



379/404 k

MF CENTORA

7380/7382

496 k

MF DELTA

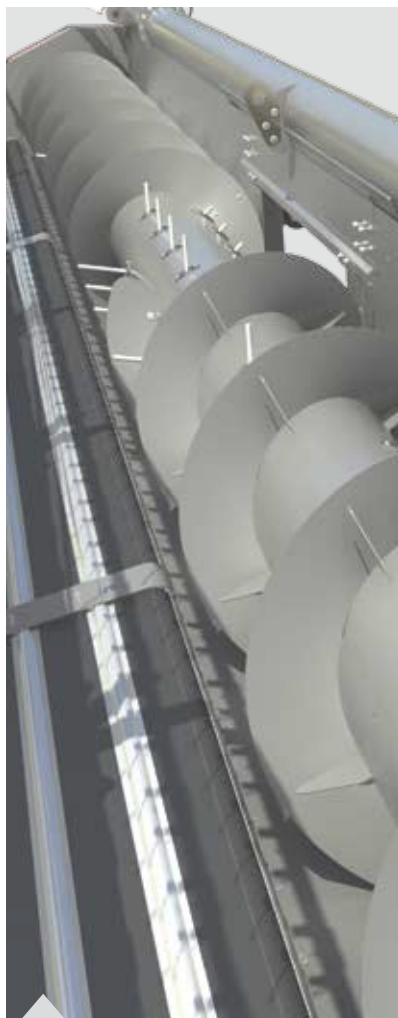
9380



OD MASSEY FERGUSON

**Strana 08**

Podávání zepředu – podávání klasy napřed

**Strana 12**

Průběžný šnekový dopravník SuperFlow – žací lišta PowerFlow nové generace s šířkou 10,7 m

**Strana 16**

Centora – mlácení a separace pomocí vytřásadel

**Strana 18**

Delta – mlácení a separace pomocí rotorů

**Strana 24**

Přídavná zařízení pro zvýšení výkonnosti

**Strana 32**

Skvělé místo pro strávení pracovního dne - kabina Skyline

**Strana 44**

Praktické úkoly usnadňují práci, jsou-li správně navrženy

Obsah

- 04 Kvalita výroby
- 06 Technologie, která mění tvář zemědělství
- 08 Podávání zepředu – podávání klasy napřed
- 10 PowerFlow – žací lišta nastavující standardy pro vysokou výkonnost za všech podmínek
- 12 Průběžný šnekový dopravní SuperFlow
- 14 Jedinečný konvenční design s 8 vytřásadly nebo Hybrid
- 16 Mláčení a separace s vytřásadly
- 18 Mláčení a separace s rotory
- 20 Konstantní průchod materiálu (Constant Flow)
- 22 Představení systému Venturi
- 24 Přídavná zařízení pro zvýšení výkonnosti
- 26 Pečujeme o vaše zrno
- 28 Volitelné zařízení Atrak
- 29 Poezie v pohybu – systém AutoLevel
- 30 Vyrovnávání stroje
- 32 Skvělé místo pro strávení pracovního dne
- 34 Druhý domov - kabina Skyline
- 36 Jednoduché, logické ovládací prvky pro snadné a přímočaré ovládání
- 38 Váš tichý, ale aktivní společník
- 40 Informovanost a výkonnost ovládané dotekem prstů
- 42 Plné využití pracovních hodin
- 44 Praktické úkoly usnadňují práci, jsou-li správně navrženy
- 46 Motor
- 48 Kompletní podpora. Tam, kde ji potřebujete
- 50 Technické údaje
- 54 Celkový popis stroje



Breganze, Itálie

Hlavní centrum Massey Ferguson pro sklízecí stroje,
Domov přesného inženýrství a výroby.

Zde se rodí každý stroj, zde se skládají všechny součásti, aby vznikaly vysoce výkonné stroje. Továrna na sklízecí mlátičky v Breganze se nachází v provincii Vicenza v Itálii. Stejně jako další výrobní závody Massey Ferguson na celém světě má i tato továrna bohatou a hrdou historii výroby zemědělských strojů.

Továrna v Breganze nyní vyrábí pro Massey Ferguson hybridní sklízecí mlátičky střední velikost s 8 vytřásadly. Ty jsou dodávány do Evropy, Afriky a na Střední Východ. Tato moderní továrna leží na ploše 220 000 čtverečních metrů a zaměstnává více než 500 lidí. Sklízecí mlátičky jsou v Breganze vyráběny s využitím nejnovějších technologií podle nejpřísnějších specifikací a s nejvyšší kvalitou týmem profesionálů.

Breganze dnes vyrábí řadu technologií mlácení. Všechny sklízecí mlátičky jsou doplněny řadou žacích lišt FreeFlow nebo PowerFlow s pracovní šířkou až 10,7 m, které byly navrženy pro dosažení maximální produktivity a efektivity sklizně při minimálních ztrátách.





9380

MASSEY FERGUSON

DELTA

Technologie, která mění tvář zemědělství

Nové řady Delta a Centora od Massey Ferguson přinášejí možnost výběru z vysoce výkonných sklízecích mlátiček pro zemědělce, kteří hledají spolehlivost, bezporuchový provoz a úroveň technologií, odpovídající jejich požadavkům a rozpočtu.

Typ	Max. výkon (k/kW)	Vytřásadla /Rotor	Objem zásobníku zrna (litry)	Typ
MF CENTORA 7380	379/279	8	10,500	Konvenční
MF CENTORA 7382	404/297	8	12,500	Konvenční
MF DELTA 9380	496/365*	2 x 4.25 m	12,500	Hybrid
MF CENTORA 7380 AL	379/279	8	10,500	Konvenční
MF CENTORA 7382 AL	404/297	8	10,500	Konvenční
MF DELTA 9380 AL	496/365*	2 x 4.25 m	10,500	Hybrid

* s funkcí zvýšeného výkonu Power Boost

- Vysoce kapacitní technologie mlácení Hybrid nebo Konvenční
- Žací lišty PowerFlow s pracovní šířkou až 10,7 m pro nedostižně rovnoměrné vkládání materiálu a výkonnost v obtížných pracovních podmínkách
- Integrované technologie pro navádění a monitorování stroje
- Nové špičkové prostředí řidiče – kabina Skyline
- Cenově dostupný systém vyrovnávání celého stroje dostupný pro všechny typy
- Funkce Constant Flow pro zvýšení průchodnosti





Podávání zepředu – podávání klasy napřed

Správné vkládání materiálu do vaší sklízecí mlátičky od žacího válu je klíčové pro vysokou výkonnost – pokud je vkládání správné zde, optimalizované součásti vaší sklízecí mlátičky budou mít možnost dosahovat 100% účinnosti. Massey Ferguson se svými dlouhodobými zkušenostmi nabízí žací lištu Premium PowerFlow, který představuje průmyslový standard. Prověřené řemenové ústrojí vkládá materiál do skládací mlátičky a zahajuje proces sklizně.

Terra Control II – nejpokročilejší systém řízení žací lišty

Terra Control II poskytuje směs automatických funkcí pro vyrovnávání žací lišty, systém kopírování terénu (Field Pressure) a řízení činnosti na souvrati – veškeré hodnoty jsou regulovány pomocí vícefunkční páky řidiče. Požadavky na malé automatické změny výšky lze provádět rychle a snadno. Tím lze snadno udržovat rovnoměrné vkládání při měnících se podmínkách.

Spolu s funkcí automatické regulace otáček přiháněče usnadňuje tato funkce řidiči práci a řidič se tak může soustředit na dosažení optimálních výsledků stroje.

Plynulé a přesné hydraulické ovládání na dotyk prstů jsou charakteristickým znakem Massey Ferguson a usnadňují řidiči celodenní práci.

PowerFlow – žací lišta stanovující průmyslový standard pro svou vysokou výkonnost za všech podmínek



Kombinovaná **skupinová přípojka** je součástí standardní výbavy pro rychlé odpojení žací lišty.



Volitelný průběžný šnekový dopravník pro žací lištu PowerFlow zvyšuje průchodnost pro vysoké plodiny k šikmému dopravníku a zvýšení výkonu při podstatném snížení ztrát. Soupravu šneku pro sklizeň řepky doplňují dva elektricky poháněné boční nože.



Žací kosa **Schumacher** je nejvýkonnější kosa v tomto oboru s 1220 zdvihy za minutu. Má samočisticí schopnost a je stále ostrá, takže zajišťuje přísun materiálu i v obtížných podmínkách.



Nůž je **masivní**, ve vzdálenosti **0,9 m** od šneku žací lišty, takže výhled i výkonnost jsou optimální. Robustní pásy válu PowerFlow odvádějí materiál od kosi do vkladacího dopravníku konstantní rychlostí. Pásy rovněž odrážejí kameny a brání jejich vniknutí do stroje, kde mohou způsobit poškození.

7.7m



PowerFlow

Pracovní šířka **9.2m - 10.7m**, žací lišta PowerFlow nové generace



Průběžný **šnekový dopravník SuperFlow** s šířkou 762 mm s čehracími prsty po celé šířce umožňují vysokou rychlost sklizně při jakýchkoliv podmínkách a v libovolné plodině – bez vytváření chomáčů, pouze plynulé, rovnoměrné vkládání materiálu.



Rychlé a jednoduché **seřizování šneku** usnadňuje řidiči změny nastavení pro dosažení optimální průchodnosti pro různé plodiny.



Nový šnekový dopravník SuperFlow má o 41 % větší pracovní prostor, než jeho nejbližší konkurenční stroj – vysoce výkonné vkládání při maximální účinnosti.



Kosa Schumacher s dvojitým pohonem dosahuje konstantních otáček pro vysokou výkonnost. Současně dochází k podstatně menšímu namáhání, než u jednoduchého pohonu po celé šířce 10,7 m pro zvýšenou spolehlivost.

Šnekový dopravník Superflow 762 mm **41%**, větší pracovní prostor než nejbližší konkurenční stroj

ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK SUPERFLOW

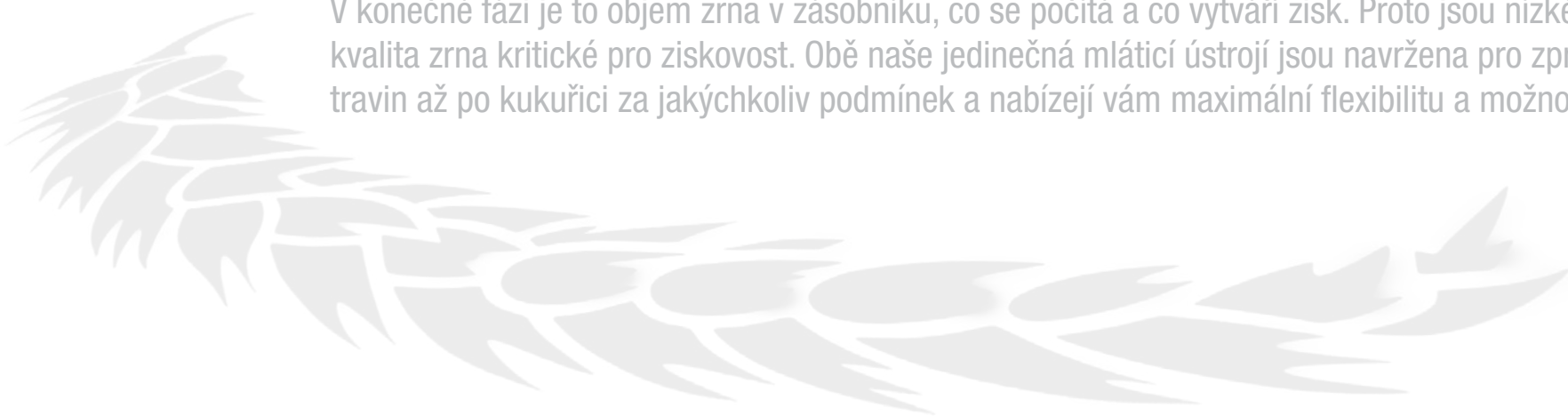
PowerFlow





Kvalitní vzorek zrna a výběr technologií mláčení a separace – Jedinečná konvenční koncepce s 8 vytrásadly nebo Hybrid

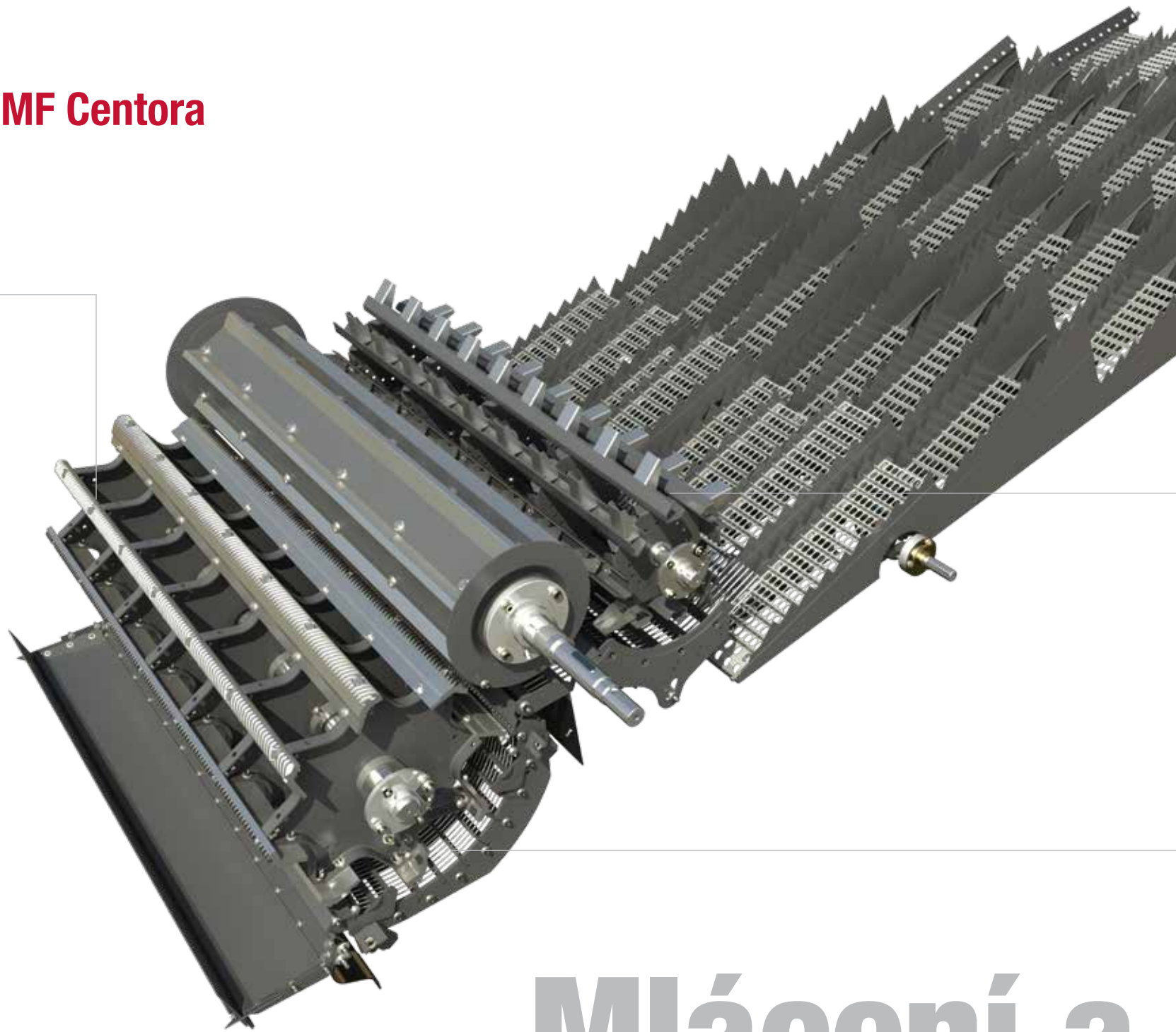
V konečné fázi je to objem zrna v zásobníku, co se počítá a co vytváří zisk. Proto jsou nízké ztráty a vysoká kvalita zrna kritické pro ziskovost. Obě naše jedinečná mláticí ústrojí jsou navržena pro zpracování malých zrn travin až po kukuřici za jakýchkoliv podmínek a nabízejí vám maximální flexibilitu a možnost volby.



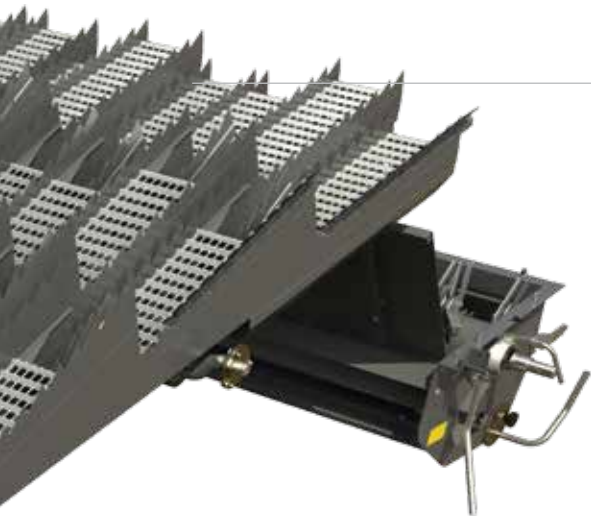
Skřízecí mlátičky MF Centora

Mlátičí buben Hi-Inertia

Mlátičí buben Massey Ferguson Hi-Inertia s velkou setrvačnou hmotností je opatřen odolnými nosnými lištami, které zvyšují hmotnost pláště bubnu pro vytvoření setrvačnickového efektu. Tím lze dosahovat konstantní otáčky – i při měnícím se zatížení, udržovat vysoký výkon při vysoké produktivitě. Rozhodující je kvalita a extrémně nízký stupeň poškození zrna ve vzorku, na rozdíl od ostatních strojů.



Mlácení a



Separace na 8 vytrásadlech

Zrna jsou v závěrečné fázi separována v jedinečném ústrojí s 8 vytrásadly, které poskytuje až o 33 % větší intenzitu vytrásání než ústrojí s 6 vytrásadly, šetrnou separaci, nízké nároky na příkon a s tím spojenou nižší spotřebu paliva. Sláma zůstává v dokonalém stavu pro lisování.

Rotační separační ústrojí

Šetrná kompletní separace je zlepšena rotačním separátorem, u něhož lze snadno nastavovat vzdálenost a otáčky.

Mláticí koš Hi-Performance

Jedna třetina zadní části mláticího koše obsahuje pruty s dvojnásobnou roztečí pro větší průchodnost separačního ústrojí a nižší ztráty ve srovnání s ostatními koši. V této části je hlavní mláticí proces dokončen a probíhá zde výhradně separace.

Vzdálenost mláticího koše lze nastavit až na 40 mm pro průchod velkých objemů materiálu. To je zejména účinné při sklizni řepky olejné, u níž je tak snazší průchod přes mláticí koš a vyšší kvalita zrna. Toto nastavení je výhodné i při sklizni pšenice, kde nedochází k opakovanému mlácení a efektivita separace je vyšší.



separace s vytrásadly

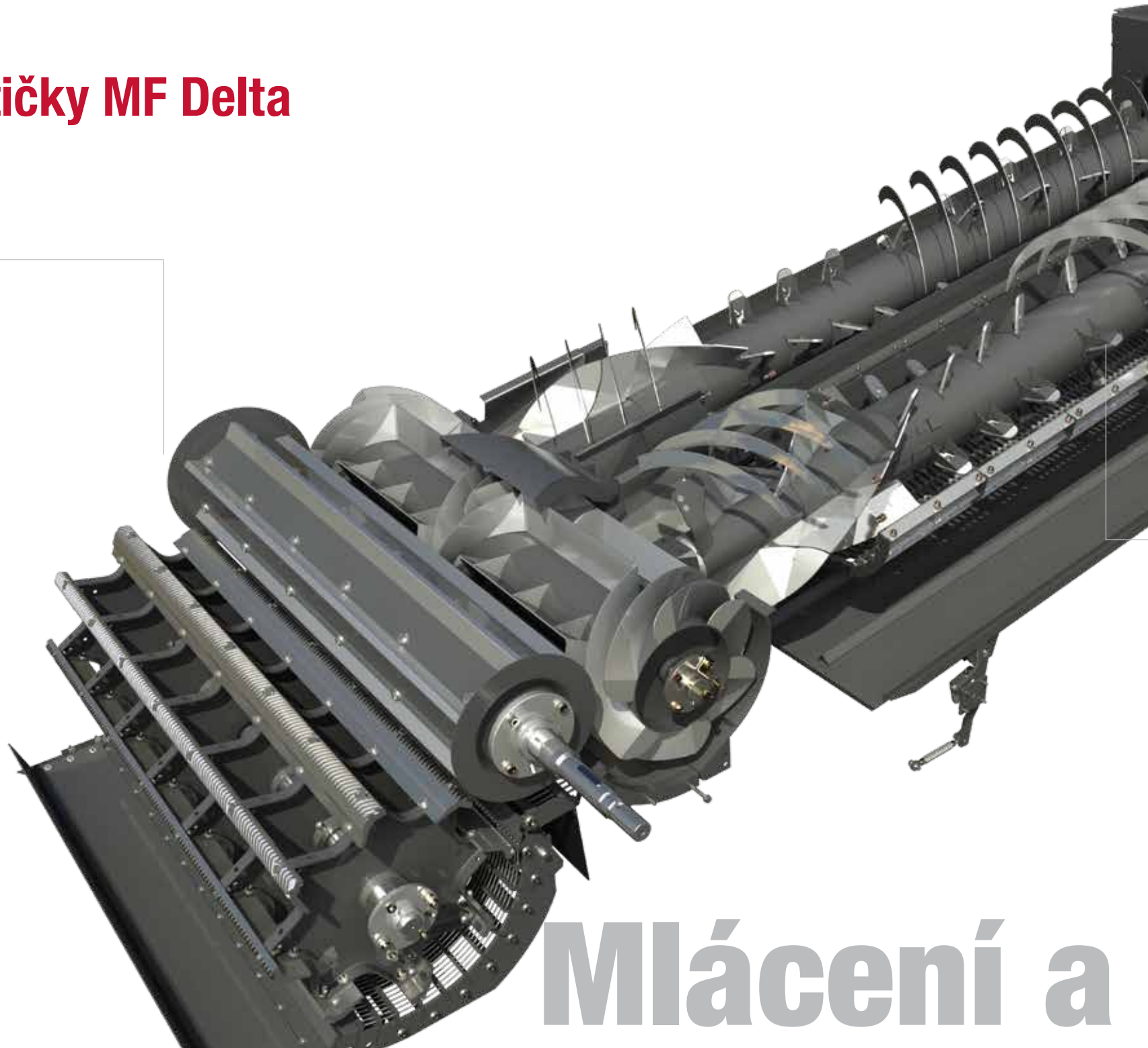
Sklízecí mlátičky MF Delta

Mláticí buben, koš a vkládací rotor

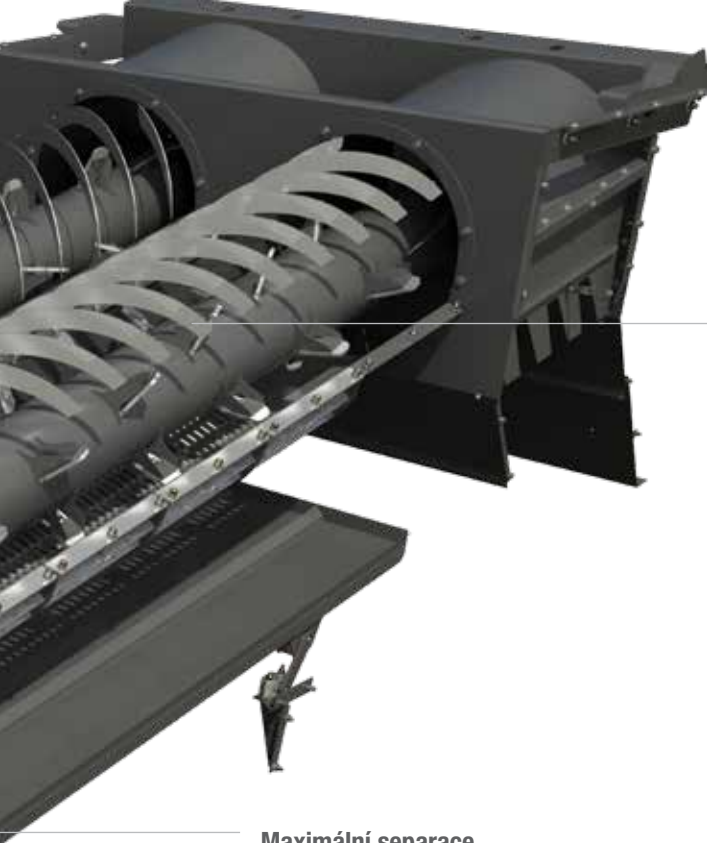
S využitím stejného prověřeného mláticího bubnu a koše jako u typu Centora dochází u sklízecí mlátičky Delta ke zvýšení průchodnosti díky zvýšené kapacitě a vyššímu výkonu stroje.

Vkládací rotor zajišťuje plynulé a rovnoměrné podávání materiálu od mláticího ústrojí k separačním rotorům Hi-Separation.

Rotor o velkém průměru působí jako setrvačnick, zrna se pohybují odstředivou silou směrem k vnějšímu průměru rotoru a přes separační koš ven. Působením této síly dochází rovněž k pohodlnému rozdělení proudu materiálu na dva, přiváděné ke dvěma rotorům.



Mlácení a



Inteligentní konstrukce rotorů

Rotory s protiběžným směrem otáčení a spirálovou, šnekovitou konstrukcí podávají materiál dovnitř a vytlačují jej ven působením odstředivé síly. To znamená, že může projít více materiálu a ústrojí tak má větší průchodnost, nedochází k zablokování a stroj má mnohem větší výkonnost než sklízecí mlátičky s konvenčním nebo rotačním ústrojím.

Maximální separace

Speciálně konstruované separační prsty jsou rozmístěny do tvaru spirály po délce obou rotorů a přispívají k posunu materiálu. Tyto prsty jsou montovány pod určeným úhlem pro menší poškození slámy a zajištění vysoké míry separace zrna.

Konstrukce separačních roštů koše pod dvojicí rotorů zajišťuje snadný průchod materiálu díky malému odporu a brání poškození slámy.



separace s rotory

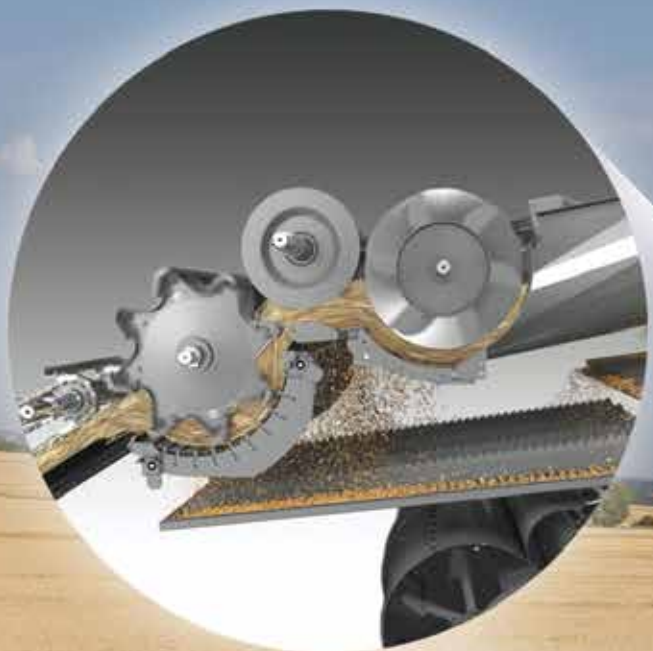
Konstantní průchod materiálu

Klíč ke zvýšenému výkonu je udržování sklízecí mlátičky ve zcela naplněném stavu. Jakmile poklesne hustota porostu, je nutné podávat do sklízecí mlátičky více materiálu, aby pracovala se 100% průchodností. Funkci **Constant Flow** (konstantní průchod) lze snadno zapnout pomocí **páky PowerGrip**. Dva jednoduché snímače, namontované v pohonu mláticího ústrojí, nepřetržitě měří zatížení materiálem, procházejícím přes ústrojí a koš.

Funkce konstantního průchodu materiálu Constant Flow udržuje rovnoměrný průchod materiálu automatickou regulací jezdové rychlosti vpřed v závislosti na množství vkládaného materiálu. Výkonnost stroje je monitorována v mláticím ústrojí pro snížení ztrát v zadní části sklízecí mlátičky. Tím je zachována optimální produktivita i při sklizni těch nejobtížnějších plodin. Výkonnost může být zvýšena až o **15 %** u řady plodin při snížených ztrátách, takže řidič se může soustředit na jiné pracovní funkce stroje.

Až
15%
zvýšení výkonnosti



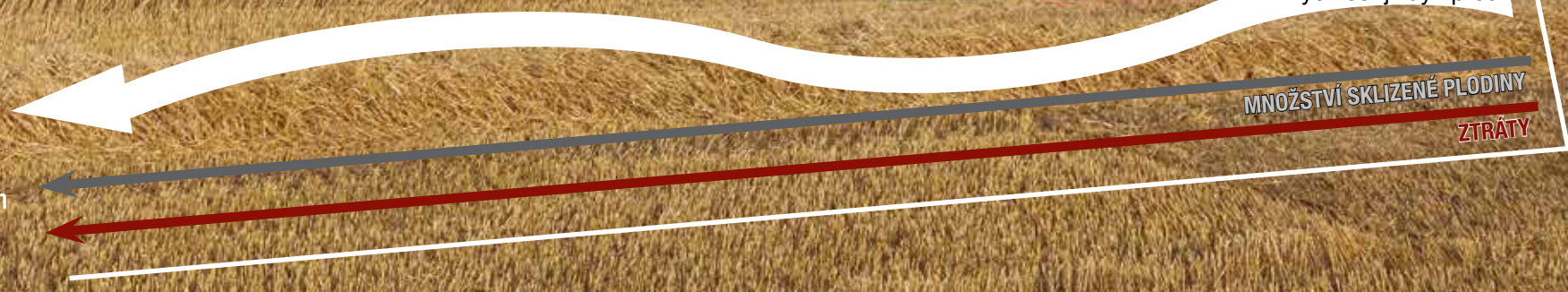


Rychlost jízdy vpřed

MNOŽSTVÍ SKLIZENÉ PLODINY

ZTRÁTY

km/h



Jednoduché čištění zrna pomocí aerodynamiky

Představujeme systém Venturi

Jedinečné čistící ústrojí Venturi je nyní dodáváno na oba typy Centora i Delta. Tento systém poskytuje vysoký stupeň čištění pro dosažení dokonalého vzorku zrna při udržování ztrát zrna na minimální úrovni. Systém vytváří optimální proudění vzduchu na 100 % plochy sítí.

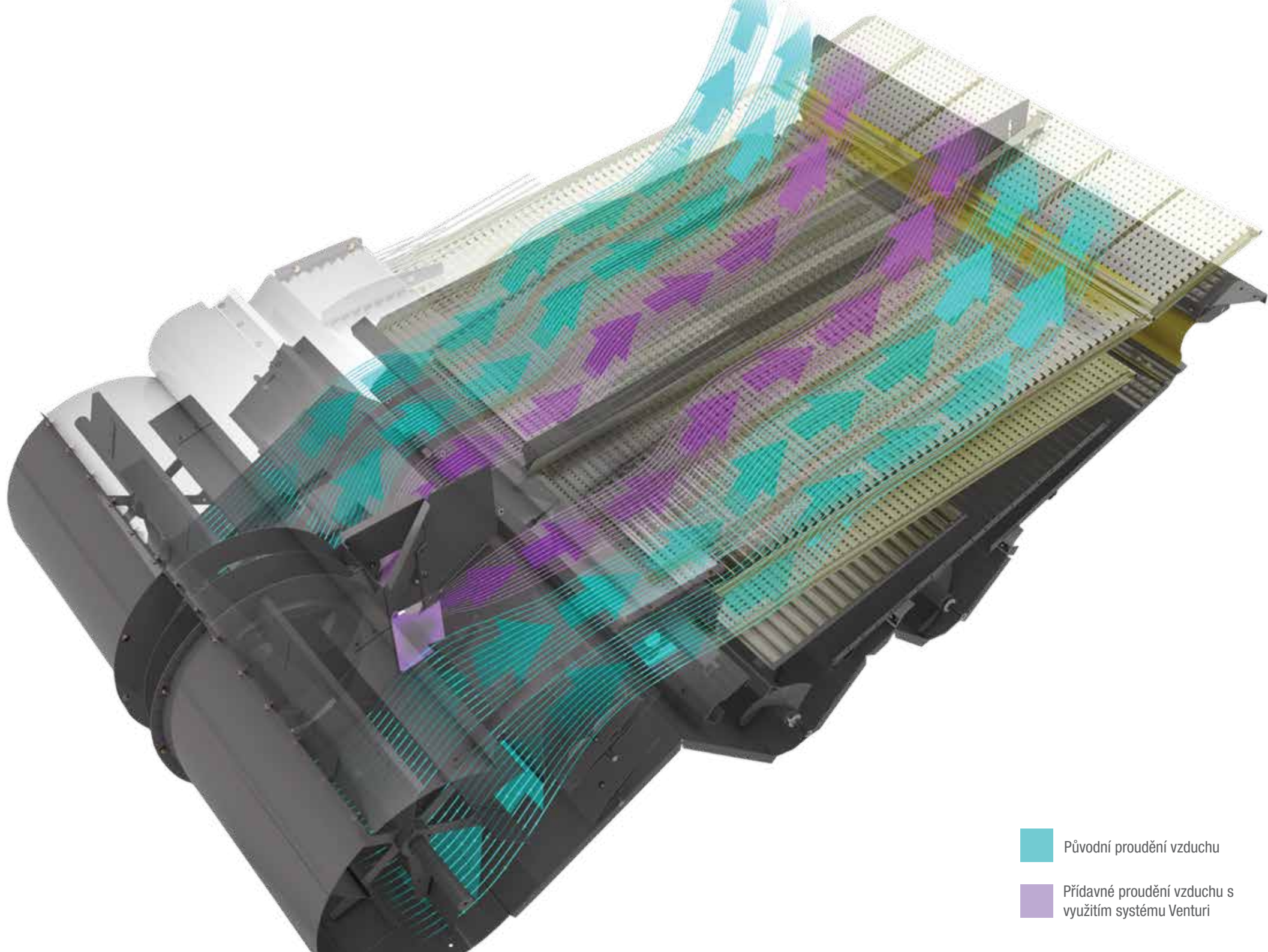
Aerodynamicky navržené vzduchové proudy ve střední části skříně ventilátoru vytvářejí "venturiho" efekt a zvyšují průtok vzduchu, což umožňuje zvýšit průchod materiálu přes mlátičí a separační ústrojí, zajišťuje čisté a účinné oddělení zrna od plev a prachu. Zvýšený tlak od proudícího vzduchu pod síty umožňuje zvedání, separaci a čištění většího objemu materiálu.




Patentovaný systém opakovaného mláčení používá šnekové dopravníky pro podávání vráceného materiálu a lopatkové kolo pro podávání vráceného materiálu zpět do síťové skříně. Účinné opakované mláčení a velmi důležité rovnoměrné rozložení materiálu ve sklízecí mlátičce brání nadměrnému zatěžování a je udržováno nezávisle na průchodnosti. Objem omlatu je nepřetržitě monitorován a snadno sledován z kabiny.



Standardní elektricky nastavitelná síta lze seřizovat z kabiny, ale jejich poloha je součástí nastavení sklízecí mlátičky, které lze aktivovat stisknutím jediného tlačítka. Systém tyto informace uchovává pro pozdější použití.



 Původní proudění vzduchu

 Přídavné proudění vzduchu s
využitím systému Venturi

Přídavná zařízení pro zvýšení výkonnosti

Pokud zvolíte sklízecí mlátičku s vysokou průchodností, naše doplňky pro zvýšení účinnosti dostávají smysl. Řezačka pro podporu minimální kultivace má skvělou pověst díky své výkonnosti a možnostem nastavení. Rozhazování po celé šířce je zajištěno i pro žací lišty s největší šířkou záběru a rozmetač plev je efektivní a přesto jeho poloha nebrání údržbě. Pečlivě zvolený design pro celý proces sklizně je logickým předpokladem pro usnadňování práce.



Hydraulicky poháněný **rozmetač plev** je plně nastavitelný a je pohodlně sklopný stranou pomocí plynových válců, pokud je požadovaný přístup k sítům.



Pro žací lišty s šířkou 9 m a 10,7 m je dodáván rozmetač **Maxi-Spreader**, který obsahuje dvě rotační oběžná kola, rozhazující rostlinné zbytky rovnoměrně po celé šířce. Otáčky oběžných kol lze regulovat z kabiny. Při práci ve větrném počasí lze nastavit otáčky oběžných kol tak, aby vliv větru byl kompenzován.



Řezačka pro minimální kultivaci **Min-Till Chopper** je vybavena osmi řadami zubatých čepelí, 108 noži a používá vyšší otáčky rotoru než řada standardních řezaček. Lze nastavit velmi malou délku řezanky, zajišťující rychlý rozklad slámy, který je ideální pro bezorební nebo minimální kultivaci. Řezačka může rozhazovat řezanku až do šířky 9 metrů. Přídavnou lištu pro "dvojitý řez" lze snadno připojit pro ještě intenzivnější řezání.



Při přepravě lze rozmetač **Maxi-Spreader** **zvednout stisknutím tlačítka**. Tato jednoduchá procedura trvá několik sekund a nevyžaduje použití žádných nástrojů. Systém Řízení na souvrati přepíná nastavení rozmetače Maxi-Spreader nebo usměrňovacích lišt řezačky při otáčení do obráceného stavu.

Řezačka Min-Till je vybavena osmi řadami zubatých čepelí,

108 noži a používá vyšší otáčky rotoru než řada standardních řezaček.



Oba typy Centora a Delta zanechávají na poli úhledné, kvalitní řádky pokosu pro lisování - zaručeno



Objem zásobníku zrna	Standardní	AutoLevel
	Litres	Litres
MF Centora 7380	10,500	10,500
MF Centora 7382	12,500	10,500
MF Delta 9380	12,500	10,500

Pečujeme o vaše zrno

Zásobníky zrna mají velký objem, který odpovídá potenciální průchodnosti sklízecích mlátiček – až 12500 litrů s rychlým systémem vyprazdňování, jehož rychlost lze nastavovat z kabiny podle měnících se podmínek plodiny. Vysoko položená otočná hlava s proměnnou délkou koncovky zajišťují, že nemusíte najíždět na slámu. Plnicí šnekový dopravník je navržen pro úplné a rovnoměrné naplnění zásobníku. Existují čtyři různé kombinace délky šnekového dopravníku a koncovky pro různé podmínky vyprazdňování.



Elektricky ovládané kryty
zásobníku zrna



Velké kontrolní okno v kabině



Přístup pro účely čištění nebo
kontroly je velmi snadný z
motorového prostoru.



Výběr podvozků a systémů vyrovnávání

Pokud je nutné používat pásy, náš systém ATRAK splní veškeré požadavky – nucený pohon, automatické napínání pásů a mnohem menší míra utužování půdy v obtížných podmínkách. Pásy rovněž nabízejí plynulejší jízdu při vysokých pojezdových rychlostech. Celková šířka menší než 3,5 m je klíčovou specifikací s pásy o šířce 635 mm. Pojezdová rychlost podle místních předpisů




Integrované koncové převody – speciálně navržené pro požadavky na vyšší zatížení

Progresivní integrovaný systém blokového odpružení jednoduchý a přitom účinný pro plynulou jízdu



4 kladky poskytují velkou dosedací plochu pro snížení přitlaku na povrch půdy (flotace)

3.5m vnější šířka



Poezie v pohybu – systém AutoLevel

Existuje několik skutečně rovných polí, na kterých systém vyrovnávání celé sklízecí mlátičky neznamenaá přínos

Vyrovnávání stroje – jediný způsob, jak zaručit výkonnost

Pokročilý design automatického vyrovnávání nabízí dokonalé přizpůsobení nepřizpůsobivému terénu

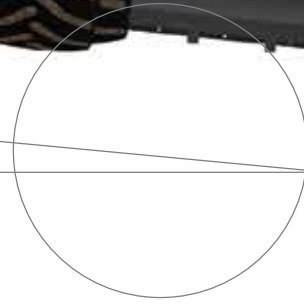
Všechny typy jsou k dispozici ve verzi AutoLevel, kdy je celá sklízecí mlátička vyrovnávána natáčením koncových převodů – jednoduchý a prověřený způsob. Součásti sklízecí mlátičky jsou obecně navrženy pro práci s nejvyšší účinností.

Tento systém udržuje sklízecí mlátičku na svazích ve vodorovné poloze a stroj tak může pracovat déle na maximální výkon, což zvyšuje vaši výkonnost. Pohon všech čtyř kol a větší pneumatiky zadních kol – až 600/55 R26.5 – jsou dodávány pro zvýšení tahové síly, přesnost řízení a bezpečnost. Zadní hnací i hnaná náprava umožňují dosahovat velmi malých poloměrů otáčení pro lepší manévrovací schopnosti.





12%







Skvělé místo pro strávení pracovního dne

Kabina Skyline

Prostředí řidiče je klíčem k dosažení maximální výkonnosti stroje. Vynikající výhled doplněný o ovládací prvky na správných místech ulehčují pracovní zatížení a zvyšují produktivitu. Intuitivní nabídky na displeji jednotky Techtouch poskytují okamžité informace a aktivní výstražné systémy chrání vaši investici. Špičková úroveň hladiny hluku, nejlepší v průmyslovém odvětví, je dosažena díky nejmodernějšímu zvukotěsnému prosklení.

Druhý domov

Kabina Skyline poskytuje spoustu prostoru pro pocit pohodlí, přičemž si stále zachovává klíčový výhled, který potřebujete během celého pracovního dne na vyprazdňovací dopravník, strniště, žací lišta a samozřejmě i směrem vzad pomocí velkých, elektricky ovládaných a vyhřívaných vnějších zpětných zrcátek nebo s použitím standardního kamerového vybavení pro pohled vzad se zobrazením na displeji jednotky TechTouch.



Neomezovaný výhled při připojování pro rychlou výměnu



Zadní kamera pro kvalitnější výhled



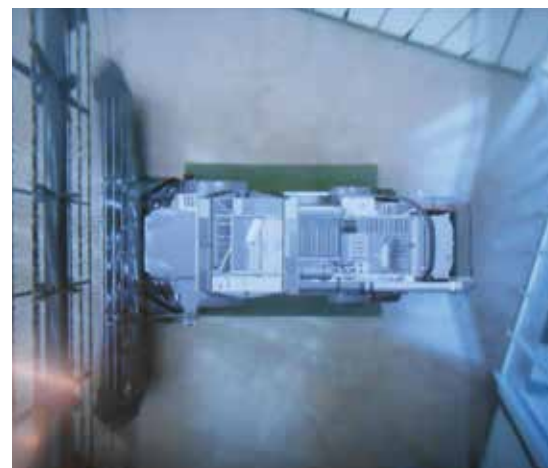
Vynikající výhled do stran díky dvoudílným nastavitelným vnějším zpětným zrcátkům



Panel vnějšího osvětlení, mediální systém včetně přehrávače CD, DVD, USB portů Navigace a Bluetooth, soustava klimatizace Climate control

Kabina je dodávána s bohatou výbavou, jakou byste očekávali v prostředí této kvality.

- Plně automatická soustava klimatizace Climate control a vytápění
- Sedadlo Deluxe s pneumatickým odpružením a 10 nastaveními
- Elektricky nastavitelná dvoudílná vyhřívaná vnější zpětná zrcátka
- Sedadlo spolujezdce s chladicím boxem a úložným prostorem
- Sloupek volantu nastavitelný ve třech směrech
- Multimediální systém na přání
- Bezpečné a snadno použitelné nástupní schody!



Oceněný volitelný kamerový systém s úhlem 360° poskytuje výhled z kabiny všemi směry.



Jednoduché, logické ovládací prvky usnadňují činnost a dělají ji přehlednější



- 01 Zvedání/spouštění přiháněče
- 02 Přestavování přiháněče vpřed/vzad
- 03 Automatické zastavení
- 04 Zvedání/spouštění žací lišty
- 05 Vyrovnávání žací lišty vlevo/vpravo
- 06 Zapnutí vyprazdňování
- 07 Vyklápění/přiklápění koncovky vyprazdňovacího dopravníku
- 08 Automatická regulace výšky žací lišty
- 09 Zapnutí navádění



- 01 Nastavení otáček motoru
- 02 Zapnutí mláticího ústrojí
- 03 Zapnutí žací lišty
- 04 Zapnutí pohonu zadní nápravy
- 05 Zapnutí parkovací brzdy

Ovládací páka Power Grip

Ovládací rozhraní stroje - vícefunkční páka PowerGrip - padne přirozeně do ruky řidiče. Je umístěná v horní části opěrky ruky, která obsahuje všechny běžně ovládané ovládací prvky. Opěrku ruky lze zvedat nebo posouvat vpřed podle potřeb řidiče. Ovládání směru jízdy vpřed a vzad krátkými impulzy je přirozené a méně namáhavé.



- Nastavení otáček přiháněče
- Zapnutí pohonu

Opěrka ruky Power Grip

Jednoduše uspořádaná pravá opěrka ruky obsahuje spínače mláticího ústrojí, pohonu zadní nápravy, parkovací brzdy a snadno ovladatelný otočný ovládač dodávky paliva. Opěrka ruky Softpad poskytuje komfort po celý dlouhý den.

Terminál

Terminál TechTouch se nachází dokonale v zorném poli a je snadno dosažitelný. Poskytuje všechny potřebné informace o provozu a nastavení sklízecí mlátičky, ovládací prvky na dotykovém displeji jsou jasně definované, snadno použitelné a nastavitelné.



- 01 Nastavení otáček mlátičícího bubnu
- 02 Vzdálenost předního mlátičícího koše
- 03 Nastavení otáček rotoru
- 04 Nastavení otáček ventilátoru čistícího ústrojí
- 05 Nastavení horního síta
- 06 Nastavení spodního síta
- 07 Usměrňovací lišty řezačky slámy zap/vyp
- 08 Otvírání / zavírání krytů zásobníku zrna
- 09 Rychlost výsypu
- 10 Zapnutí svislých nožů
- 11 Režim navádění / přepravy



Panel tlačítek

Membránový panel tlačítek je umístěn přímo na pravé straně opěrky ruky a je používán pro ovládání méně často používaných funkcí sklízecí mlátičky. Měkká profilovaná tlačítka navádí přímo k jednotlivým nabídkám jednotky TechTouch.

Váš tichý, ale aktivní společník

Terminál TechTouch představuje řídicí středisko všech klíčových činností stroje. Obsahuje dotykový displej, nebo lze použít jedinečný bezpečnostní navigační systém pro zobrazení požadované stránky.



Stránka **Základní informace** je zobrazena vždy v levé horní části displeje terminálu. Zobrazuje počet otáček motoru a pojezdovou rychlost. Kromě těchto údajů jsou zobrazeny údaje měrek hladiny paliva, kapaliny AdBlue, oleje a teploměru motoru. Na displeji je rovněž graficky zobrazený aktuální stav zásobníku zrna a vyprazdňovacího ústrojí sklízecí mlátičky.



Snadno čitelné údaje v **hlavní nabídce sklízecí mlátičky** indikují skutečnou a nastavenou výšku lišty, ztráty zrna na vytrásadlech, na sítěch a objem vráceného materiálu. Nižší jsou uvedeny údaje o aktuálním nastavení výšky žací lišty, otáčkách mlátičeho bubnu, vzdálenosti mlátičeho koše v přední / zadní části, otáčkách ventilátoru čistícího ústrojí a velikosti otvorů horního / spodního síta. Díky tlačítkům rychlého přístupu se symboly lze rychle provádět veškerá nastavení.



Okna v dolní části terminálu jsou nazývána **stránky Info plus**. Zde může řidič vybírat mezi různými stránkami, poskytujícími podrobné informace o funkcích sklízecí mlátičky. Například řidič získává na první pohled údaje o otáčkách motoru a hřídelů a je informován o tom, zda všechny systémy pracují správně. Zde jsou rovněž zobrazeny informace o výnosech a vlhkosti.



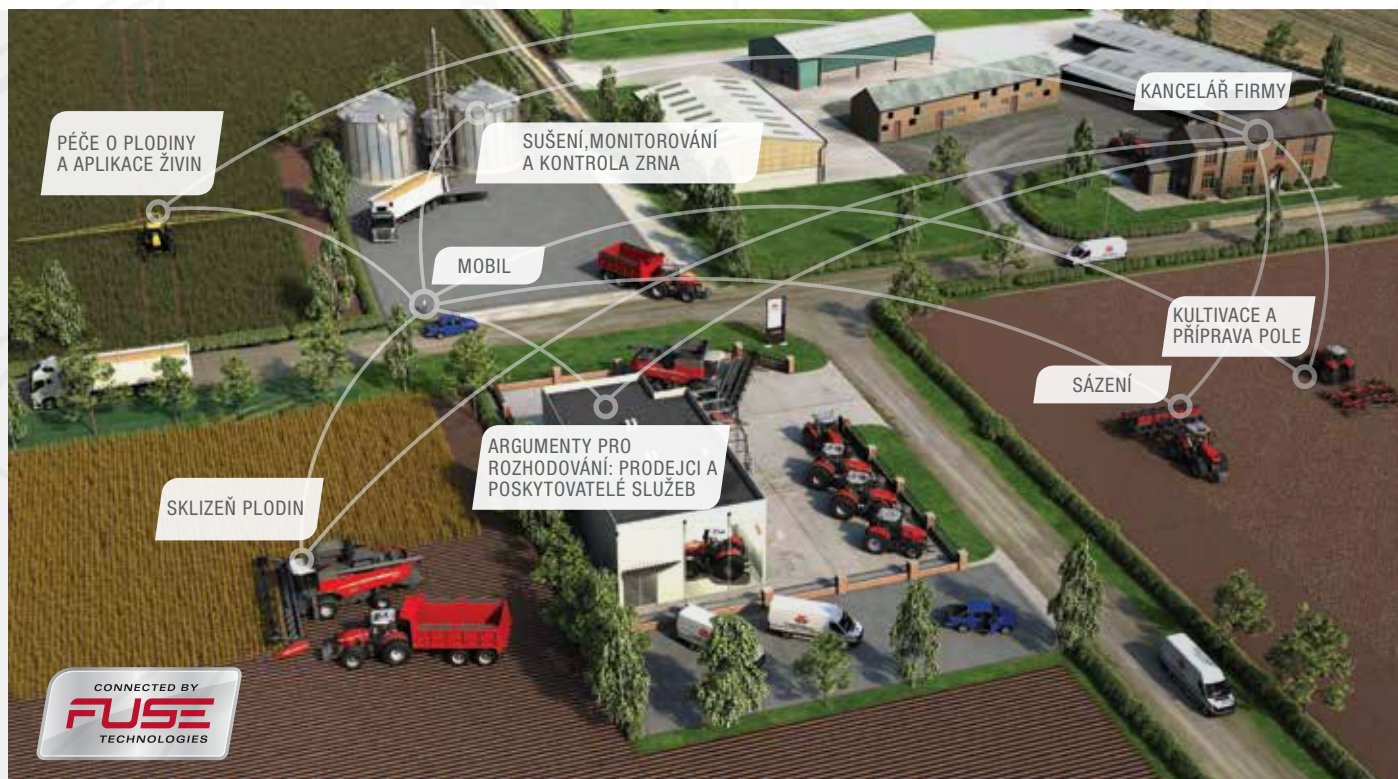
V oknech dolní části terminálu mohou být zobrazeny až dva **kamerové záběry**. Řidič může zvolit, zda má být videosignál z kamery na displeji zobrazený stále, nebo pouze například při couvání. Obraz lze stisknutím tlačítka rychle a bezpečně zvětšit na celou obrazovku.

Navrženo pro usnadnění vašeho života

- **Velký, snadno čitelný displej** je rozdělný na čtyři části, v kterých může řidič zvolit zobrazované informace. Displej vám skutečně umožní maximálně využít nastavení – je logicky uspořádán a velmi snadno lze procházet nabídkami s použitím navigačního panelu nebo tlačítek rychlého přístupu, zobrazených na dotykovém displeji.
- **Jasný, barevný displej** usnadňuje interpretaci informací - výstrahy jsou zobrazovány zřetelně a přednostně.
- **Automatické nastavení podle plodiny** – v nabídce terminálu TechTouch lze zadat až 10 variant nastavení podle plodiny. Po zvolení nastavení dojde k automatickému přestavení sklízecí mlátičky – velikost otvorů sít, počet otáček mláticího bubnu, vzdálenost mláticího koše a počet otáček ventilátoru čistícího ústrojí.
- **Funkce standardní kamery** je integrovaná v terminálu TechTouch poskytuje zlepšený výhled na zadní část sklízecí mlátičky.
- Způsob **montáže terminálu** umožňuje řidiči zvolit polohu vpravo od řidiče.



AGCO FUSE® Technologie: Propojené zemědělství od Massey Ferguson



Zvětšující technologická strategie od AGCO se nazývá Fuse® Technologie a poskytuje profesionálním pěstitelům na celém světě hladkou integraci a propojení všech prostředků na farmě. Přeměňuje zemědělství poskatováním přesných zemědělských řešení, která vedou k nižším vstupním nákladům, vyšší účinnosti a ziskovosti.

Interní a externí technologická řešení zabudovaná do MF Centora a MF Delta jasně ukazují tempo postupu a inovací Massey Ferguson. Informace představují sílu, která umožňuje provést práci účinněji a produktivněji. To je důvod, proč Massey Ferguson dodává jednoduchá a spolehlivá technologická řešení, která se promítají do nepřekonatelně snadného používání, zvýšené produktivity a ziskovosti díky vyšším výnosům, nižším vstupním nákladům a vyšším ziskům.

AGCOMMAND®

Telemetrie

AgCommand® je dokonalý nástroj na řízení a monitorování strojního parku pro velké podniky, smluvní podnikatele nebo kohokoliv, kdo potřebuje detailně sledovat práci svých strojů na poli – bez přestávky.

Pracovní údaje jsou shromažďovány automaticky, bezdrátově přenášeny a zobrazovány téměř v reálném čase na bezpečných webových stránkách – není nutné instalovat žádný speciální software.

Všechny MF Centora a MF Delta odchází z továrny s namontovaným **AgCommand®** AM53 boxem. Ten může být registrován dle požadavku zákazníka s verzí Standard Plus nebo Advanced. Poslední verze Advanced nabízí další detailnější informace jako např. spotřebu paliva, průměrný výkon nebo nastavení stroje.

Cestou flexibility

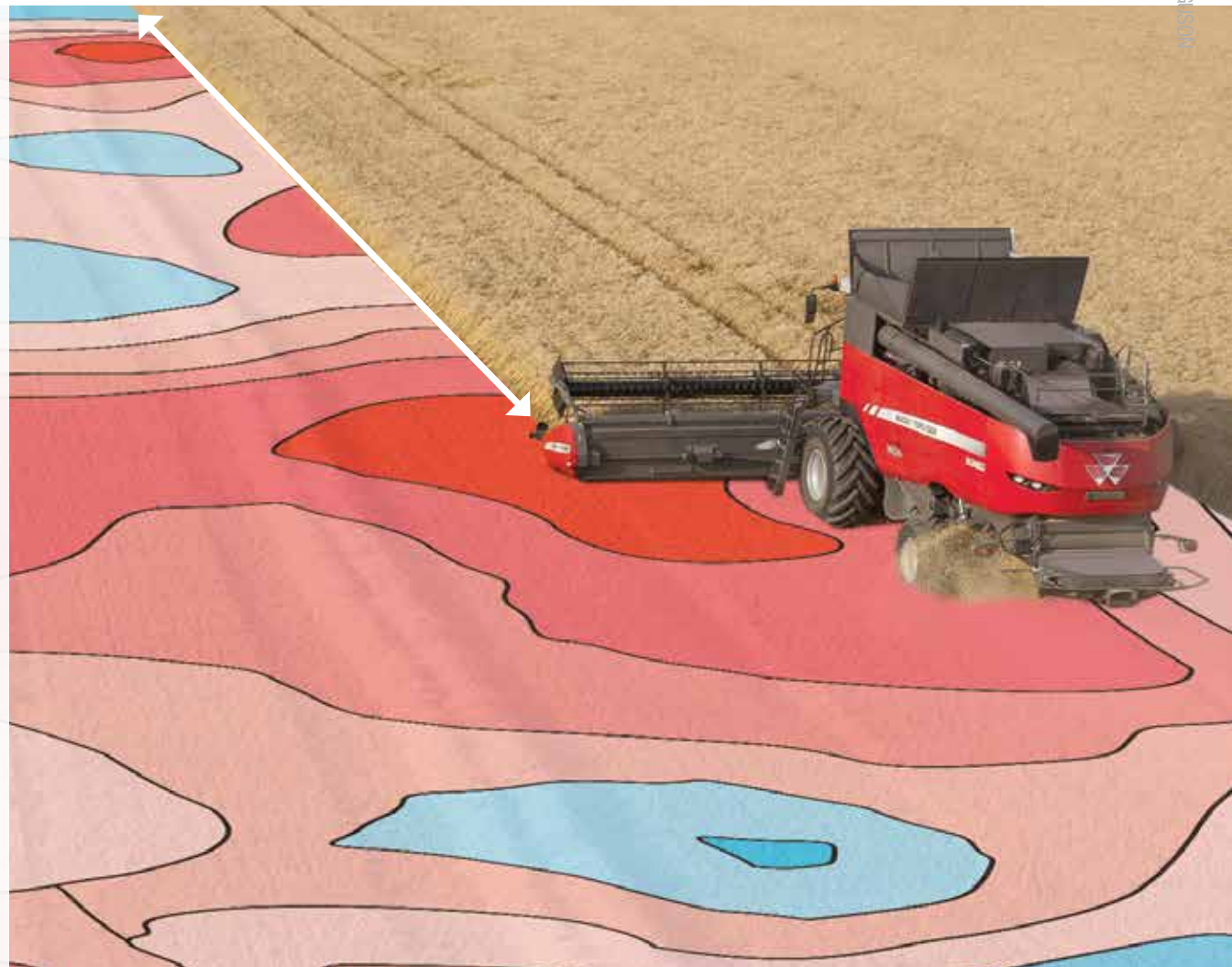
Využijte veškerých výhod **AgCommand®** na poli s novou aplikací **AgCommand®** určenou pro iPads and iPhony, která vám umožní monitorovat informace o strojích, jako je zbývající množství paliva, ať jste kdekoli a kdykoliv je potřebujete. Můžete rovněž využít funkce vytváření zpráv na základě historických dat, zpráv o efektivitě nebo analýze využití zařízení na poli.

Integrated information and performance at your fingertips

S využitím nejnovějších technologií dokáže funkce **AUTO-GUIDE™ xls** navádět sklízecí mlátičku podle optimálního rozvržení pole pro dosažení vysoké výkonnosti, zamezení zbytečných průjezdů. Funkci **AUTO-GUIDE™ xls** lze snadno nastavit z terminálu pro dosažení přesnosti až 5 cm, nebo můžete podle potřeby využívat signál RTK. Automatické řízení funkcí umožňuje řidiči soustředit se na dosažení optimálních výsledků celého stroje.

Informace jsou rovněž poskytovány vynulovatelnými počítačy, která počítají parametry jako sklizená plocha, spotřebované palivo nebo doba trvání práce. Názvy pole lze volit podle potřeby pro snazší orientaci. Řidič tak může shromažďovat údaje o výkonnosti stroje.

V kombinaci se signálem GPS, poskytovaným systémem **AUTO-GUIDE™ xls** nebo samostatně, lze využívat počítačlo výnosů nebo snímač vlhkosti (u MF 7380 na přání) s balíčkem **TechData Pro Package** pro **Mapování výnosů**, a údaje snímače vlhkosti lze přenášet přímo do polní kanceláře (Field Office). To znamená, že budoucí požadavky na dohledatelnost a záznam dat jsou vám již dnes k dispozici a jejich podíl na vaší ziskovosti je známý.



Auto-Guide™ xls

Plné využití pracovních hodin

Široká výbava vnějšího osvětlení, vysoko převyšující požadavky zákazníků, určená pro delší pracovní dny a vyšší bezpečnost, je u sklízecích mlátiček Centora / Delta součástí standardní výbavy.

Skupiny světel jsou umístěny na správných místech a využívají nejnovější design světelných zdrojů pro dosažení optimálního osvětlení. Osm širokoúhlých světlometů H9 osvětluje žací lišta do pozdních nočních hodin. Přídavná světla pro vyhledávání řádků, vyprazdňování nebo couvání rovněž značně usnadňují práci v nočních hodinách.



Praktické úkoly usnadňují práci, jsou-li správně navrženy

Jedním z klíčových prvků všech sklízecích mlátiček Massey Ferguson je snadný přístup a rychlá údržba, poskytující důležitý čas, který můžete využít při sklizni! Centralizovaná mazací místa na obou stranách sklízecí mlátičky je jen jedním příkladem inovací, které šetří váš čas.





Rychlý přístup k chladičům pro účely čištění a kontroly zkracuje dobu odstávky a zvyšuje efektivitu využití paliva.



Jednodílné boční kryty se světlými umožňují snadný přístup v nočních i denních hodinách, zrychlují pravidelné kontroly pro vyšší spolehlivost.



Plnicí otvory paliva a kapaliny AdBlue jsou seskupeny pro rychlý přístup, obě plnicí hrdla jsou opatřena hlavním filtrem pro zvýšenou čistotu.



Změna z řezání na ukládání do řádků je provedena během minuty, poskytuje pružnost a rovněž umožňuje pozitivní a bezpečné ovládání tohoto klíčového ústrojí.



Rozmetač plev s maximální šířkou lze při přepravě zvednout jednoduchým stisknutím tlačítka.



Výklopný žebřík pro přístup k motoru a do zásobníku zrna

Translation needed

Nezáleží na tom, jak výkonný je váš motor, záleží na tom, jak vaše sklízecí mlátička tento výkon dokáže využít



Můžeme vám slíbit, že váš motor AGCO POWER je konstruován tak, aby vyhovoval nejnovějším předpisům na snižování emisí ve výfukových plynech s použitím technologie SCR, a je v současné době nejmodernější na trhu. Je šetrnější k životnímu prostředí a jeho provozní náklady budou jedny z nejnižších v dané oblasti trhu. Toto jsou důležité parametry.

Rovněž je důležité posuzovat jeho výkonnost - můžeme vám sdělit, že dodávka paliva je navržena tak, aby motor měl plochou křivku točivého momentu, jakou sklízecí mlátička vyžaduje pro dosahování konstantních výsledků pod zatížením. Spolu s hnacími ústrojími s nízkým třením, která používáme, budete dosahovat neuvěřitelně nízkou spotřebu paliva na tunu a vynikající hospodárnost využití paliva.

Rovněž uvidíte značný rozdíl v tom, jak dlouho vaše sklízecí mlátička dokáže pracovat na jednu palivovou nádrž. Sklízecí mlátičky Centora i Delta mají palivovou nádrž o objemu 1000 litrů a nádrž na kapalinu Adblue o objemu 120 litrů.

Plošina motoru je rovněž navržena tak, aby údržba byla rychlá a snadná díky snadnému přístupu - čistý design znamená, že plošina zůstává čistá a bezpečná.



MF 7380 – 379 k

MF 7382 – 404 k

MF 9380 – 496 k

Kompletní podpora. Tam, kde ji potřebujete.

Massey Ferguson se svými distributory a prodejci jsou vždy připravení a hotoví podpořit váš nákup bez ohledu na vzdálenost.



Harvest Promise od AG

Naše důvěra pro zajištění vaší sklizně



Podnikání v zemědělství může být obtížné, proto zajišťujeme, abyste dostali podporu, kdykoliv ji potřebujete a v té nejdůležitější části roku. Naši prodejci jsou zavázáni vyhledat pro vás ten nejvhodnější výrobek a následně vám poskytovat ty nejlepší služby, náhradní díly a podporu. Stanete se součástí nadšené rodiny vysoce kvalifikovaných odborníků, kteří založili své podnikání na tom, abyste získávali originální díly a špičkové služby.

Rozumíme zemědělství a uvědomujeme si výzvy, kterým každý musí čelit, proto vám naši prodejci mohou pomoci naplánovat úspěšnou budoucnost. Zeptejte se svého prodejce na naše finanční plány, ke kterým patří leasing, splátkový prodej, smluvní pronájem nebo půjčka.

Můžete pojistit svá aktiva pomocí servisního plánu a plánu prodloužené záruky **manager**. Servisního plánu a plánu prodloužené záruky **manager*** je kompletní balíček zaměřený na kompletní péči o váš traktor včetně pravidelné údržby, hrazení oprav a plnou záruku AGCO.

* Servisní plán a prodloužená záruka **manager** nemusí být dostupný, nebo může být závislý na trhu. Obrat se na svého prodejce Massey Ferguson a zjistěte si dostupnost ve vaší oblasti. Termíny a podmínky jsou platné.

Harvest Promise od AGCO je náš závazek vůči vám, že pokud ve výjimečném případě nebudeme schopni dodat vám náhradní díl do 48 hodin, pomůžeme vám prostřednictvím naší sítě prodejců nebo dokonce zajistíme smluvního partnera pro sklizeň vaší plodiny, dokud vaše zařízení nebude opět provozuschopné.*

*Termíny a podmínky jsou platné. Dostupné pouze na vybraných trzích

Zajistěte si ziskovou budoucnost ve vašem podnikání

Pro dobrý byznys je vhodné plánovat neočekávané, a pokud se týká strojního vybavení, žádná cena není dostatečná pro klid v duši. Zajistěte si svůj vklad pomocí servisního plánu a plánu prodloužené záruky



Servisní plán a prodloužená záruka **manager*** je kompletní balíček určený pro poskytování celkové péče o váš stroj, včetně pravidelné údržby, krytí oprav a úplné záruky poskytované AGCO. Tento plně podporovaný plán kryje kritické součásti

Zajištění na celou dobu životnosti stroje

Můžete se spolehnout na „preventivní“ údržbu s použitím nejnovější technologie a profesionálně školených techniků. Vybavení dlouholetými zkušenostmi jsou vám k dispozici pro zajištění toho, aby váš stroj pracoval s optimální výkonností. Všechny úkony jsou prováděny podle přísných plánů údržby, definovaných Massey Ferguson.

S pomocí plánu **manager** a následné důkladné „preventivní“ údržby si váš stroj zachová vynikající produktivitu po celou svou dlouhou životnost. Nejdůležitějším aspektem tohoto balíčku je fakt, že nikdy nebudete mít žádná neočekávaná vydání.

S použitím této „preventivní“ údržby je možné snížit náklady na údržbu vašeho stroje a snížit tak dlouhodobé provozní náklady. Tím zajistíte produktivní budoucnost pro vaše podnikání.

Přizpůsobeno přesně pro vás

“**manager**” byl vytvořen podle vašich individuálních potřeb. Můžete je zvolit již při nákupu, ale můžete sjednat manažera plánu kdykoliv do 12 měsíců od registrace vašeho stroje.

Pokud si zvolíte servisní plán a prodlouženou záruku **manager**, získáte nejen klid v duši pro vás a vaše podnikání, ale i vyšší zůstatkovou hodnotu vašich strojů, kompletní historii od prodejce a originální náhradní díly AGCO, vnitřní i vnější.

Více informací o servisním plánu a prodloužené záruce **manager** si již dnes vyžádejte od svého prodejce Massey Ferguson.

* servisní plán a prodloužená záruka **manager** nemusí být dostupný, nebo může být závislý na trhu. Obratě se prosím na svého prodejce Massey Ferguson a zkontrolujte jeho dostupnost ve vaší oblasti. Termíny a podmínky zůstávají v platnosti.

Technické údaje

	MF Delta 9380	MF Delta 9380 AL	MF Centora 7382	MF Centora 7382 AL	MF Centora 7380	MF Centora 7380 AL
Žací lišta PowerFlow						
Pracovní šířka záběru	7.7m, 9.2m, 10.7	7.7m, 9.2m		6.8m, 7.7m, 9.2m		
Pohon přiháněče	Hydraulický			Hydraulický		
Pracovní rychlost nožů - zdvihy/s	1220			1220		
Pohon bočních nožů	Elektrické			Elektrické		
Automatická regulace výšky	•	•	•	•	•	•
TerraControl II Automatická regulace výšky strniště	•	•	•	•	•	•
Žací lišta Terracontrol II Autolevel	•	•	•	•	•	•
Terracontrol II regulace přítlaku na půdu (kopírování terénu)	•	•	•	•	•	•
Šikmý dopravník						
Řetězy	4 - řetězy			4 - řetězy		
Zpětný chod žací lišty a šikmého dopravníku	•	•	•	•	•	•
Mláčení Hyperforma						
Šířka mláticího bubnu	1680			1680		
Průměr mláticího bubnu	600			600		
Počet mlatek	8			8		
Rozsah otáček	360 - 1080			360 - 1080		
Ploch hlavního mláticího koše	1.18			1.18		
Úhel opásání hlavního mláticího koše	117.5			117.5		
Pouze MF Centora						
Průměr zadního odmítacího bubnu - mm	-			375		
Plocha koše odmítacího bubnu - m ²	-			0.39		
Průměr rotačního separátoru - mm	-			500		
Otáčky rotačního separátoru - rpm	-			480 / 900		
Ploch rotačního separátoru - m ²	-			1.00		
Celková plocha poháněného separačního ústrojí - m ²	-			2.57		
Počet vytřásadel	-			8		
Počet kláves	-			5		
Separáční plocha na vytřásadlech - m ²	-			7.9		
Celková separáční plocha - m ²	-			10.47		

	MF Delta 9380	MF Delta 9380 AL	MF Centora 7382	MF Centora 7382 AL	MF Centora 7380	MF Centora 7380 AL
Pouze MF Delta						
Průměr zadního odmítacího bubnu - mm	375				-	
Plocha koše odmítacího bubnu - m ²	0.33				-	
Průměr vkladacího rotoru - mm	500				-	
Otáčky vkladacího rotoru -1/min	480 / 950				-	
Plocha vkladacího rotoru	0.39				-	
Typ rotačního separátoru	2 rotors				-	
Průměr rotoru - mm	475				-	
Délka rotoru - m	4.2				-	
Separací plocha rotoru - m ²	3.54				-	
Úhel opásání separačního rotoru - stupně	150				-	
Otáčky rotoru - 1/min	360 - 1000					
Celková plocha poháněného separačního ústrojí - m ²	5.44					
Sítová skříň						
Venturi systém	•	•	•	•	•	•
Celková plocha sít - m ²	5.3				5.3	
Nastavení otáček čistícího ventilátoru	Elektrické				Elektrické	
Otáčky ventilátoru 1/min	460 - 1150				460 - 1150	
Kaskádové čistící ústrojí	•	•	•	•	•	•
Elektricky nastavitelná síta	•	•	•	•	•	•
Domlaceč						
Typ	Nezávislé ústrojí opakovaného mlácení			Nezávislé ústrojí opakovaného mlácení		
Indikátor objemu vráceného materiálu	•	•	•	•	•	•
Zásobník zrna						
Objem zásobníku zrna - litry	12,500	10,500	12,500	10,500	10,500	10,500
Typ vyprazdňovacího dopravníku	Otočný			Otočný		
Rychlost vyprazdňování - l/s	120	120	120	120	120	120
Délka šnekového dopravníku	Proměnná podle šířky žací lišty					
Výška vyprazdňování - (minimálně)	4.5					
Zpracování rostlinných zbytků						
Typ řezačky slámy	Vysokootáčková, s velkou setrvačnou hmotností, určena pro omezenou kultivaci půdy					
Řezačka slámy	•	•	•	•	•	•
108 nožů se zubatým ostřím	•	•	•	•	•	•
Elektricky nastavitelné usměrňovací lamely	•	•	•	•	○	○
Rozmetač plev MaxiSpreader	○	○				
Rozmetač plev	•	•	•	•	•	•

	Motor	MF Delta 9380	MF Delta 9380 AL	MF Centora 7382	MF Centora 7382 AL	MF Centora 7380	MF Centora 7380 AL
Výrobce	AGCO Power se systémem selektivní katalytické redukce (SCR)	AGCO Power se systémem selektivní katalytické redukce (SCR)					
Stupeň regulace emisí	TIER 4 Final	TIER 4 Final					
Zdvihový objem - litry	9,8 (7 válcový)	8,4 (6 válcový)					
Jmenovité otáčky - 1/min	2100	2100					
Max. výkon motoru	466 / 343	404 / 297			379 / 279		
Max. výkon motoru - s funkcí zvýšeného výkonu při otáčkách 2000 1/min - k / (kW)	496 / 365	-					
Objem palivové nádrže - litry	1000	1000					
Objem nádrže na kapalinu DEF (ADBlue) - litry	120	120	120	120	120	120	
Převodovka							
Hydrostatický pohon pojezdu	•	•	•	•	•	•	
Počet převodových stupňů	4 převodové stupně - elektrická změna převodových stupňů						
Zadní hnací náprava	○	○	○	○	○	○	
Pneumatiky							
Přední	800/65R32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	
Zadní	500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24	
Přední volitelné	680/85 R 32	710/75 R 34	680/85 R 32	710/75 R 34	680/85 R 32	800/65 R 32	
Přední volitelné	680/85 R 32 CEREXBIB MICHELIN	800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN	680/85 R 32 CEREXBIB MICHELIN	800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN	680/85 R 32 CEREXBIB MICHELIN	800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN	
Přední volitelné	710/75 R 34	900/60 R 32	710/75 R 34	900/60 R 32	710/75 R 34	900/60 R 32	
Přední volitelné	800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN		800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN		800/65 R 32 CEREXBIB MICHELIN		
Přední volitelné	800/70 R 32 CEREXBIB MICHELIN		800/70 R 32 CEREXBIB MICHELIN		800/70 R 32 CEREXBIB MICHELIN		
Přední volitelné	900/60 R 32		900/60 R 32		900/60 R 32		
Přední volitelné	1050/50 R 32		1050/50 R 32		1050/50 R 32		
Rear optional	600/55 -26.5	600/55 -26.5	600/55 -26.5	600/55 -26.5	600/55 -26.5	600/55 -26.5	
Kabina							
Kabina Skyline	•	•	•	•	•	•	
Sedadlo řidiče s pneumatickým odpružením	•	•	•	•	•	•	
Sedadlo spolujezdce	•	•	•	•	•	•	
Termínál TechTouch s opěrkou ruky	•	•	•	•	•	•	
Sloupek řízení nastavitelný ve třech směrech	•	•	•	•	•	•	
Soustava vytápění	•	•	•	•	•	•	
Automatická soustava klimatizace	•	•	•	•	•	•	
Širokoúhlá zpětná zrcátka	•	•	•	•	•	•	
Osvětlení strniště a světlo pro vyhledávání řádků	•	•	•	•	•	•	
Multimediální navigace	○	○	○	○	○	○	

Elektronické jednotky	MF Delta 9380	MF Delta 9380 AL	MF Centora 7382	MF Centora 7382 AL	MF Centora 7380	MF Centora 7380 AL
Měřič výnosů	•	•	•	•	○	○
Snímač vlhkosti	•	•	•	•	○	○
TechData Pro	○	○	○	○	○	○
Auto-Guide™ xls	○	○	○	○	○	○
AgCommand®	•	•	•	•	•	•
ConstantFlow	•	•	•	•	•	•
Volitelná zařízení						
Souprava pro sklizeň kukuřice	○	○	○	○	○	○
Redukční převodovka otáček ventilátoru	○	○	○	○	○	○
Dolní šnek v zásobníku zrna pro sklizeň travního semene	○	○	○	○	○	○
Perforované kryty	○	○	○	○	○	○
Síta s kulatými otvory	○	○	○	○	○	○
Vnější rozměry a hmotnosti						
Celková délka bez žací lišty - m	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
Šířka bez žací lišty, se standardními pneumatikami - m	800/65 R 32 -3.86		800/65 R 32 - 3.86			
Hmotnost - kg	18,400	18,900	17,100	17,600	17,100	17,600





Vyrobena pro splnění požadavků i těch nejtěžších sklizní

01 Žací lišta PowerFlow

- S šířkou záběru až 10,7 m a průběžným šnekovým dopravníkem SuperFlow poskytuje nepřetržité a rovnoměrné vkládání materiálu.

02 Šikmý dopravník

- Šikmý dopravník je přizpůsoben pro sklizeň kukuřice, je vybaven vysoce účinným víceřemenovým hnacím ústrojím, které dodává plynulý výkon pro pohon žacího válu Powerflow nebo až 12řádkového adaptéru pro sklizeň kukuřice. Výkonný hydraulický pohon pro zpětný chod dokáže uvolnit jakékoliv zablokování.

03 Mláticí buben s velkou setrvačnou hmotností

- Mláticí buben s velkou setrvačnou hmotností s mlátkami pro předběžné mlácení poskytuje vysoký výkon i v obtížných podmínkách. Funkce Constant Flow zvyšuje výkonnost až o 15 %

04 Robustní mláticí koš

- Prověřená konstrukce mláticího koše má nižší nároky na výkon hnacího ústrojí, usnadňuje separaci a průchodnost.

05 Vkládací rotor (Delta)

- Vkládací rotor rozděluje materiál a plynule jej dodává ke dvěma separačním rotorům.

06 Separací rotory Hi Separation (Delta)

- Rotory o délce 4,25 m šetrně separují zrna a jejich konstrukce přispívá ke snížení spotřeby paliva.

07 Systém Venturi čistícího ventilátoru

- Jedinečná konstrukce čistícího ventilátoru využívá veškerý proud vzduchu pro zvedání a čištění i těch nejtěžších plodin

08 Kabina Skyline

- Komfortní, prostorná kabina s jedinečným terminálem TechTouch umožňuje řidiči snadnou obsluhu stroje.

09 Zásobník zrna

- Zásobník zrna s objemem až 12 500 litrů s elektricky ovládanými kryty a velkým objemem pro dlouhé hodiny práce na poli.

10 Motor

- Výkonný, 7válcový motor AGCO POWER (Delta) s technologií SCR má vynikající spotřebu paliva a nižší obsah emisí ve výfukových plynech.

11 Řezačka slámy s vysokými otáčkami pro minimální kultivaci

- Řezačka slámy s řadou různých nastavení a zubatým ostřím nožů obsahuje 108 nožů pro dokonalou kvalitu řezání při nízkých nárocích na výkon hnacího ústrojí.



MASSEY FERGUSON
A world of experience. Working with you.



CENTORA



DELTA



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: [Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® je světová značka AGCO.
© AGCO Limited. 2016 | A-A-16186/0716 | Czech/1117/1m



Responsible forest management

Austro Diesel

Wir mobilisieren alles.

Austro Diesel GmbH

Concorde Business Park 3/2, A-2320 Schwechat

Tel.: +43/1/70 120-0

Fax: +43/1/70 120-5

E-Mail: verkauf@austrodiesel.at

www.austrodiesel.at

www.facebook.com/austrodiesel

Kontakt CZ: Radim Vlčko

Tel/Fax: +420 353 221 277, Mobil: +420 737 236 298

Kontakt SK: Ing. Rastislav Kocour

Mobil: +421 905 281 300