

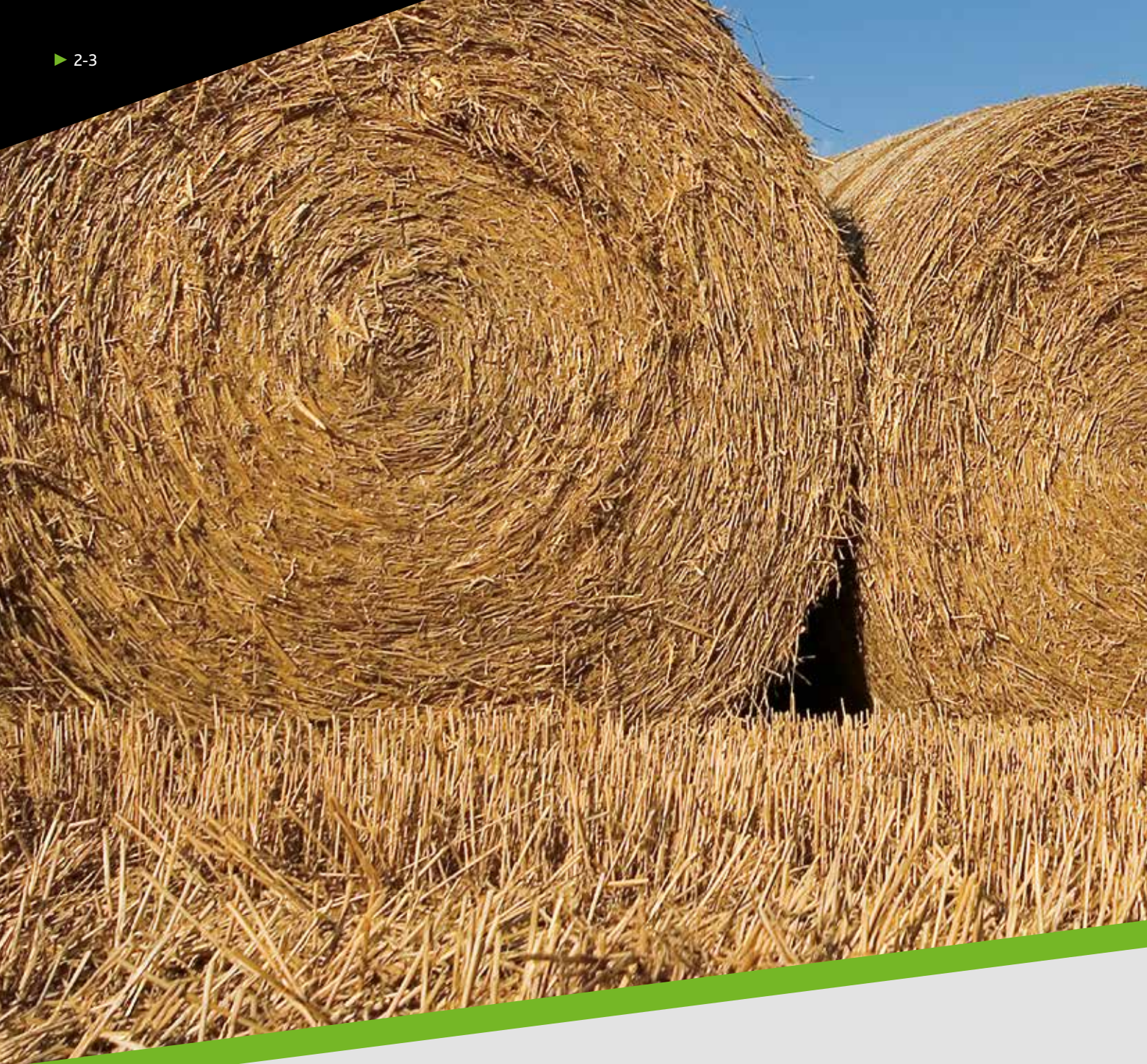
# VARIMASTER



DEUTZ-FAHR  
ŘADA 700





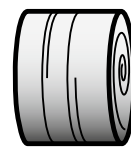
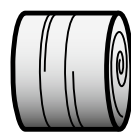


# DEUTZ-FAHR SVINOVACÍ LISY VARIABILNÍ KOMOROU

DOSÁHNĚTE NOVÉ ÚROVNĚ KVALITY LISOVANÝCH BALÍKŮ!

SPOLEČNOST DEUTZ-FAHR PŘINÁŠÍ NOVOU GENERACI SVINOVACÍCH LISŮ, KTERÉ ODPOVÍDAJÍ NOVÝM SOUČASNÝM I BUDOUCÍM POŽADAVKŮM. SVINOVACÍ LISY DEUTZ-FAHR JSOU ZKONSTRUOVÁNY TAK, ABY SPLŇOVALY VAŠE ZÁKLADNÍ POTŘEBY A POŽADAVKY. BYLY VYVINUTY S CÍLEM ZVÝŠIT PRODUKTIVITU LISOVÁNÍ.





Model	ø 80 - 160	ø 80 - 185
VM 755	•	
VM 785		•
VM 760	•	
VM 790		•
VM 765	•	
VM 795		•

### Inovace založená na přímých zkušenostech

Společnost DEUTZ-FAHR usiluje o co nejlepší kvalitu ve všech aspektech lisování. Zaměstnanci společnosti velmi často pocházejí ze zemědělského prostředí, což jim dodává pocit osobní angažovanosti a umožňuje jim čerpat ze svých bohatých znalostí a zkušeností.

### Specialista na lisy

Mnoho let zkušeností nám poskytlo know-how a znalosti cenné pro výrobu svinovacích lisů. Naším cílem je vytvořit pro naše zákazníky jednoduchou, ale efektivní techniku umožňující zvýšení kvality práce.





## NAŠE ŘADA

### Představujeme řadu VM 700

Svinovací lisy s variabilní komorou DEUTZ-FAHR umožňují ještě vyšší utužení balíků. Řada VM 700 nabízí širokou škálu svinovacích lisů s variabilní komorou, které uspokojí veškeré Vaše požadavky a potřeby. Při jejich vývoji byla využita inovativní řešení, jež napomáhají zemědělcům a poskytovatelům služeb ke zvýšení produktivity.

Modely VM 755 a 785 jsou navrženy pro lisování suchých materiálů, jako je seno a sláma.

Prémiové všestranné svinovací lisy VM 760 a 790 jsou standardně vybaveny systémem ISOBUS. Jsou navrženy pro lisování nejrůznější pícní hmoty včetně siláže.

Do náročnějších podmínek nabízíme řady VM 765 a 795. Tyto lisy jsou určeny pro práci v nejtěžších podmínkách na celém světě a jsou rovněž k dispozici v kombinaci s integrovanou baličkou.



VARIMASTER 755 - 785



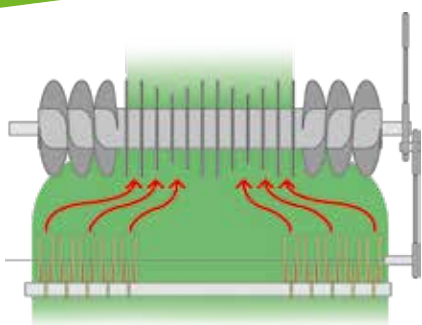
VARIMASTER 760 - 790



VARIMASTER 765 - 795



**HARDOX®**  
WEAR PLATE



## ŘÍZENÍ PŘÍSUNU VKLÁDANÉHO MATERIÁLU

LISY DEUTZ-FAHR VM 700 ZARUČUJÍ OPTIMÁLNÍ VKLÁDÁNÍ MATERIÁLU. JSOU VYBAVENY ŠIROKÝM SBĚRACÍM ÚSTROJÍM S PRSTY, JEJICHŽ POHYB JE ŘÍZEN DRÁHOU VAČKY. TA ZAJIŠŤUJE MAXIMÁLNÍ PŘÍZPŮSOBNÉ TERÉNU A, V KOMBINACI S VÝKVNÝM ZAŘÍZENÍM, UMOŽŇUJE PRACOVAT I V NEJNÁROČNĚJŠÍCH PODMÍNKÁCH.

### Integrální rotor

Všechny lisy řady VM 700 jsou vybaveny rotory naší technologie INTEGRAL ROTOR. Jedná se o jednoduché, bezúdržbové vkládací ústrojí, které za všech okolností zaručuje využití jeho maximální kapacity. Malá vzdálenost mezi rotorem a sběracími prsty zajišťuje souvislý přísun plodiny. Konstrukce tohoto výkonného vkládacího ústrojí umožňuje práci i při vyšších pojezdových rychlostech, které zvyšují produktivitu, a snižuje poškození plodiny. INTEGRÁLNÍ ROTORY jsou osazeny hrabíci z tvrdokovu HARDOX®\*. HARDOX® kombinuje vysokou pevnost s vysokou odolností vůči opotřebení. Delší životnost hrabíci rotoru ušetří provozovateli čas a peníze.

\*S výjimkou VM 755 a VM 785

Typ vkládacího ústrojí	VM 755	VM 785	VM 760	VM 790	VM 765	VM 795
PŘÍMÉ PLNÍČÍ ÚSTROJÍ- Otevřený sběrač			•			
OPTIFEED - bez řezacího ústrojí	•		(Volitelné sklopné dno DROPFLOOR)	•	(Sklopné dno DROPFLOOR)	•
OPTICUT délka řezanky 14 - 70 mm	•		(Sklopné dno DROPFLOOR)	•	(Sklopné dno DROPFLOOR, VÝBĚR POČTU NOŽŮ)	•
OPTICUT délka řezanky 23- 45 mm					(Sklopné dno DROPFLOOR, VÝBĚR POČTU NOŽŮ)	•



VÝBĚR POČTU NOŽŮ





## MODELY BEZ ŘEZACÍHO ÚSTROJÍ

POKUD SE NEPOŽADUJE ŘEZÁNÍ PLODINY, POUŽÍVAJÍ SE PŘÍMÉ PLNICÍ ÚSTROJÍ NEBO ROTOROVÉ ÚSTROJÍ OPTIFEED, KTERÁ ZAJIŠŤUJÍ ŘÍZENÝ A SOUVISLÝ PŘÍSUN PLODINY DO LISOVACÍ KOMORY.



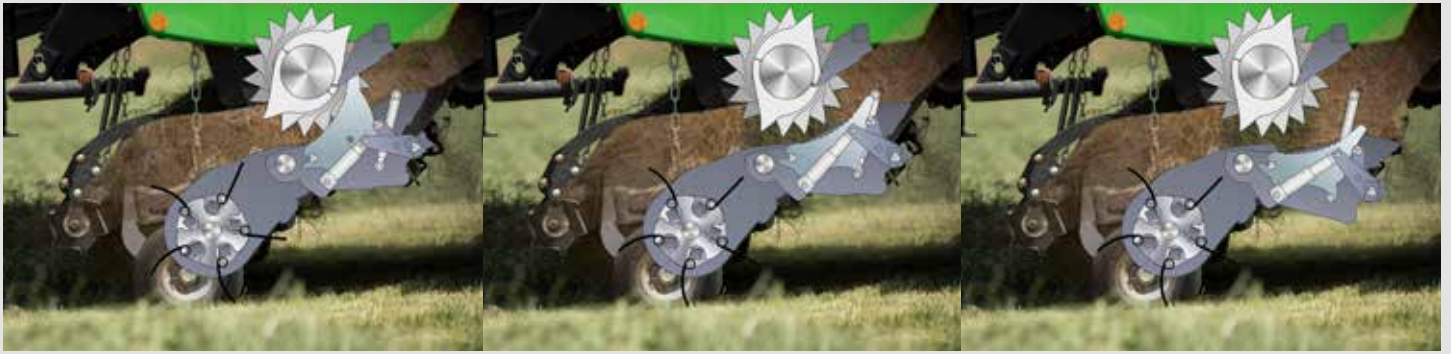
### Přímé plnicí ústrojí – otevřený sběrač

Přímé plnicí ústrojí umožňuje neomezený přísun plodiny. V obtížnějších podmínkách, např. při lisování širokých pásů slámy nebo senáže. Horní váleček poháněný základní pohonnou jednotkou lisu pak zajišťuje předlisování materiálu. Válečky nejsou osazeny žádnými prsty nebo hrabicemi, které by mohly bránit přísunu plodiny, a není tedy omezena ani kapacita vkládání. Díky tomu je zajištěna vysoká kapacita vkládání a riziko ucpání je minimální.



### Rotor OPTIFEED

Konstrukce rotoru OPTIFEED s jednoduchými vkládacími hrabicemi a integrovanými šneky pomáhá rozložit rovnoměrně pokosenou plodinu a umožnit vylisování stejně soudržných balíků.



### Sklopné dno Dropfloor

V případě ucpání rotoru je možné z pohodlí kabiny traktoru hydraulicky sklopit dno i s noži. Po uvolnění se dno a nože dají snadno vrátit do pracovní polohy.

### Odpojení rotoru

Pokud není sklopení dna dostatečně účinné pro vyčištění ucpaného vkládacího ústrojí, můžete ručně odpojit hřídel rotoru od pohonu lisovací komory. To umožní obsluhu

svázat a vyhodit balík z komory před pokračováním v práci. Odpojení rotoru i technologie sklopení dna DROPFLOOR umožňují pohotové vyčištění ucpaného vkládacího ústrojí a zajistí tak rychlé pokračování v lisování.



# MODELY S ŘEZACÍM ÚSTROJÍM

UŽIVATELÉ POVAŽUJÍ ŘEZACÍ ÚSTROJÍ DEUTZ-FAHR S ELIPSOVÝMI HRABICEMI ROTORU ZA JEDNO Z NEJLEPŠÍCH NA TRHU. SILÁŽ JE OD ZAČÁTKU NAVÁDĚNA A STAHOVÁNA K NOŽŮM, ČÍMŽ SE ZLEPŠUJE PLYNULOST PŘÍSRUNU A ŘEZÁNÍ A OMEZUJE MOŽNOST UCPÁNÍ.



### OPTICUT 14

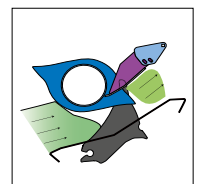
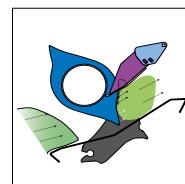
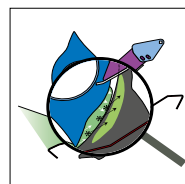
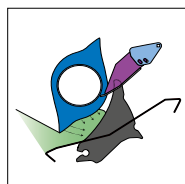
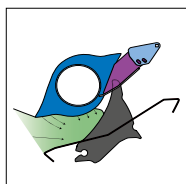
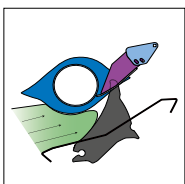
Ústrojí OPTICUT se 14 noži je zkonstruováno tak, aby rozložilo rovnoměrně pokosenou plodinu a plynule ji podávalo do lisu. Řezací ústrojí OPTICUT umožňuje řezání s teoretickou délkou řezanky 70 mm. Každý nůž je pomocí pružiny samostatně jištěn proti poškození cizími předměty. VÝBĚR POČTU NOŽŮ nabízí možnost použít 0, 4, 7, nebo 14 nožů.



### OPTICUT 23

Ústrojí OPTICUT s 23 noži poskytuje výhodu intenzivního řezání a mechanické ochrany. Toto řezací ústrojí umožňuje řezání s teoretickou délkou řezanky 45 mm. Každý nůž je samostatně jištěn pomocí pružiny. VÝBĚR POČTU NOŽŮ u ústrojí OPTICUT s 23 noži nabízí možnost použít 0, 7, 11, 12 nebo 23 nožů.

Modely VM 765 a 795 a BalePack jsou také vybaveny mechanickým VÝBĚREM POČTU NOŽŮ, který usnadňuje výměnu nože a zvyšuje pohodlí řidiče.







# ROVNOMĚRNÝ TVAR BALÍKU

## Tvar balíků je důležitý

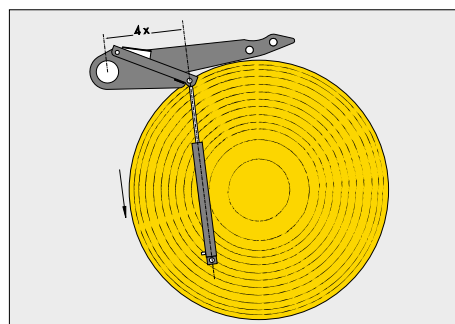
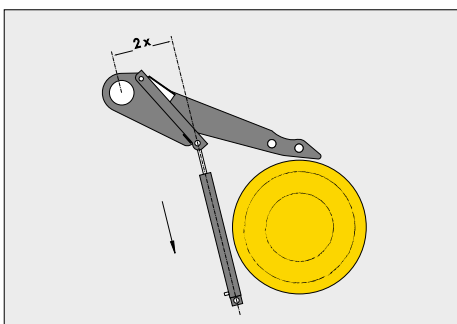
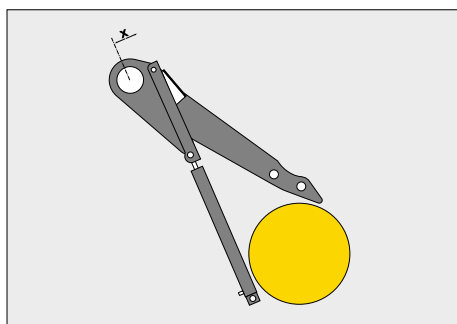
Výsledkem kvalitního lisování je rovnoměrně utužený balík s dokonalým tvarem. Pevné válcové balíky znamenají, že z balíku byla odstraněna většina vzduchu, což zlepšuje kvalitu uchovávaného krmiva!

## PROGRESSIVE DENSITY - Řešení DEUTZ-FAHR

Systém PROGRESSIVE DENSITY se osvědčil jako cenná součást všech lisů DEUTZ-FAHR. Jak balík roste, zvyšuje se i tlak, takže vzniká pevný balík s utuženou vrchní vrstvou.

## Jak to funguje?

S narůstající velikostí balíku v lisovací komoře, je napínací rameno pásů vystaveno neustále se zvyšujícímu odporu dvou hydraulických válců a pružinového napínáku. Tím, jak se zvětšuje průměr balíku, roste i hustota hmoty v balíku. Výsledkem je velmi pevný balík se středně kompaktním jádrem – ani příliš měkkým, ani příliš tvrdým. Díky utužení vrchní vrstvy jsou balíky slámy odolnější v případě špatných povětrnostních podmínek a balíky siláže si zachovají svůj tvar, což usnadní stohování a manipulaci.



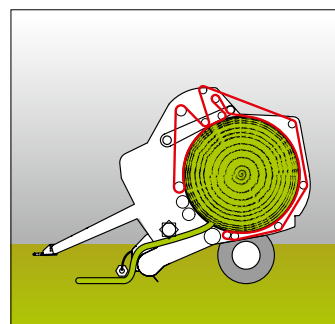
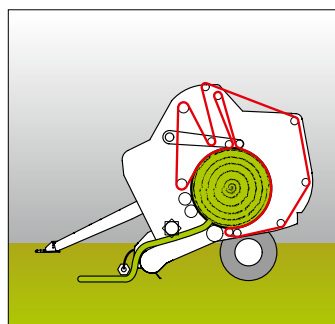
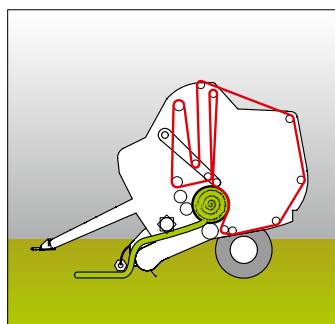
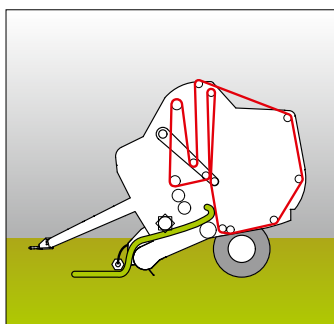




### Rychlé a dokonalé lisování

Konstrukce lisovací komory řady VM 700 s 5 pásy a 3 válci zajišťuje rychlé lisování dokonale soudržných balíků při použití jakéhokoli vkládacího ústrojí. Agresivní profil horního válce komory zlepšuje kontakt s plodinou a snižuje její ztrátu. V přední části lisu je umístěn velký hladký válec s čistícím válečkem, který zabraňuje nalepování hmoty na přední části stroje a na pásy.

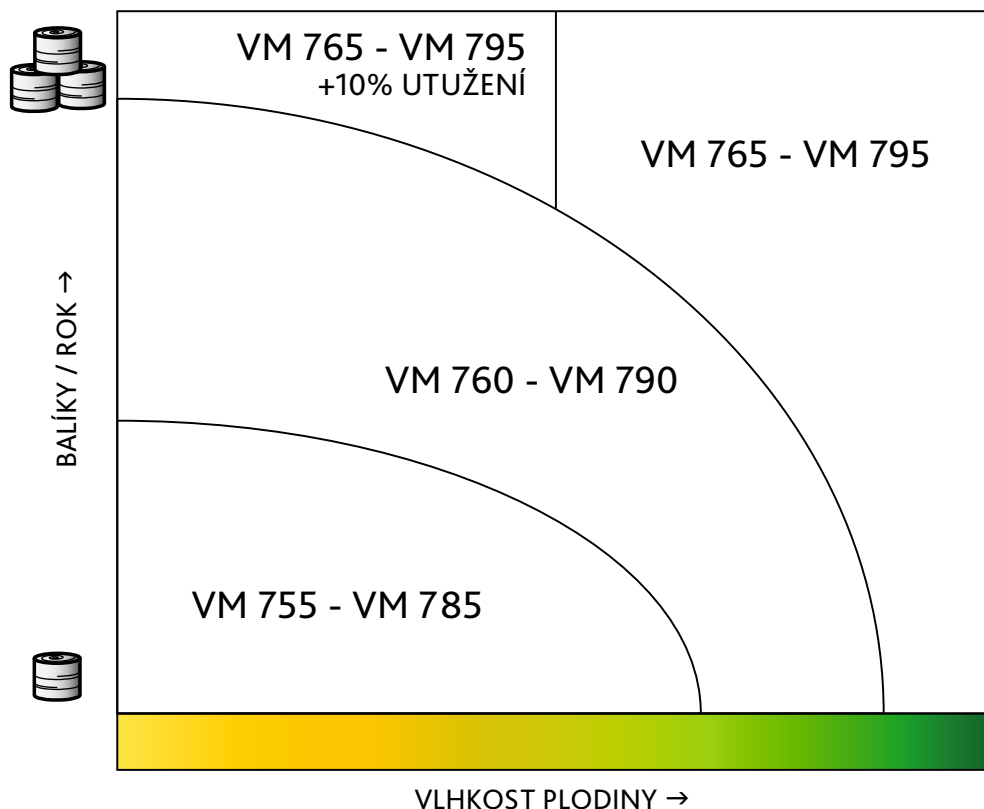
Jedinečná kombinace systému DEUTZ-FAHR PROGRESSIVE DENSITY a chytře řešené lisovací komory je zárukou dokonalého tvaru balíku.







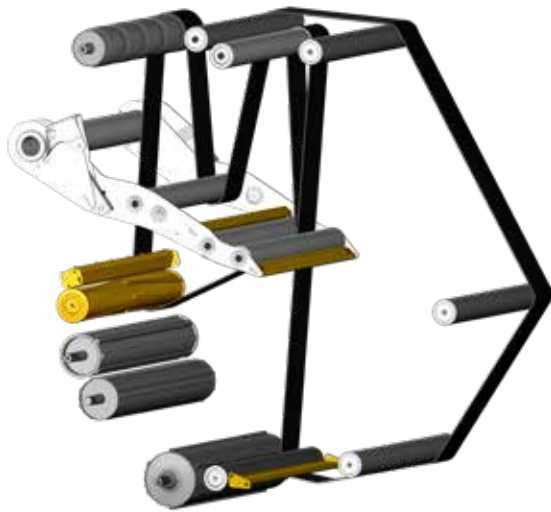
# VYBERTE SI SVŮJ LIS



### POZNÁMKA

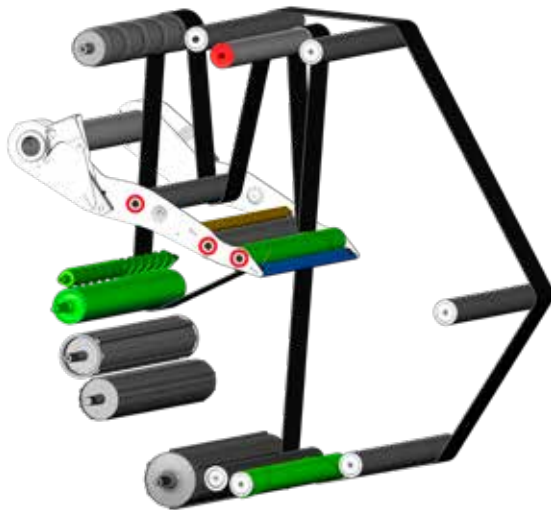
Tento graf slouží pouze jako vodítko. Skutečná volba může být odlišná kvůli osobním preferencím nebo místním podmínkám. Další informace získáte u svého prodejce strojů DEUTZ-FAHR.





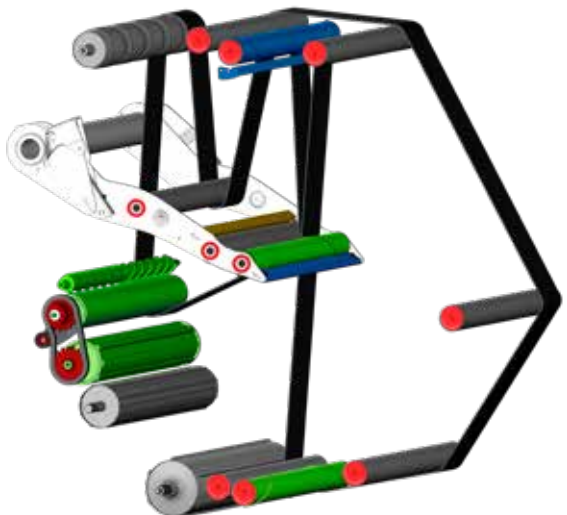
### VM 755 - VM 785

Lisování balíků	5 pásů + 3 válce
Pásky	Sponkované nebo nekonečné
Maximální lisovací tlak	200 bar
Nastavení tlaku	Proporční ventil pro nastavení tlaku a měkkého jádra z kabiny traktoru



### VM 760 - VM 790

Lisování balíků	5 pásů + 3 válce
Pásky	Nekonečné
Maximální lisovací tlak	200 bar
Nastavení tlaku	Proporční ventil pro nastavení tlaku a měkkého jádra z kabiny traktoru
Vodící válečky pásů	Válečky napínacího ramene a horní vále lisovací komory se silnějšími ložisky a těsněním ●
Maznice na řetězy	Maznice pro kontinuální mazání řetězů BEKA-MAX



### VM 765 (BP) - VM 795 (BP)

Lisování balíků	5 pásů + 3 válce
Pásky	Nekonečné + Druhý hnací válec
Maximální lisovací tlak	235 bar včetně sady pro nízký tlak
Nastavení tlaku	Proporční ventil pro nastavení tlaku a měkkého jádra z kabiny traktoru
Vodící válečky pásů	Všechny vodící válečky mají silnější ložiska a těsnění ●
Maznice na řetězy	Maznice pro kontinuální mazání řetězů BEKA-MAX

Díky nastavení vyššího tlaku lze získat až o 10% těžší balík suché pícniny.



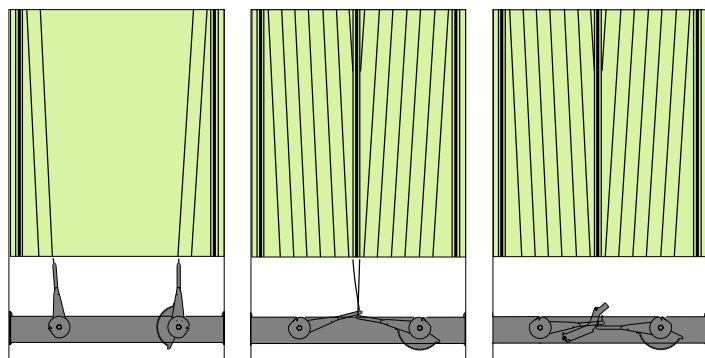
# PEVNÝ TVAR BALÍKU

JEDNÍM Z POSLEDNÍCH KROKŮ PRO DOKONALÝ TVAR BALÍKU JE JEHO SVÁZÁNÍ. JEDNÁ SE VŠAK O JEDEN Z NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH KROKŮ! ČÍM MÉNĚ ČASU VYŽADUJE VÁZÁNÍ BALÍKŮ, TÍM VYŠŠÍ JE VÝKONNOST LISU. DEUTZ-FAHR PŘINÁŠÍ SPOLEHLIVÉ A BEZPEČNÉ VÁZÁNÍ POMOCÍ SÍTĚ.

## Dokonalé rozprostření vázací sítě

Vázací ústrojí je vybaveno aktivní technologií pro napínání sítě, která zajišťuje pevný tvar balíků pomocí neměnného napětí sítě během celého cyklu vázání balíku. Síť se vkládá z čela lisovací komory, což zajišťuje okamžité nabalení sítě na balík. Druhý držák na rezervní síť zajišťuje dostatečnou zásobu sítě v případě delšího pracovního dne. Výměna sítě je snadná a bezpečná a obsluha při ní stojí na zemi.

Inovativní řešení společnosti DEUTZ-FAHR udržuje stálé napětí sítě během celého cyklu vázání. Síť se při balení odvíjí rychlostí odpovídající 90 % rychlosti otáčení lisovaného balíku, aby se napínaná síť nepřetrhla. Po opuštění lisovací komory se balík neuvolní a udrží si své utužení. Systém vázání roztahuje síť k okrajům balíku, aby po zavázání balíku nevznikaly vzduchové kapsy. Díky tomu vydrží kvalitní pícnina déle.



Obě vázací trubková  
ramena odvíjejí motouz  
současně.

Motouzy se uprostřed  
překříží.

Na okraji balíku nejsou  
žádné volné konce  
motouzu.

## Vázání motouzem

Systém vázání pomocí dvou vázacích ramen snižuje dobu vázání na minimum. Vázací ramena nejprve omotávají balík u okrajů tak, aby se motouzy před středem balíku začaly překrývat. Ve středu balíku se překříží, čímž se zajistí řádné upevnění motouzu bez volných konců.

Na požádání lze lisy VM a VMP také vybavit kombinací vázání motouzem a a vázáním do sítě.





# INTUITIVNÍ UŽIVATELSKÁ ROZHRAŇÍ

KLÍČEM K DOSAŽENÍ PRODUKTIVITY, KTEROU OD STROJE ZNAČKY DEUTZ-FAHR OČEKÁVÁTE, JSOU UŽIVATELSKÁ ROZHRAŇÍ. PŘI VÝVOJI NOVÝCH UŽIVATELSKÝCH ROZHRAŇÍ A TERMINÁLŮ JSME PEČLIVĚ NASLOUČALI JEJICH UŽIVATELŮM. HLAVNÍM CÍLEM JE DOKONALÝ PŘEHLED NAD TÍM, CO STROJ PŘÁVĚ DĚLÁ, A SNADNÝ PŘÍSTUP K JEHO NASTAVENÍ. TAK JE ZAJIŠTĚNO, ŽE BUDETE MÍT STROJ POD NAPROSTOU KONTROLOU.

ELEKTRONIKA	VM 755 - 785	VM 760 - 790	VM 765 - 795
VT 30 - Bez systému Isobus	•	•	
CCI 50 - Kompatibilní se systémem Isobus		•	•
CCI 1200 - Kompatibilní se systémem Isobus		•	•



## VT 30

Terminál VT 30 umožňuje ovládat lisování a vázání balíků z kabiny traktoru. Barevná 3,5" obrazovka má stejné uživatelské rozhraní jako ostatní lisy DEUTZ-FAHR, takže všichni řidiči snadno pochopí ovládání na terminálu. Terminál VT 30 umožňuje intuitivní ovládání za všech okolností. VT 30 se zapojuje do tříkolíkové zásuvky traktoru.



## CCI 50

Prémiové modely lisů VARIMASTER jsou plně kompatibilní se systémem ISOBUS. To znamená, že intuitivní uživatelské rozhraní si můžete zobrazit na všech terminálech VT. Terminál CCI 50 s barevnou 5,6" obrazovkou je plně kompatibilní se systémem ISOBUS. Lze jej ovládat jak pomocí dotykové obrazovky, tak i tlačítka. Pomocí různých aplikací CCI můžete terminál CCI 50 využívat po celý rok.



## CCI 1200

CCI 1200 je naším nejmodernějším terminálem využívajícím systém ISOBUS. Barevná dotyková 8,3" obrazovka má programovatelné zobrazení. Na jedné obrazovce můžete např. vidět pohled kamery i uživatelské rozhraní stroje. S tímto terminálem je kompatibilní řada aplikací CCI a může se stát i Vaším portálem precizního zemědělství. Terminál CCI 1200 se dodává s pouzdem umožňujícím jeho bezpečné uskladnění v době, kdy se nepoužívá.









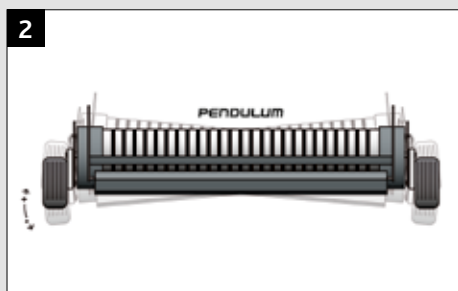
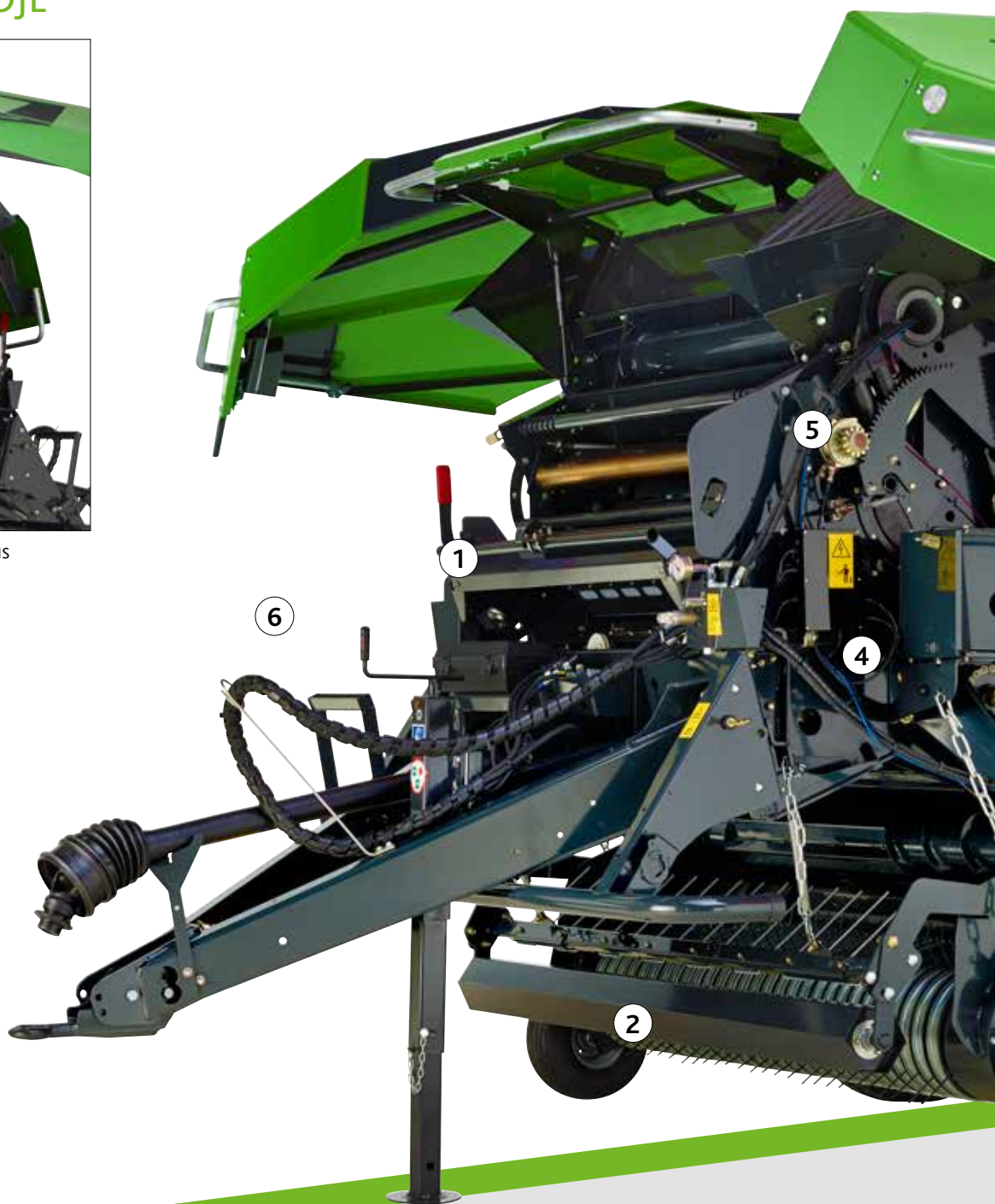


# PŘEHLED MODELŮ VM 755 A VM 785

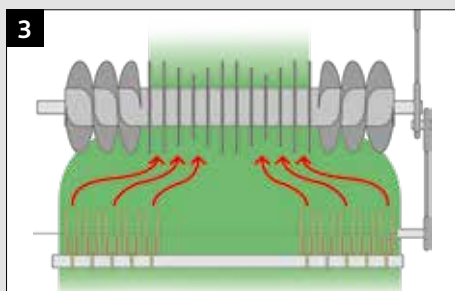
## PŘEDNOSTI STROJE



Robustní pohon s velmi kvalitními řetězy IWIS



Výkyvný sběrač



Technologie integrálního rotoru INTEGRAL ROTOR



Mechanické odpojení rotoru



## VOLITELNÁ VÝBAVA



300/80-15.3



380/55-17.0



480/45-17.0



Vyhazovací rampa



Automatické mazání řetězu



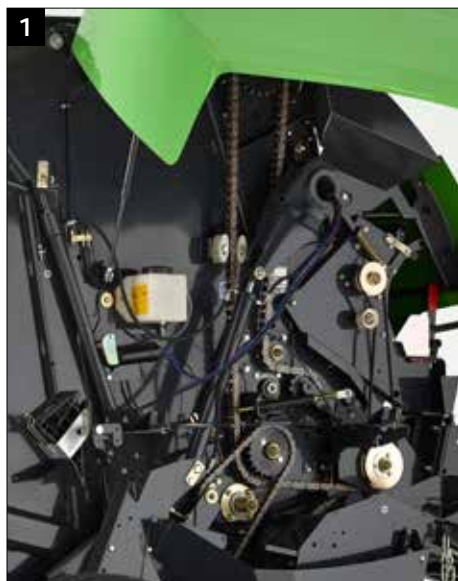
5  
Proporcionální ventil pro ovládání lisovacího tlaku z kabiny traktoru



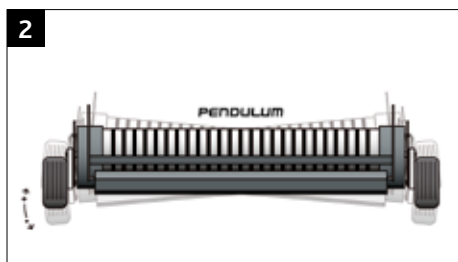
6  
Ovládací terminál VT 30

# PŘEHLED MODELŮ VM 760 A VM 790

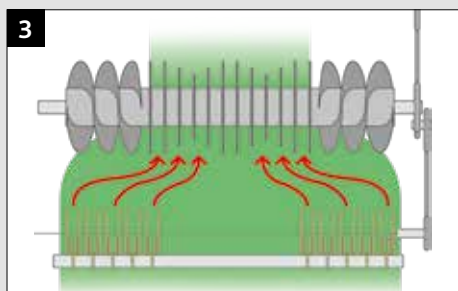
## PŘEDNOSTI STROJE



1 Robustní pohon s velmi kvalitními řetězy IWIS



2 Výkyvný sběrač



3 Technologie integrálního rotoru INTEGRAL ROTOR



4 Mechanické odpojení rotoru



5 Křížové klouby v hnacích hřídelích určené pro velká zatížení





## VOLITELNÁ VÝBAVA



Vyhazovací rampa



Druhý hnací válec pásů



Ovládací terminál VT 30



Ovládací terminál CCI 50



Ovládací terminál CCI 1200



Proporcionální ventil pro ovládání utužení balíku z kabiny traktoru



Maznice pro kontinuální mazání řetězů zn. BEKA-MAX

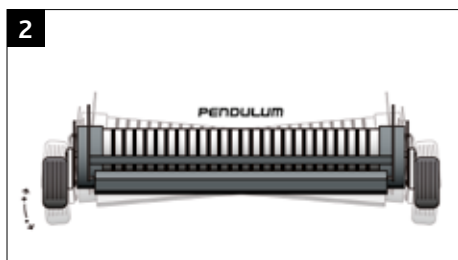


# PŘEHLED MODELŮ VM 765 A VM 795

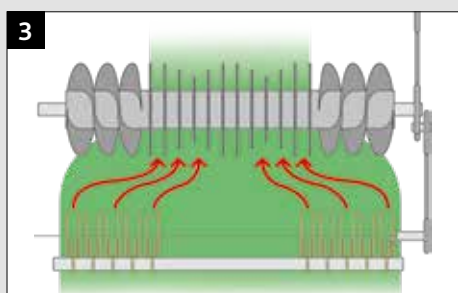
## PŘEDNOSTI STROJE



Druhý hnací válec pásů zaručuje bezpečný pohon pásů za jakéhokoli stavu píceiny



Výkyvný sběrač



Technologie integrálního rotoru INTEGRAL ROTOR



Nezávislé ovládání nožů / sklopného dna z kabiny traktoru



Houževnaté a široké olejové kartáčky zajišťují dokonalé mazání řetězů



## VOLITELNÁ VÝBAVA



Velký přitlačný válec na plodiny (Ø 217 mm)



Systém kontinuálního mazání řetězů zn. BEKA-MAX



Robustní pohon s velmi kvalitními řetězy IWIS + 1¼"  
20BH hlavní pohon s chromovanými kalenými čepy



Křížové klouby v hnacích hřídelích určené pro velká zatížení



Proporcionální ventil pro ovládání utužení balíků z kabiny traktoru



500/45-22.5



Vyhazovací rampa



Ovládací terminál CCI 50



Ovládací terminál CCI 1200







## TECHNICKÉ PARAMETRY

	VM 755 - 785			VM 760 - 790			VM 765 - 795		
	PŘÍMÉ PLNĚNÍ	OPTIFEED	OPTICUT 14	PŘÍMÉ PLNĚNÍ	OPTIFEED	OPTICUT 14	PŘÍMÉ PLNĚNÍ	OPTICUT 14	OPTICUT 23
<b>ROZMĚRY BALÍKU</b>									
Průměr - cm	80 - 160 / 185			80 - 160 / 185			80 - 160 / 185		
Šířka - cm	120			120			120		
<b>SBĚRAČ</b>									
Šířka sběrače - cm	210	230		210	230		230		
Počet řad sběracích prstů	4 řady			4 řady	5 řad		5 řad		
Rozeč prstů - mm	61			61			61		
Válcový přídržovač krátkých pícnin	Standardní			Standardní			Standardní (Ø 217 mm)		
Operná kola plněná vzduchem	●			●			●		
Otočná kola	○			○			○		
<b>LISOVACÍ KOMORA</b>									
Lisování balíku	5 pásů + 3 válce			5 pásů + 3 válce			5 pásů + 3 válce		
Šířka pásu - mm	215			215			215		
Pásky	Sponkované nebo nekonečné			Nekonečné			Nekonečné pásy a standardně druhý hnací válec		
<b>VKLÁDÁNÍ</b>									
Vkládací ústrojí	Otevřený sběrač	Rotor	Rotor s řezacím ústrojím a zdvojenými hrabícemi	Otevřený sběrač	Rotor	Rotor s řezacím ústrojím a zdvojenými hrabícemi	Rotor	Rotor s řezacím ústrojím a zdvojenými hrabícemi	
Hrabice rotoru vyrobené z tvrdokovu HARDOX	-	-	-	-	●	●	●	●	
Teoretická délka řezanky - mm	-	-	70	-	-	70	-	70	45
Jištění nože	-	-	Samostatná pružina	-	-	Samostatná pružina	-	Samostatná pružina	
Výběr počtu nožů	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Odpojení rotoru	-	Ruční		-	Ruční		-	Ruční	
Sklopné dno DROPFLOOR	-	-	-	-	○	●	●	●	●
Vázání	Motouz, síť, motouz & síť			Síť, Motouz & Síť			Síť, Motouz & Síť		
Vázání motouzem dvěma rameny / kapacita	● / 8			-			-		
Vázání do sítě / kapacita	○ /1+2			● /1+2			● /1+2		
Síť a motouz / kapacita	○ /1+1/8			○ /1+1/8			○ /1+1/8		
<b>OVLÁDÁNÍ</b>									
ISOBUS	-			●			●		
VT 30	●			○			-		
Nastavení tlaku při lisování	Terminál			Terminál			Terminál		
Výběr nezávislého ovládní nože / sklopného dna DROPFLOOR	-	-	Ruční (ventilem na lisu)	-	-	Ruční (ventilem na lisu)	-	Terminál	
<b>PNEUMATIKY</b>									
300/80-15.3	●			-			-		
380/55-17	○			●			-		
480/45-17	○			○			-		
500/45-22.5	-			○			●		
Hydraulické / pneumatické brzdy	○/○			○/○			○/○		
<b>ROZMĚRY STROJE</b>									
Délka - cm	402			402			402		
Šířka - cm	246			246			246		
Výška - cm	267 / 287			267 / 287			267 / 287		
Hmotnost - kg	≥ 2.500	≥ 2.900	≥ 3.050	≥ 2.540	≥ 3.040	≥ 3.240	≥ 3.220	≥ 3.420	≥ 3.470
Minimální požadovaný výkon traktoru*	45 kW (62 hp)	50 kW (67 hp)	60 kW (80 hp)	45 kW (62 hp)	50 kW (67 hp)	60 kW (80 hp)	45 kW (62 hp)	50 kW (67 hp)	60 kW (80 hp)

● standardní vybavení ○ volitelné vybavení - = není k dispozici

\* = Požadavky na výkon traktoru se mohou lišit v závislosti na typu lisované plodiny, pracovních podmínkách a na použitém vybavení lisu. Další informace o potřebném výkonu traktoru naleznete v návodu k obsluze.



Váš prodejce DEUTZ-FAHR:

Vytlačeno v Nizozemí - Číslo objednávky: ZPDC09CZ - 07-19

Doporučujeme použití originálních maziv  
a chladicích kapalin.



DEUTZ-FAHR je značka skupiny SDF  
WWW.DEUTZFAHR.CZ

VÝHRADNÍ IMPORTÉR  
DEUTZ-FAHR  
PRO ČESKOU REPUBLIKU

**GARNEA**

Víc než jistota

