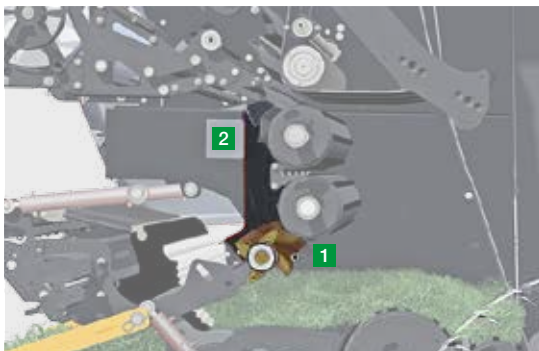
Výsuvný nosník nožů EASY MOVE

Uživatelé vyžadují provozní nenáročnost. Konstrukce LIFTUP umožňuje horní uložení řezacího ústrojí.

Čím vyšší je počet nožů, tím důležitější je snadná údržba.

Nenáročná na údržbu

Výměna nožů je u IMPRESS pro každého hračkou. Nože TWINBLADE s otočným ostřím (základní výbava) pro zlepšení kvality řezanky v průběhu denního nasazení. Prodloužení životnosti nožů. Odpadá nutnost broušení nožů v průběhu dne.



The perfect flow – jedinečné

Horní tok materiálu nabízí mnoho pozitivních výhod: LIFTUP s tangenciálním tokem píce do lisovací komory. Dlouhý dopravní kanál zajišťuje rovnoměrné plnění komory. Stálá forma balíku i při vícenásobné manipulaci.

- Tangenciální vedení sklizeného materiálu pro jistý start lisování balíku.
- Dva páry (horní a dolní) agresivních startovacích válců.
- Vkládací rotor s průměrem 650 mm s hvězdicemi uspořádanými do spirály.
- Rotor je uložený v rámu s výkyvnými valivými ložisky.

**PÖTTINGER
PATENT**

Čistící válec

Čistící válec pro eliminace ztrát odrolem **(1)**. Unikátní koncept, který řeší problémy stávajících lisů - vysoké ztráty odrolem při využití většího počtu nožů. Výsledkem je vysoká výkonnost s velmi malými ztrátami kvalitního krmiva.

- Na tři široké lisovací pásy se píce nezachytává. Pásy jsou pevné a z kvalitního materiálu **(2)**.

FLEXCUT 32



Horní poloha
Krátký řez



**Kvalita řezanky senážních vozů nyní i u lisů
IMPRESS PRO s počtem 32 nožů s roztečí 36 mm**

Originální výsuvný nosník nožů FLEXCUT je vybavený 32 noži TWINBLADE s oboustranným ostrím. Rozteč nožů je 36 mm.

PÖTTINGER, světová jednička v segmentu samosběracích vozů, přenáší své zkušenosti i do konstrukce lisů na kulaté balíky. Krátká řezanka usnadňuje manipulaci s balíkem při následném krmení nebo podestýlce. Jedinečné řešení s mnoha výhodami.

IMPRESS MASTER s počtem 16 nožů s roztečí 72 mm

Přednosti řezacího ústrojí lisů IMPRESS

- Nonstop jistění každého nože.
- Variabilní mechanické řazení skupin nožů pro flexibilní využití.
- TWIN BLADE s otočným ostrím – dvojnásobná životnost a provozní připravenost.

Nože jsou vyrobeny z tvrzené nástrojové oceli. Jednostranně lisovaný vlnový výbrus pro přesný řez.



Pohyblivé horní dno



V případě zahlcení řezacího ústrojí lze pohyblivé **lineární dno** krátkodobě vykývnout **(1)**. Tím lze kanál snadno a rychle uvolnit.



Horní poloha řezacího ústrojí

Volitelný počet nožů

PRO s počtem 0 – 16 / 16 / 32 nožů

MASTER s počtem 0 – 16 / 16 nožů

MASTER a PRO s centrálním řazením 16 nožů. Snadné nastavení nožů do polohy řezání.

Šrouby A i B pro samostatné řazení každého nosníku pomocí páky.



Variabilní nastavení počtu nožů:



1. Počet nožů na děleném nosníku

PRO s počtem 0 – 16 nožů

MASTER s počtem 0 – 16 nožů

Šroub se čtvercovým profilem **A** i **B** pro samostatné řazení skupiny nožů do aktivní nebo pasivní polohy.

2. Šroub A

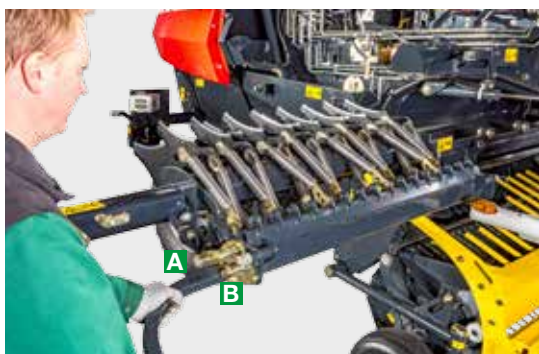
PRO s počtem 0 – 16 nožů

MASTER s počtem 0 – 8 nožů

3. Šroub B

PRO s počtem 16 nožů

MASTER s počtem 0 – 8 nožů



Highlight

EASY MOVE & vázání



PÖTTINGER
PATENT



EASY MOVE je v konstrukci lisů jedinečný

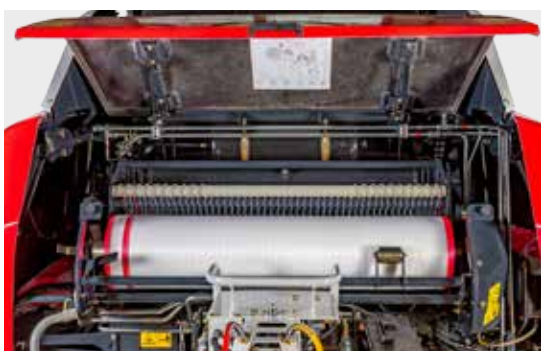
IMPRESS nabízí **stranově výsuvný nosník nožů EASY MOVE**. Toto řešení nabízí maximální pracovní bezpečnost a celkový komfort obsluhy. Výměnu nožů lze provádět ve vzpřímené poloze těla mimo prostoru lisovací komory. Čím vyšší je počet nožů, tím důležitější je snadná údržba. Elegantní a pohodlné řešení výměny nožů u lisů IMPRESS.

Tak snadno pouze s IMPRESS

- Spustit sběrač a hydraulicky vysunout nože z polohy řezání.
- Pístnice stáhnout z čepů, odjistit a vysunout nosník nožů.
- Klíčem otočit nosník. Nože jsou otočením šroubu nosníku centrálně odjistěné.

Bezpečné, pohodlné, s úsporou času a námahy

- Rychlá a jednoduchá výměna nebo otočení nožů.
- Zpětné otočení šroubu nosníku nožů pro centrální zajištění nožů. Nosník je připravený pro opětovné vsunutí do polohy řezání.
- Vsunout nosník a zajistit, pístnice nasunout na čepy - hotovo.



Vázání do sítě

Kompaktní balík je svázán sítí s přednastaveným počtem otáček. Také mechanismus vázání vykazuje speciální vlastnosti: Vodicí plech pro jisté vedení sítě do lisovací komory. Zavedení sítě s minimalizací časových ztrát.

**PÖTTINGER
PATENT**

Po zavedení sítě je brzda deaktivována. Jakmile je spuštěný proces vázání, brzda se aktivuje tak, že síť zůstane napnutá po celý cyklus.

- Maximální šířka sítě 1,30 m, maximální průměr role 31 cm.
- Dostupné zakrytované rezervní držáky rolí sítě na obou stranách.

Výměna sítě

Snadná obslužnost mechanismu při výměně sítě.

IMPRESS MASTER

Manuální nebo automatický režim po nasazení nové role sítě v návaznosti na průměru balíku.

IMPRESS PRO

- Manuální nebo automatický režim po nasazení nové role sítě v návaznosti na průměru balíku.
- Automatika ISO pro řízení závislosti na rychlosti vázání.

Automatika sběrače

Jakmile zazní signál naplnění komory, dojde k řízenému zvednutí sběrače.

Agregace Podvozek Údržba



Provozní spolehlivost



Naši zákazníci se dlouhodobě spoléhají na spolehlivost strojů. Lisovací komora je vybavená páry horních a spodních válců pro jistý start lisování každého balíku. Konstrukce válců je přizpůsobena pro vysoké lisovací tlaky a dlouhodobé nasazení.

Univerzální oj

Dva šrouby pro plynulé nastavení požadované polohy oje. Spodní poloha nebo kulový závěs jsou ve volitelné výbavě.

- Všechny hadice a kabely jsou vedeny v praktickém držáku.
- Nastavitelná opěrná patka pro snadné odstavení stroje.

Vzduchové nebo hydraulické brzdy

Bezpečnost při přepravě nebo při práci ve svažitém terénu.

Pneumatiky dle požadavků

MASTER se standardními pneumatikami 380/55-17.

Na přání pneumatiky 500/50-17, 520/50 R 17 nebo 500/60 R 22,5.

PRO se standardními pneumatikami 500/50-17.

Na přání pneumatiky 520/50 R 17 nebo 500/60 R 22,5.

Tandemová náprava

Volitelná výbava pro zlepšení jízdních vlastností. Pneumatiky 380/55-17, 500/50-17 nebo 520/50 R 17.





Nenáročná na údržbu

Automatické mazání řetězů optimalizuje provozní spolehlivost a dlouhou životnost lisu.

Modely MASTER

- Automatické mazání řetězů **(1)**.
- Maznice pro ložiska lisovacích a vodících válců jsou soustředěné na jedno přístupné místo **(2)**.



Modely PRO

- Automatické mazání řetězů **(1)**.
- Progresivní mazání ložisek lisovacích a vodících válců.
- Automatické mazání tukem ve volitelné výbavě. **(3)**.

Komfort

Automatika zadní stěny

Automatické otevření zadní stěny pro ukončení procesu vázání.





Lisy s pevnou komorou



IMPRESS 125 F MASTER / 125 F PRO

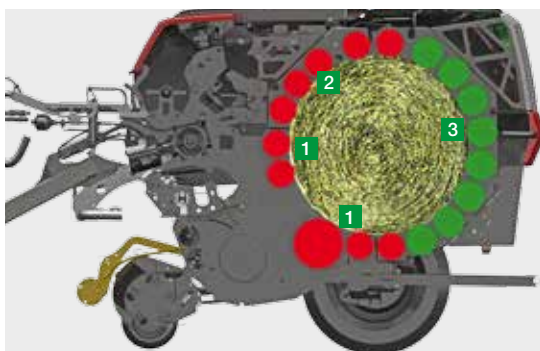
Šířka balíku 1,20 m, průměr balíku 1,25 m

Pevná komora s počtem 18 poháněných válců rovnoměrně lisuje formovaný balík. Proces lisování probíhá až do dosažení nastaveného tlaku na ovládacím panelu. Automatické nebo manuální spuštění procesu vázání.

7 předních horních válců zajišťuje otáčení balíku veškerého materiálu v každé situaci.

- 2 horní a dolní startovací válce **(1)**.
- 5 válců (profil 4,5 mm) pro maximální výkonnost a slisovanost **(2)**.
- 8 válců (profil 3,5 mm) hydraulicky ovládané zadní stěny **(3)**.
- Vysoce dimenzovaná soudečková ložiska s průměrem 50 mm.

Stabilní válce jsou koncipované pro dosažení maximální slisovanosti balíku.





Lisy s variabilní komorou



IMPRESS 155 V MASTER / 155 V PRO

Šířka balíku 1,20 m, průměr balíku 0,80 – 1,55 m

IMPRESS 185 V MASTER / 185 V PRO

Šířka balíku 1,20 m, průměr balíku 0,80 – 1,85 m

Navržené pro maximální provozní spolehlivost a flexibilitu

Variabilní lisy jsou vybavené třemi nekonečnými pásy s hydraulicky nastavitelným předpětím napnutí. Lisovací tlak je možno variabilně nastavit podle požadavků sklizně a vlastností materiálu. Tři nekonečné pásy pro spolehlivou sklizeň v každé situaci.

3 zóny pro nastavení lisovacího tlaku

Požadovanou slisovanost lze nastavit v zóně jádra, středové i vnější zóně. Velikosti jednotlivých zón a jejich lisovací tlak je nastavitelný pomocí ovládacího panelu.

Průměry balíků a stupně slisovanosti v jednotlivých zónách jsou u variabilních lisů snadno dosažitelné.

- Hydraulicky ovládaná zadní stěna s plynule nastavitelným průměrem.
- Šest možností přednastavení parametrů při sklizni sena, slámy nebo senáže pro modely PRO.
- Vodicí kladky s čistícími válečky pro eliminaci zalepování při sklizni zavadlé píče.



Komfort obsluhy



SELECT CONTROL - elektronické předvolbové ovládání V základní výbavě pro provedení MASTER

- Předvolitelné funkce přes terminál.
- Kompaktní ovládací panel s gumovou vnější ochranou.
- Vyvýšená a podsvícená tlačítka pro práci za zhoršených podmínek.
- Ovládací součást s magnetickým uchycením.
- Celkový a denní počítač balíků.
- Flexibilní nastavení lisovacího tlaku ve 3 průměrech (V).
- Akustická signalizace začátku lisování.
- Akustická signalizace ukončení lisování.
- Ukazatel napnutí pásů (V), lisovacího tlaku (F), průměru a počtu ovinutí sítě.
- Indikátor směru jízdy.
- Automatika provozních režimů. Automatika vázání.
- Symboly stavu sběrače, nosníku a dna nožů nebo vázání.
- Nastavení průměru, počtu ovinutí sítě a lisovacího tlaku.

Hydraulické okruhy:

2 x dvojčinný, 1 x volné zpětné vedení



POWER CONTROL - elektronické komfortní ovládání V základní výbavě pro provedení PRO

- Veškeré funkce ovládané přímo přes terminál.
- Kompaktní ovládací panel s gumovou vnější ochranou s velkým displejem.
- Čtyři funkční tlačítka pro pohodlné ovládání jiné volitelné výbavy.
- Vyvýšená a podsvícená tlačítka pro práci za zhoršených podmínek.
- Diagnostický systém poruch. Zobrazení chybových zpráv.
- Olejový filtr v základní výbavě.
- Ovládací součást s magnetickým uchycením.
- Celkový a dílčí (3 zákazníci) počítač balíků.
- Flexibilní nastavení lisovacího tlaku ve 3 průměrech (V).
- Akustická signalizace začátku lisování.
- Akustická signalizace ukončení lisování.
- Ukazatel napnutí pásů (V), lisovacího tlaku (F), průměru a počtu ovinutí sítě.
- Symboly stavu sběrače, nosníku a dna nožů, vázání a automatického mazání (na přání).
- Indikátor směru jízdy.
- Automatika provozních režimů: Vázání, zadní stěna a sběrač.
- Poloautomatické funkce podpůrných režimů.
- Nastavení průměru, počtu ovinutí sítě a lisovacího tlaku.

Hydraulické okruhy:

- 1 x dvojitý, 1 x volné zpětné vedení
- 1 x Load Sensing (na přání)

CCI 100 ISOBUS - volitelně pro IMPRESS PRO

ISOBUS standardizuje na celém světě elektronickou komunikaci mezi traktory a závěsovinou, jakož i přenos dat mezi těmito mobilními systémy a kancelářskými programy v zemědělství. ISOBUS CCI 100 PÖTTINGER přebírá veškeré funkce panelu POWER CONTROL a nabízí mnoho dalších možností. Také umožňuje profesionální provoz všech ISOBUS kompatibilních strojů od různých výrobců.



- Kompaktní ovládací panel s gumovou vnější ochranou.
- Barevná dotyková obrazovka TFT 8,4“.
- Šest funkčních kláves (F1-F12) na pravé a levé straně.
- Senzor okolního světla a osvětlení funkčních kláves.
- Celkový a dílčí (20 zákazníků) počítač balíků.
- USB rozhraní pro obrazovky a terminální prodloužení.
- Vstup pro připojení kamery M12x1.
- AUX joystick kompatibilní.
- Kolečko s potvrzovací funkcí pro přímý vstup a nastavení požadovaných hodnot.
- Pokročilé funkce ISOBUS.
- ISO automatika vázání (rychlost signálu na zásuvce signálu povinné).



	IMPRESS 125 F MASTER	IMPRESS 155 V MASTER	IMPRESS 185 V MASTER
Průměr komory	1,25 m	0,80 m – 1,55 m	0,90 m – 1,85 m
Šířka komory	1,20 m	1,20 m	1,20 m
Min. výkon traktoru	59 kW / 80 k	59 kW / 80 k	59 kW / 80 k
Ovládání (sériově)	SELECT CONTROL	SELECT CONTROL	SELECT CONTROL
Otáčky pohonu	540 ot/min	540 ot/min	540 ot/min
Šířka sběrače	2,05 m (na přání 2,30 m)	2,05 m (na přání 2,30 m)	2,05 m (na přání 2,30 m)
Maximální počet nožů	16	16	16
Rozteč nožů	72 mm	72 mm	72 mm
Celková délka	4657 mm	4897 mm	5107 mm
Šířka sběrače 2,05 / 2,30 m	2620 / 2830 mm	2620 / 2830 mm	2620 / 2830 mm
Celková výška	2545 mm	2825 mm	3100 mm
Pneumatiky (sériově)	380/55-17	380/55-17	380/55-17
Základní hmotnost	4750 kg	4750 kg	4850 kg

	IMPRESS 125 F PRO	IMPRESS 155 V PRO	IMPRESS 185 V PRO
Průměr komory	1,25 m	0,80 m – 1,55 m	0,90 m – 1,85 m
Šířka komory	1,20 m	1,20 m	1,20 m
Min. výkon traktoru	74 kW / 100 k	74 kW / 100 k	74 kW / 100 k
Ovládání (sériově)	POWER CONTROL	POWER CONTROL	POWER CONTROL
Otáčky pohonu	1000 ot/min	1000 ot/min	1000 ot/min
Šířka sběrače	2,30 m	2,30 m	2,30 m
Maximální počet nožů	32	32	32
Rozteč nožů	36 mm	36 mm	36 mm
Celková délka	4657 mm	4897 mm	5107 mm
Celková šířka	2830 mm	2830 mm	2830 mm
Celková výška	2545 mm	2825 mm	3100 mm
Pneumatiky (sériově)	500/50-17	500/50-17	500/50-17
Základní hmotnost	4850 kg	4850 kg	4950 kg



MASTER - volitelná výbava

Závěs s otočným okem

Oj do spodního závěsu

Oj do spodního závěsu, kulový závěs

Sběrač s šířkou 2,30 m

Hydraulické brzdy

Tandemová náprava

Pneumatiky 500/50-17

Pneumatiky 520/50R17

Pneumatiky 500/60R22,5

Vyhazovací rampa

Maják

PRO - volitelná výbava

Závěs s otočným okem

Oj do spodního závěsu

Oj do spodního závěsu, kulový závěs

Hydraulické brzdy

Tandemová náprava

Pneumatiky 520/50R17

Pneumatiky 500/60R22,5

Load Sensing vedení

Ovládání CCI ISOBUS

Automatické mazání

Vyhazovací rampa

Maják

IMPRESSionen

Za názory uživatelů



Rakouská sázka na kvalitu řezanky

"Kvalita řezu je skvělá. Náš automatizovaný systém krmení nyní dávkuje osmkrát denně po dobu čtyř minut. Dříve jsme sklízeli s lisem s maximálním počtem 16 nožů. Delší řezanka představovala prodlouženou přípravu krmiv celkově až o 16 minut. S krátkou řezankou lisu IMPRESS šetříme tedy náklady, čas i energii."

Hospodárnost udivuje v podniku služeb v Německu

Službař Bernhard Bayer je dlouhodobým uživatelem lisů: "Rozhodujícími parametry při nasazení lisu je pro mne krátká řezanka, vysoká slisovanost a hmotnost balíku. Tím snižuji náklady na transport a manipulaci i nároky na skladovací prostory. Do zlepšené ekonomiky sklizně se rovněž projeví i nižší potřeba sítě a fólie."



IMPRESS přesvědčuje i v Polsku

Janusz Jelenkowski oceňuje kromě vysoké výkonnosti zejména komfort při údržbě a při výměně nožů: "Při mém ročním využití lisu (v roce 2016 slisováno přes 9500 balíků při sklizni sena a senáže) je pohodlná a bezpečná údržba klíčovou otázkou. V kombinaci s dobrým servisem výrobce je pro mě IMPRESS bezkonkurenční."





Ve Francii s důrazem na výkonnost

Stéphane Simon z GAEC Simon Frankreich je nadšený: "IMPRESS mi nabízí maximální univerzálnost, ať už při sklizni senáže nebo slámy. Mohu se spolehnout na čistý sběr a rychlost sběrače, kvalitu řezanky spojenou s využitím všech 32 otočných nožů, vysokou slisovanost a dokonalý tvar balíku. Oceňuji i ovladatelnost lisu spojenou s automatikou vázání i zadní stěny."



Italský podnik oceňuje flexibilitu

Zemědělský podnik Boldini F.lli s.s. pěstuje širokou škálu plodin. "Jsme potěšeni kvalitou práce a výkonností lisu. Zda sklízíme senáž, seno nebo slámu - IMPRESS podá vždy velmi dobrý výsledek."

Zemědělské družstvo Opařany na Táborsku

Dlouhodobé zkušenosti s technikou PÖTTINGER a předvedení lisu rozhodly o pořízení stroje i v ZD Opařany: „Od května roku 2016 pracoval na našich pozemcích nový lis IMPRESS 155 V PRO při sklizni slámy, sena a senáží jak z luk, tak i z orné půdy. Lis slisoval za sezónu přibližně 7700 balíků. Zkušenosti z nasazení potvrdily vyšší úroveň slisovanosti než u předchozí generace lisů PÖTTINGER. Balíky mají pěkný a pravidelný tvar. S prací lisu jsme byli velmi spokojeni. Pokud jsme při nasazení měli nějaké připomínky, tak s námi výrobce komunikoval a reakce servisního oddělení byly vždy rychlé."



Váš stroj je online

Veškeré informace o Vašem stroji

Snadno - kdykoliv - kdekoliv

Pro více informací je potřeba skenovat QR kód na typovém štítku (smartphone, tablet), nebo zadat výrobní číslo stroje přímo na **stránkách pod www.pottinger.at/poetpro**. Okamžitě dostanete mnoho informací o Vašem stroji.

- Návod k používání
- Výbava a provedení stroje
- Prospekty
- Obrázky a videa



Služba náhradních dílů PÖTTINGER

- Celosvětově vybudovaná síť zaručuje našim zákazníkům vždy kvalitní prodejní i poprodejní servis.
- Blízkost výrobce garantuje rovněž i rychlé zásobování náhradními díly a servis s vyškolenými servisními techniky.
- Originální náhradní díly PÖTTINGER jsou dostupné online.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

A. PÖTTINGER Slovakia s. r. o.

Ing. Juraj Kandra
Mostová 16
034 01 Ružomberok
Tel.: +421 – 918 520 426
E-mail: kandra@pottinger.sk
www.pottinger.sk

Váš autorizovaný prodejce:

A. PÖTTINGER spol. s r.o.

Ing. Zdeněk Bílý
Zámečnická 5
602 00 Brno
Tel.: +420 – 542 216 790
E-mail: pottinger@pottinger.cz
www.pottinger.cz

