

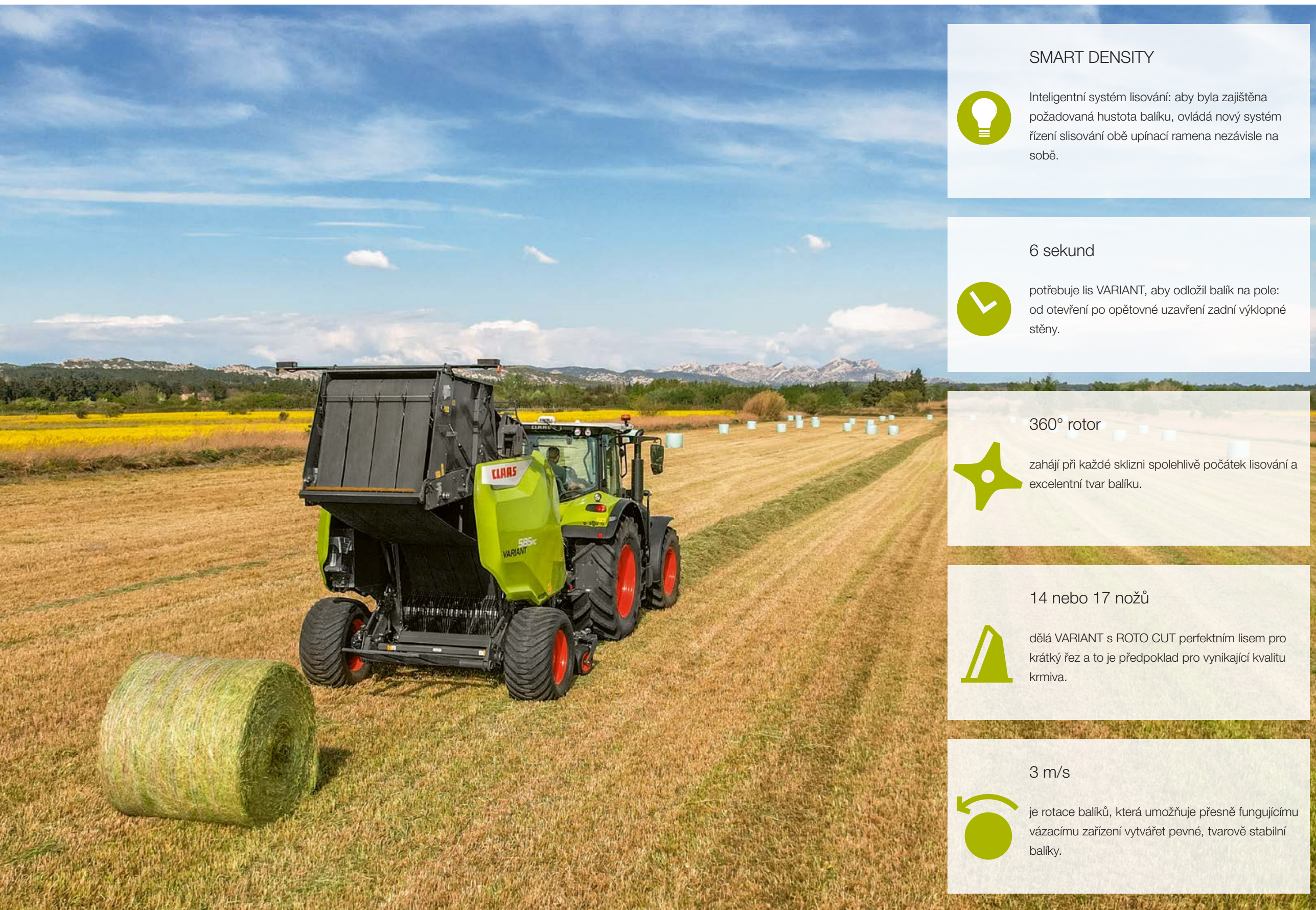


Lisy na válcové balíky

VARIANT

585 580 565 560





SMART DENSITY



Inteligentní systém lisování: aby byla zajištěna požadovaná hustota balíku, ovládá nový systém řízení lisování obě upínací ramena nezávisle na sobě.

6 sekund



potřebuje lis VARIANT, aby odložil balík na pole: od otevření po opětovné uzavření zadní výklopné stěny.

360° rotor



zahájí při každé sklizni spolehlivě počátek lisování a excelentní tvar balíku.

14 nebo 17 nožů



dělá VARIANT s ROTO CUT perfektním liselem pro krátký řez a to je předpoklad pro vynikající kvalitu krmiva.

3 m/s



je rotace balíků, která umožňuje přesně fungujícímu vázacímu zařízení vytvářet pevné, tvarově stabilní balíky.

VARIANT od CLAAS	2
Svět CLAAS	4
Přehled modelů	6
Kvalita píce Bezpečnost	10
Výkon Zkušenosti řidiče	12
Lisovací komora	14
Technika	16
Sběrací ústrojí a tok materiálu	18
Rotor a ROTO FEED	20
ROTO CUT a ROTO CUT HD	22
Spustitelné dno PRO a systém včasné výstrahy	24
Vázání	26
Zadní kryt	30
Ovládání	32
Údržba	36
Servis a náhradní díly CLAAS	38
Bezpečnost	40
Technické údaje	42

Jedinečná technika pro kompaktní balíky. Lisy od CLAAS.

Lis na balíky musí umět slisovat víc než jen seno nebo slámu. Požadavky na využití, tvar a velikost balíků jsou v zemědělství velice různé. CLAAS to splňuje s lisy na hranolovité balíky QUADRANT a válcové balíky ROLLANT a VARIANT. Výsledkem jsou kompaktní balíky, perfektní tvar balíků a pokročilá technika.

Lis na válcové balíky VARIANT je skutečný dřič. Přesvědčí vysokou výkonností, dlouhou životností a jednoduchou obsluhou. A inteligentními nápady, které se nezaleknou tvrdé práce, ale minimálně ji velmi usnadní.



VARIANT		585 RC PRO	565 RC PRO	580 RF / RC	560 RF / RC
Šířka balíku	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Průměr	m	0,90 - 1,80	0,90 až 1,60	0,90 - 1,80	0,90 až 1,60
Šířka sběracího ústrojí	m	2,10 nebo 2,35	2,10 nebo 2,35	2,10 nebo 2,35	2,10 nebo 2,35
Hnací ústrojí HD		●	●	–	–
Systém podávání		RC HD (17 nožů)	RC HD (17 nožů)	RC (14 nožů) / RF	RC (14 nožů) / RF
Počet poháněných válců		2	2	2	2

● Sériové ○ Volitelné – Není k dispozici



VARIANT 500.
Mnohostrannější než kdy jindy.



Scan me.

Ve velké rodině může každý plně využít svoje silné stránky.

Vedle svých individuálních potenciálů mají všechny modely VARIANT tyto společné rozhodující výhody:

- SMART DENSITY pro ideální tvar balíků
- SMART DENSITY pro měkké jádro při práci se senem
- SMART DENSITY pro spolehlivost řemenů
- Velkou hmotnost balíku
- 100% počátek lisování balíků při jakýchkoliv podmínkách sklizně díky aktivátoru
- Nastavitelný průměr balíku (1,60 m nebo 1,80 m)
- Inovativní nastavení zařízení na měkké jádro podle individuálních požadavků
- Nové, patentované vázání CLAAS Covered nebo CLAAS Covered XW
- Odložení balíku během 6 sekund
- Optimální tok materiálu sběracím ústrojím k rotoru
- Sériové rozhraní ISOBUS

VARIANT	585 / 565	580 / 560
1 Sběrací ústrojí s řízenými prsty s pracovní šířkou 2,10 m dle DIN 11220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Sběrací ústrojí s řízenými prsty s pracovní šířkou 2,35 m dle DIN 11220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Usměrňovací válec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Dva usměrňovací válce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Výkyvná kopírovací kola nebo sklopná výkyvná kopírovací kola	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Pouze u CLAAS: aktivní vysoco výkonný rotor s okamžitým zahájením lisování balíků.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 ROTO CUT: 360° vkladací rotor se 14 noží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.1 ROTO CUT HD: nový 360° vkladací rotor se 17 noží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 ROTO FEED: spirálovitý rotor pro rovnoměrný tok materiálu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Pohon Heavy Duty: zesílené řetězy a rotor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Spustitelné dno PRO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Vysoký hnací moment s rychlostí pásů cca. 3 m/s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 4 spolehlivé, vysoco pevné nekonečné pásy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 Rychlé komfortní vázání do sítě	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 XW vázání do sítě	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 Nové vázání do sítě pro ergonomický přístup, vkladací plech pro motouz a vázání do sítě	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 SMART DENSITY s aktivní hydraulikou a dvěma napínacími rameny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 Velikost balíku a průměr měkkého jádra lze nastavit z kabiny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18 Lisovací tlak a tlak pro slisování měkkého jádra nastavitelný z kabiny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19 Rychlá zadní stěna: odložení balíku během 6 sekund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 CEMIS 700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21 Velkoobjemové pneumatiky až 22.5"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 Kapacita maziva 7,2 l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23 Automatické elektrické centrální mazání	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K dispozici Není k dispozici

VARIANT 585 / 565 Dřič.



- Výjimečný potenciál:
- ROTO CUT: nový 360° vkladací rotor se 17 noží
 - Koncepte Heavy Duty: zesílené řetězy, speciální jištění nožů a velmi robustní 8 mm rotor
 - Ideální pro lisování senáže
 - SMART DENSITY: inteligentní lisy pro ideální tvar balíků, slisovanost a měkké jádro
 - Dno řezacího kanálu PRO se sériově integrovaným systémem včasné výstrahy



VARIANT 580 / 560 Multitalent.



- Výjimečný potenciál:
- ROTO CUT: nový 360° 6 mm vkladací rotor se 14 noží
 - ROTO FEED: rovnoměrný tok rostlinného materiálu díky spirálovému rotoru
 - Jednoduché ovládání řídicím
 - Mnohostranná využitelnost: vhodný pro senáž, seno nebo slámu
 - SMART DENSITY: inteligence balíků pro ideální formu balíků, slisovanost a měkké jádro



Mnohostrannější než kdy jindy.



VARIANT.

Tvrdá vnější vrstva, měkčí jádro.



Kvalita píce.

S lisem VARIANT dostanete perfektně slisované balíky s měkkým jádrem pro optimální kvalitu píce.

Velmi vysoká kvalita píce.

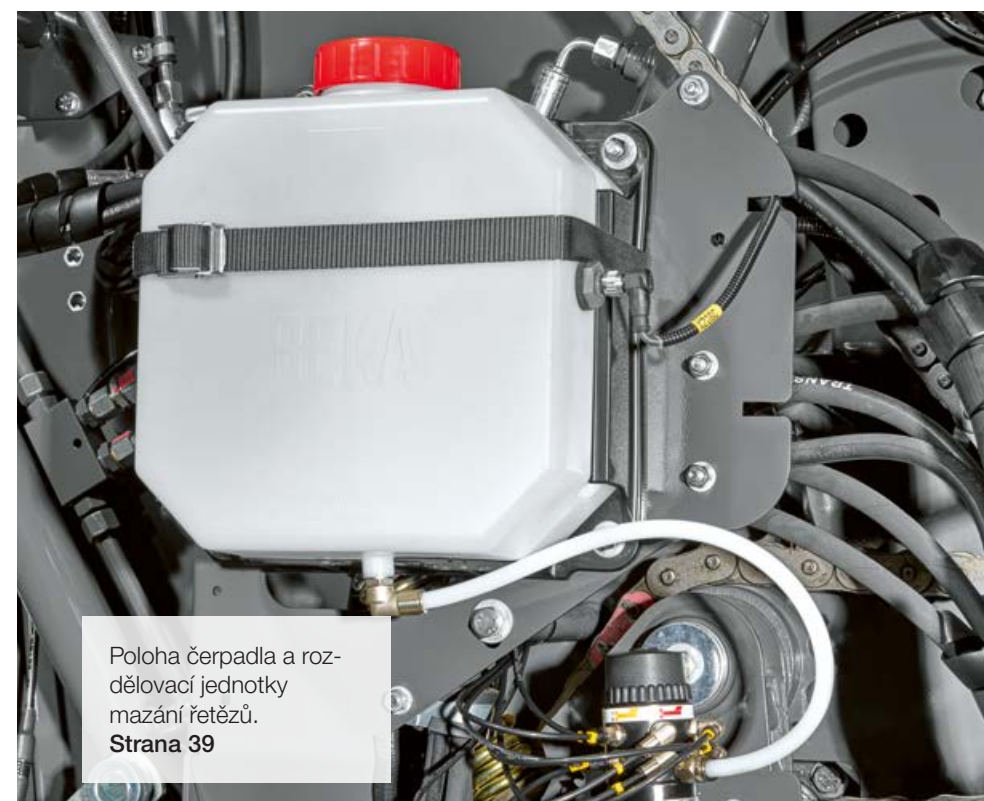
- Vysoká kvalita sena
- Vysoká hustota slisování slámy
- Rovnoměrné vrstvy a tvar balíku pro perfektní senáž
- Snadné provzdušňování balíků sena
- Excelentní kvalita řezanky pro lepší fermentační proces a snadnou manipulaci
- Rychlejší příprava krmné dávky



360° 8 mm vkládací rotor se 17 noži
Strana 23



Měkké jádro pro dobré větrání sena.
Strana 14



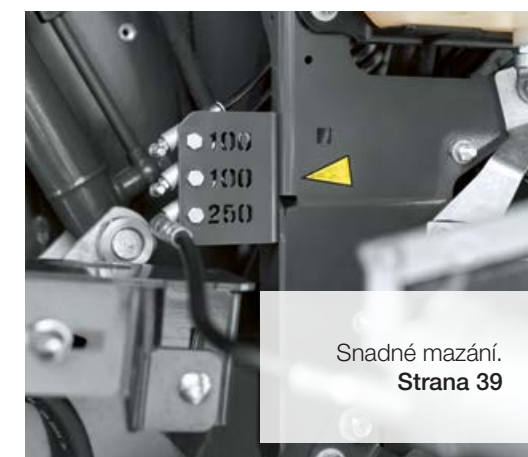
Poloha čerpadla a rozdělovací jednotky mazání řetězů.
Strana 39



Obzvláště široké vázání pro perfektní balíky.
Strana 29



Vysoká kvalita píce
Strana 22



Snadné mazání.
Strana 39



Bezpečnost provozu a spolehlivost

Nové vázání do sítě s brzdou se díky nižší poloze snadno obsluhuje. A lze jej snadno nastavit z kabiny.

S dlouhou životností a odolné.

- 7,2 l nádrž na mazivo pro dlouhé pracovní dny
- NOVINKA: technologie čerpadla pro dlouhou životnost a nízké náklady na údržbu
- Nastavitelné množství maziva na rozdělovací jednotku
- NOVINKA: Rozdělovací jednotka maziva pro rychlejší údržbu



Výkon.

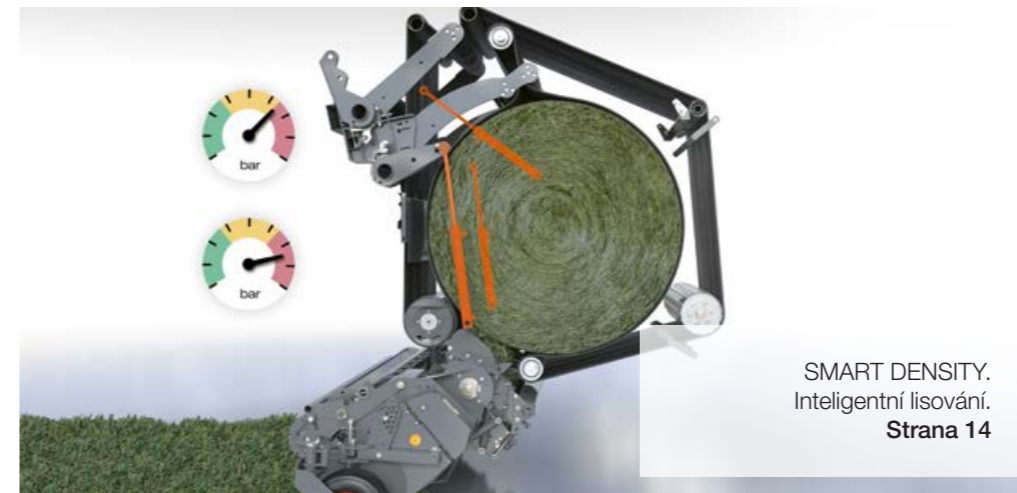
Dosažení vysokého výkonu je jednou ze silných stránek lisu VARIANT. Rychlé vázání během 6 sekund v kombinaci s vysokou rychlostí při otevírání a zavírání zadního krytu vede k vysoké průchodnosti a snižuje prostoje. Kromě toho umožňuje speciální aktivátor CLAAS bezpečný počátek lisování, takže VARIANT můžete používat vždy při maximální rychlosti.

Plné vytížení.

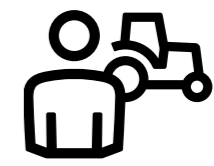
- Rozšířený sortiment pneumatik pro jakékoliv podmínky
- Spustitelné dno řezacího kanálu PRO se systémem včasné výstrahy pro bezstarostné používání
- Otevírání a zavírání zadního krytu během pouhých 6 sekund



Možné malo- nebo velkoobjemové pneumatiky od 5 do 22,5 palců.
Strana 41



SMART DENSITY.
Inteligentní lisování.
Strana 14



Zkušenosti řidiče.

Nový VARIANT Vás podpoří velkým komfortem při jakémkoliv nasazení. Díky nové technologii SMART DENSITY je nastavení a výběr parametrů jednodušší, takže můžete bez problémů lisovat za jakýchkoliv podmínek.

Jednoduché použití.

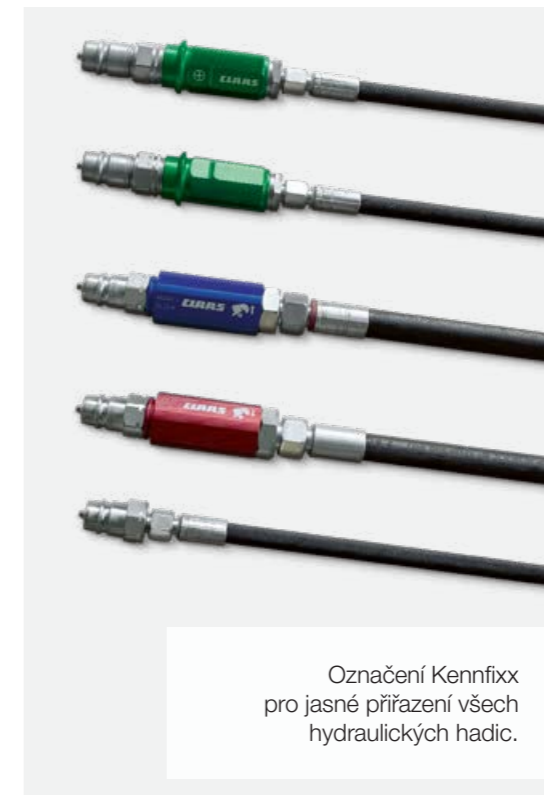
- 7" CEMIS 700 ovládáte intuitivně dotykovým displejem nebo pomocí otočného tlačítkového spínače na ovládací konzole.
- Snadné použití vázání do sítě díky nové poloze
- Nové vázání do sítě s novou brzdou sítě
- Velmi rychlé vázání - 6 sekund a balík může být vypuštěn



Aktivní vysoce výkonný rotor s okamžitým zahájením rotace při lisování balíků.
Strana 20



Spustitelné dno řezacího kanálu PRO. Pro větší výkon a méně ucpání.
Strana 24



Označení Kennfix pro jasné přiřazení všech hydraulických hadic.



CEMIS 700. Přístup ke všem důležitým funkcím přímo ze sedadla řidiče.
Strana 32



Odložení balíku během 6 sekund.
Strana 30



Jednoduché doplnění vázacího materiálu.
Strana 28

Lisovací komora se systémem dvojitého napínání.

Nejvyšší výkon v lisovací komoře. Hydraulický regulační systém pro slisovatelnost balíku byl vyvinut speciálně pro maximální slisování za všech podmínek. Aktivní hydraulika kombinuje tři hydraulické válce se systémem dvou napínacích ramen a zajišťuje aktivně řízené vedení a klidný chod.

Nový management slisování.

SMART DENSITY je plně automatická regulace lisování v závislosti na individuálně přednastavené plodině.

Díky inteligentnímu systému lisování SMART DENSITY jsou obě upínací ramena ovládána nezávisle, aby bylo vždy zajištěno optimální napnutí řemenů - pro hladký a bezpečný chod stroje.

SMART DENSITY.

- Nejlepší napínání řemenů
- Nejlepší vedení řemenů
- Nejlepší tvar balíku za jakýchkoliv podmínek
- Měkké jádro pro optimální provzdušnění balíků, především u sena
- Vždy správný tlak pro píci, rychlost a vlhkost
- Rychlá reakce obou upínacích ramen



Tak funguje
7SMART DENSITY.

Velké rychlosti na dohled.

Během práce máte výborný výhled na sběrací ústrojí a v případě, je-li to nutné, máte možnost tempo ještě zvýšit. Podle materiálu a jeho toku může stroj pracovat až na jeho limitu a dosáhnout tak maximálního výkonu.

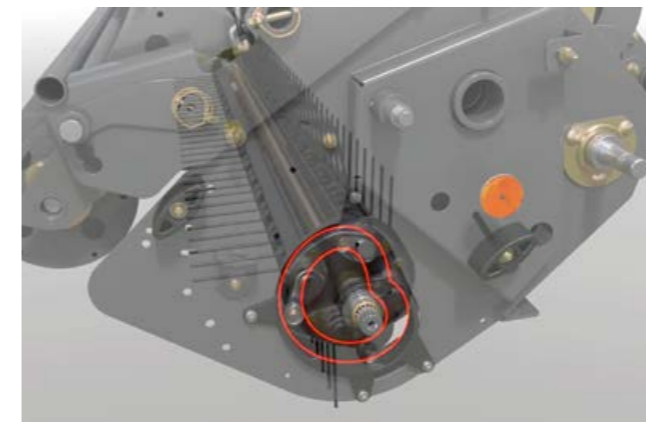


Kdo má velký hlad,
nenechá nic ležet.



Na první pohled.

- Vysoká kapacita sběru: pracovní záběr sběracího ústrojí 2,10 m nebo 2,35 m
- Výkyvná kopírovací kola - volitelně sklopná - drží sběrací ústrojí ve stopě
- Perfektní tok materiálu díky optimalizovanému dvojitému válcovému usměrňovači
- Dobrý výhled na sběrací ústrojí umožňuje vysoké pracovní tempo



Sběrací ústrojí s řízenými prsty.

Lis VARIANT byl prvním lisem na válcové balíky se sběracím ústrojím se záběrem 2,10 m. I dnes přesvědčují enormním množstvím sbíraného materiálu a výjimečnými údaji o výkonu. Pracovní výška sběracího ústrojí je nastavitelná bez použití nářadí. Důležitou roli hraje také inteligentní řízení sběracího ústrojí. To zlepšuje proudění zejména krátkého materiálu a výrazně zvyšuje životnost. Lisy VARIANT 585 / 565 a 580 / 560 mohou být dokonce vybaveny sběracím ústrojím se záběrem 2,35 m.



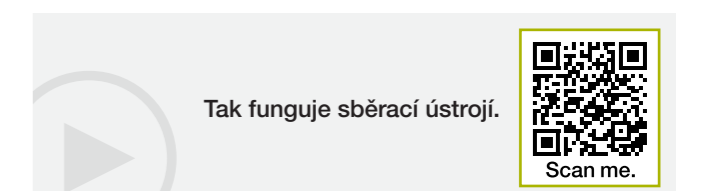
Dvojitý válcový usměrňovač.

Tisíckrát osvědčený, neustále optimalizovaný a dostupný každému na přání: dvojitý usměrňovací válec. Perfektně stlačuje sklizený materiál, urychluje jeho tok a zajišťuje aktivní přísun materiálu k rotoru.



Výkyvná kopírovací kola

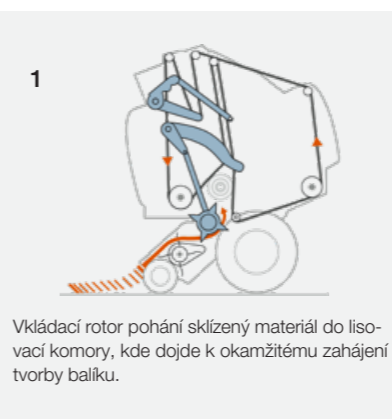
Je jedno, jakému pracovnímu záběru dáváte přednost. Sběrací ústrojí je díky výkyvným kopírovacím kolům rovnoměrně odlehčeno. Při vysokých rychlostech a při jízdě v zatáčkách je zajištěno optimální přizpůsobení povrchu půdy a je šetřen travní dm. Výška kopírovacích kol je u všech modelů nastavitelná bez použití nářadí. Nový sklopný mechanismus zřetelně zvyšuje komfort, protože výkyvná kopírovací kola nemusejí být při přepravě demontována. Sklopný mechanismus je volitelně k dispozici.



Tak funguje sběrací ústrojí.



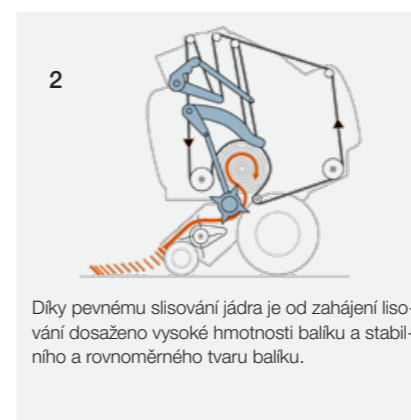
Opět se vše točí kolem jedné věci.
Rotoru a ROTO FEED.



Skutečná koncepce jádra balíku:
rotor zahájí lisování balíku.

Pouze u CLAAS: pásy a vkladací rotor se otáčejí vzájemně proti sobě. Tvorba balíku začíná okamžitě, čímž vznikne pevné jádro. Rychle se otáčející rotor zasahuje přímo do balíku a zajišťuje jeho nucený start – u každého balíku a za všech podmínek. Tak je navíc zabráněno prokluzu pásů.

To jsou výhody, kterých si budete všimnout neustále. Protože s lisem VARIANT můžete pracovat vždy s plnou rychlostí.



Slisování jádra balíku dle přání.

Slisování jádra můžete sami určit s ohledem na kvalitu krmiva a pohodlně je řídit z kabiny. Zvolte například maximální slisování jádra při lisování slámy nebo měkké jádro při lisování sena. K tomu volíte mezi třemi nastavitelnými hodnotami nebo používáte dva nezávisle na sobě, zcela volně nastavitelné parametry.

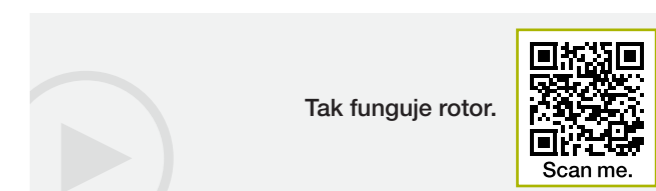


Stejněměrné plnění lisovací komory.

Sériově dodávaný vkladací rotor zajišťuje obzvláště rovnoměrné plnění lisovací komory. Tak ve stejném čase zpracuje větší množství lisované hmoty. To znamená, že s lisem VARIANT můžete jezdit mimořádně vysokou pracovní rychlostí.

Na první pohled.

- Pro pevné jádro: Rotor pohání balíky
- Slisování jádra balíku se dá nastavit dle přání z kabiny traktoru
- Rotor plní lisovací komoru stejněměrně a zpracuje tak víc lisovaného materiálu



Co u nás znamená 360°:
vždy pěkně rotuje, ale nikdy se neprotáčí.



180°- uspořádání hrotů.

Pro další zlepšení tvaru balíku bylo uspořádání hrotů lisu VARIANT s ROTO FEED optimalizováno.

Perfektní řez s ROTO CUT (360°-uspořádání hrotů) pro VARIANT 580 a 560.



Se 14 noži dosáhnout prvotřídní kvality krmiva. VARIANT ROTO CUT pracuje s 6 mm silnými čtyřhvězdicovými dvojitými hroty přesně, rychleji a efektivněji než jiné lisy.

- 6 mm silné hvězdice
- Spirálovitě uložené hvězdice (360°)
- Rotor se čtyřhrotými hvězdicemi na krátkou řezanku
- Přesné, krátce pořezané dávky krmiva pro větší slisování a snadnější rozdužení vrstvy balíku
- 14 agresivních nožů
- Jednotlivě zajištěné vroubkované nože z dvojnásobně tvrzené oceli
- Hydraulické nastavení nožů
- Kombinovaný systém stěrek mezi hvězdicemi a uvnitř dvojitých hvězdic
- Značná úspora času při míchání krmiva a zvýšení výnosů mléka díky vysoké kvalitě krmiva



Na první pohled.

- Lepší tvar balíků díky 360°- vkladací rotor se spirálovitým uspořádáním hrotů
- ROTO CUT se 6 mm silnými čtyřhvězdicovými dvojitými hroty
- ROTO CUT Heavy-Duty s 8 mm silnými hvězdicemi rotoru specializovanými na senáž

VARIANT	585	565	580	560
ROTO FEED	-	-	□	□
ROTO CUT (6 mm)	-	-	□	□
ROTO CUT HD (8 mm)	□	□	-	-

□ K dispozici - Není k dispozici

Ukazuje vytrvalost: ROTO CUT Heavy Duty.

Modely VARIANT 585 a 565 jsou s koncepcí pohonu Heavy Duty vhodné zejména pro náročnou práci v senáži díky 8 mm silným, čtyřhrotým dvojitým hvězdicím, obzvláště robustnímu zajištění jednotlivých nožů a velmi stabilnímu uchycení nožů. Tak zůstává kvalita řezu také v senáži mimořádně vysoká.

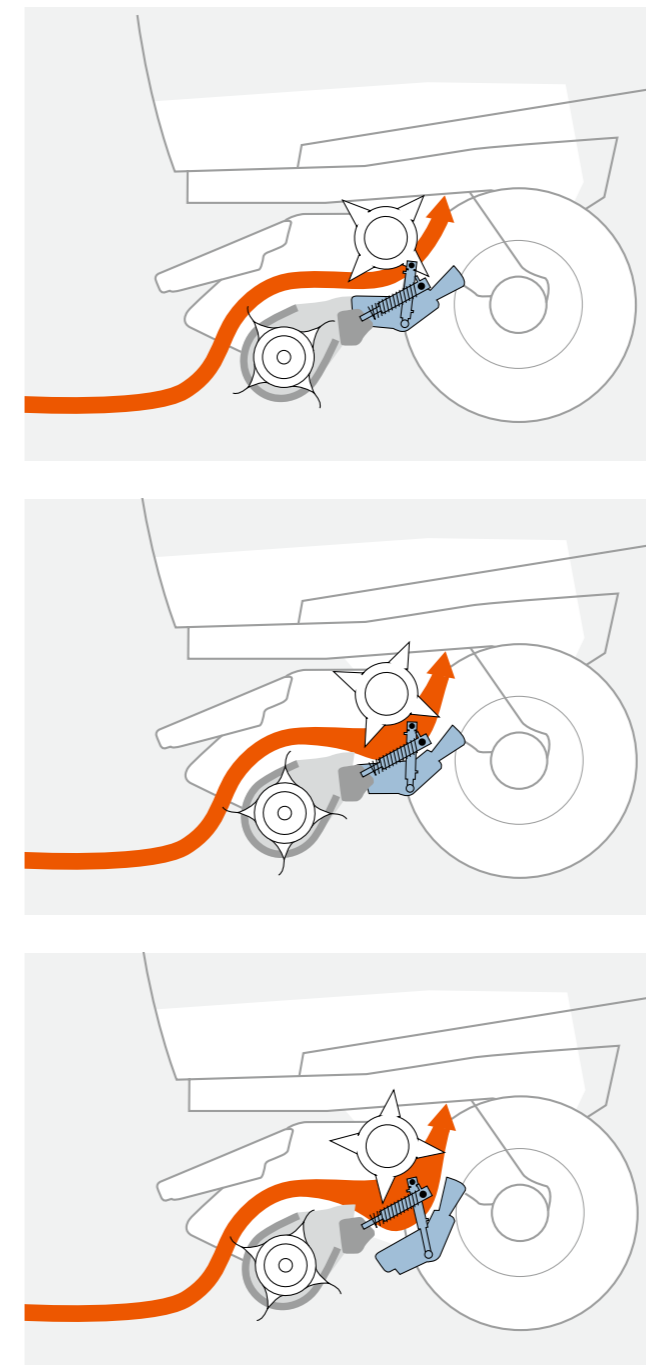
ROTO CUT 360° s 8 mm silnými prstovými hvězdicemi.

- zesílené zajištění jednotlivých nožů
- zesílené řetězy Tsubaki (hlavní pohon a pohon rotoru)
- senážovací sada
- Rotor se čtyřhrotými hvězdicemi na krátkou řezanku



Na první pohled.

- Kontinuální tok krmiva a vysoká kvatita řezanky díky hydraulicky spustitelnému dnu PRO
- Systém včasné výstrahy při hrozícím ucpání
- Ucpání lze snadno odstranit z kabiny řidiče



Vyrovnání: hydraulicky spustitelné dno PRO.

Lisování balíků píce je náročná práce, která musí být rychlá a efektivní. Aby bylo možné dosáhnout vysokého denního výkonu, jsou zapotřebí chytré systémy, které podporují řidiče. Například spustitelné dno řezání, které se aktivně přizpůsobí toku materiálu. Díky automatickému spouštění až o 30 mm mohou být plynule zpracovávány také nerovnoměrné řádky. Kvalita řezání přitom zůstává nezměněna. Spustitelné dno se dvěma hydraulickými válci změní Váš lis VARIANT na VARIANT PRO, a nezáleží na tom, zda máte ROTO FEED nebo ROTO CUT.

Plné vytížení díky systému včasné výstrahy.

Pohyb spouštění dna je pomocí senzoru znázorněn přímo jako optická a akustická signalizace na ovládacím terminálu. Z místa řidiče tak můžete včas zareagovat na hrozící ucpání a využít lis na maximum.

Odstranění ucpání stisknutím tlačítka.

Ucpání stroje pohodlně odstraníte přes ovládací terminál, aniž by bylo třeba opustit kabinu traktoru. Spustitelné dno se otevře a rotor posune ucpání přímo do lisovací komory. U strojů s řezáním se nože zasunou stiskem tlačítka předtím, než se otevře spustitelné dno. Při uzavírání se nože opět automaticky vysunou.

VARIANT	585	565	580	560
Spouštěné dno řezání PRO	□	□	□	□

□ K dispozici – Není k dispozici



Scan me.

Tak funguje vázání.



Na první pohled.

- Rychlé vázání díky vysoké rychlosti pásů (od 5 sekund na balík)
- Úspora času s automatickým startem vázání
- Precizní vázání motouzem nebo do sítě
- Vázání motouzem pro tvarově stabilní balíky



Slisovat, svázat, další balík.

Systém lisů na válcové balíky vyžaduje v každém případě k vázání krátké zastavení stroje. Ale právě tady má VARIANT rozhodující výhodu: vázání začíná automaticky po dosažení požadovaného průměru balíku. Vysoká rychlost pásů - až 3 m/s - vede k obzvláště rychlému vykonání procesu. Díky tomu tak můžete bez velké časové ztráty pokračovat dále v lisování.

Patentovaný vkládací plech.

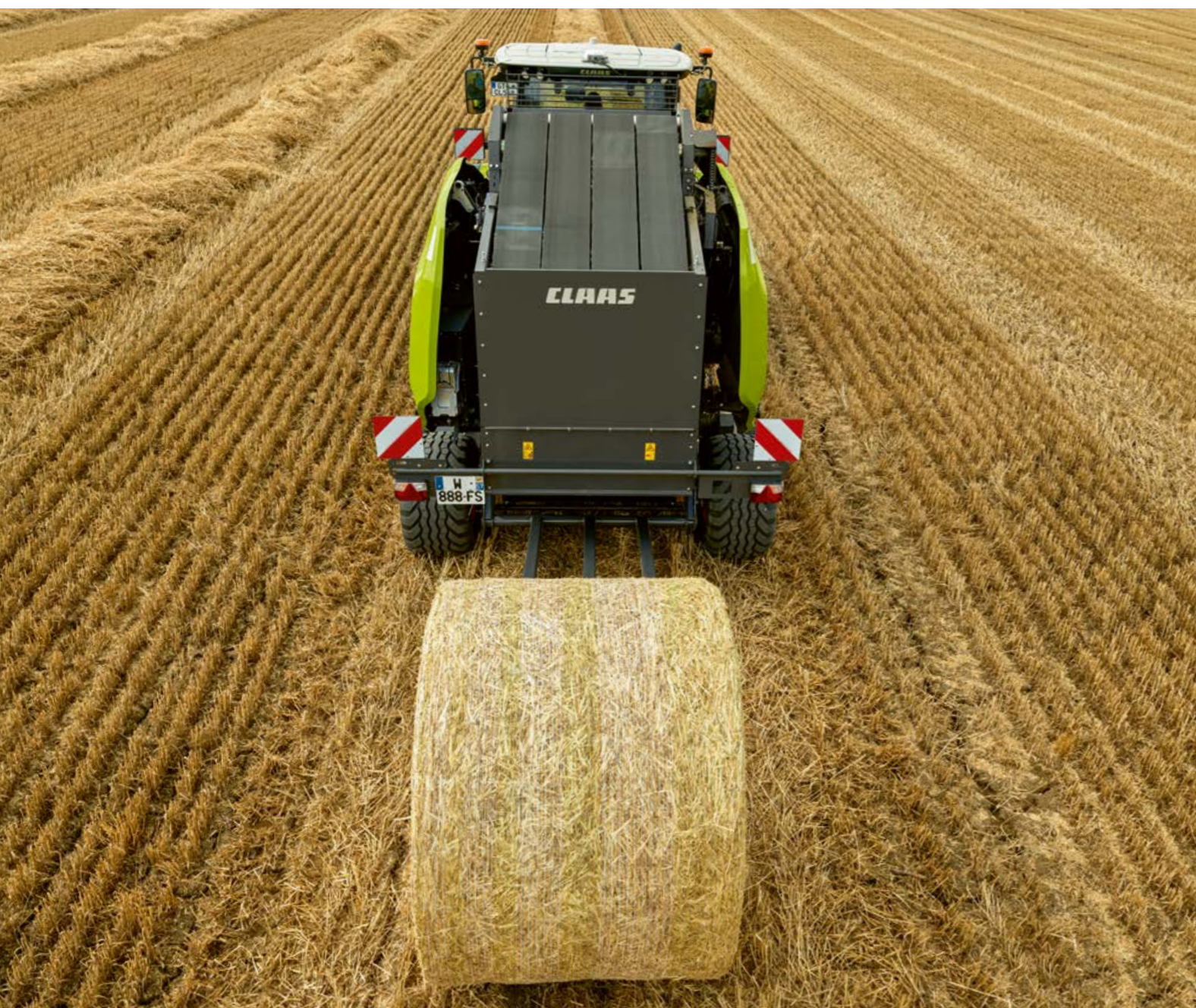
Vyvinuto a patentováno společností CLAAS: nový vkládací plech pracuje ve dvou fázích a stará se o ještě spolehlivější vázání balíků. Během lisování je plech otevřený a zabraňuje shromažďování krmiva. Během vázání je plech opět uzavřený, takže síť nebo motouz je přesně veden. Výhoda: velmi spolehlivý systém vázání - a velmi spokojený řidič.

Plně automatické: spouštění vázání.

Jak vázání do sítě, tak i vázání dvěma motouzy je stuženo automaticky. Pro potřebný pracovní materiál je v lisu VARIANT k dispozici dostatek odkládacího prostoru. Vy se musíte rozhodnout, zda chcete naložit dvě role sítě nebo až deset rolí motouzu.

Rychlé a přesné: vázání motouzem.

Nejen u vázání do sítě, i při vázání dvěma motouzy přesvědčí VARIANT v provozu. Po plně automatickém startu váže jednoduše nastavitelný a přesně pracující vázací systém pevné, tvarově stálé balíky. A to v rekordní rychlosti 3 m/s.



Přesné vázání do sítě.

Sítě je vždy bezpečně rozprostřena po celé šířce balíku pomocí spirálového zařízení. I u "normální" sítě to má za následek přesné krytí sítě až po okraj balíku. A u XW sítě dokonce za okraj balíku.

NOVINKA: variátor brzdy sítě.

Řízená brzda sítě automaticky zvyšuje při zmenšující se roli sítě brzdicí účinek pro rovnoměrné předpětí sítě až na konec role. To zajišťuje čisté vázání od prvního do posledního balíku. Nastavitelný variátor způsobuje, že se gumová role točí pomaleji a tím síť natahuje.

Sériově: Vázání do sítě CLAAS Covered XW.

Je jedno, zda lisujete seno, slámu nebo senáž – s extra širokým vázáním dosáhnete perfektně tvarovaných a stabilních balíků. Spirálovitě tvarované vodící válce sítě lisu VARIANT zajišťují optimální překrytí hran balíku a neustále je tak chrání. Ideální materiál k vázání: extra široká síť ROLLATEX PRO XW s šířkou 1,30 m.

Vázání v mžiku.

Vázání je umístěno na dobře viditelném místě - jak je u lisů CLAAS běžné, abyste měli přehled o tom, jak všechno probíhá a zda se nevyskytuje nějaký problém. Kryty pro údržbu s širokým otevíráním nabízí pohodlný přístup pro čištění a údržbu.

Motouz a síť pro profesionály.

Nejvyšší bezpečnosti vázání a bezpečnosti provozu dosáhnete s motouzy ORIGINAL CLAAS BALETEX a se sítěmi CLAAS ROLLATEX PRO pro čisté překrytí hran balíku. Při použití vázání CLAAS Covered XW je optimální ROLLATEX PRO XW 1,3 m.

Na první pohled.

- Pěkný tvar balíku s novým vázáním do sítě CLAAS Covered
- Nové vázání do sítě CLAAS Covered XW pro perfektní balíky až k okrajům
- Ideální přehled, čištění a údržba díky krytu s velkým otevíráním
- Nejvyšší kvalita: motouz ORIGINAL CLAAS BALETEX a síť CLAAS ROLLATEX PRO



Nový systém vázání do sítě lisu VARIANT 500 je umístěn o 25 cm níže, aby se dala snadno čistit role sítě pod brzdou sítě.

Otevírání a zavírání zadního krytu.

- Hydraulický blok zkracuje dobu otevírání a zavírání o 30 %
- Otevření a zavření během 6 sekund
- Větší plošný výkon díky kratším prostojeům



Tak funguje zadní kryt.



1 s

2 s

3 s

4 s

5 s

6 s

Začátek:

Konec

Otevření a zavření zadních vrat během několika sekund



Jak zvládnout tvrdou práci? Zcela jednoduše.

Obsluha.

I když svoji práci milujete, chcete s ní být někdy hotov. Z toho důvodu se Vám snažíme nabídnout to nejlepší, abychom Vás při Vaší každodenní práci podporovali. Dobrymi nápady. Robustním pracovním nářadím. Inovativní technikou. Snadné užívání a vysoký komfort ovládání jsou vždy středem našeho zájmu.



Nový terminál pro ještě více komfortu: CEMIS 700.



CEMIS 700 se nazývá nový ovládací terminál s pohodlným uživatelským ovládáním a dotykovou obrazovkou. Má velký monitor s vysokým rozlišením a je kompatibilní s různými kamerovými systémy.

Počítadlo zakázek pro 20 zákazníků určuje důležité hodnoty pro výpočet balíků a provozní doby. CEMIS 700 je samozřejmě kompatibilní s ISOBUS a splňuje AEF normu.

CEBIS ovládání dotykem.

Traktory CLAAS s dotykovým ovládáním CEBIS fungují také s ISOBUS. Díky integrovanému ISOBUS-ovládání rozvaděčů lze všechny funkce zobrazit a ovládat. Až deset ISOBUS funkcí lze aktivovat a deaktivovat pomocí funkčních tlačítek na CEMOS traktoru.



Ovládání přes otočný tlačítkový spínač.

CEMIS 700 disponuje třemi různými filozofiemi ovládání. Ovládání přes otočný tlačítkový spínač se hodí obzvláště pro přepínání mezi jednotlivými strukturami menu.



Ovládání dotykovými funkcemi.

Kdo chce přímo zvolit funkci, ocení dotykovou obrazovku na CEMIS 700. Jednoduché stisknutí na 7" dotykovou plochu stačí k vybrání požadované funkce.



Ovládání tlačítky.

Kdo při práci ocení ovládání pomocí tlačítek na ovládacích panelech CLAAS, užije si tuto funkci také na CEMIS 700. Obvyklé ovládání pomocí palce je výhodné obzvláště při práci na poli.

Žádné odpočívání, žádné rezivění.
Mazání řetězů pro dlouhou životnost.



Na první pohled.

- Sériové mazání řetězů
- Všechny lisy VARIANT jsou vybaveny permanentním mazáním řetězů
- Jednoduché nastavení
- Prodlužuje životnost řetězů TSUBAKI



Centrální mazání ložisek zadního výklopného krytu.

Aby se zjednodušila údržba stroje, jsou různá mazací místa pro válce zadního krytu přístupná z pravé strany v pohodlné pracovní výšce.

Elektrické centrální mazání.

Intervaly mohou být na ovládacím terminálu nastaveny tak, že mazání ložisek probíhá automaticky.




Permanentní mazání řetězů.

Z nádrže o objemu 7,2 litrů zásobuje nová rozdělovací jednotka mazacího zařízení každý řetěz přesným množstvím maziva, které pro provoz potřebuje. Díky tomu ušetříte cenný čas na údržbu – a tím pádem i peníze.


Díky velkému otevření se zásobník maziva plní snadno. Trvalé a přesné mazání širokým štětcem je regulovatelné čerpadlem. Filtr zabraňuje znečištění a ucpání systému. Díky obzvláště velkému dosahu a snadné údržbě se prodlužuje životnost řetězů, z čehož máte přímý prospěch.



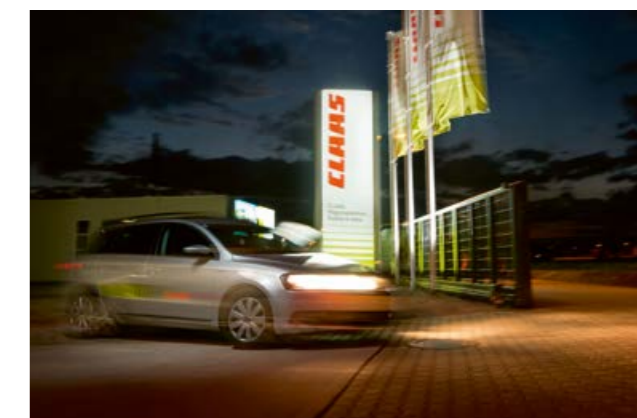
Aby vše běželo tak, jak má.
Servis a náhradní díly CLAAS.

CLAAS Service & Parts
je zde pro Vás 24/7.
service.claas.com



Scan me.



Speciálně sladěné s Vaším strojem.

Přesně sedící náhradní díly, vysoce kvalitní provozní prostředky a užitečné příslušenství. Využijte naši rozsáhlou produktovou nabídku a dostanete přesné řešení, které Váš stroj potřebuje pro 100% provozní bezpečnost.

Pro Vaši farmu: CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS Vám nabízí jeden z nejrozsáhlejších programů náhradních dílů napříč všemi značkami pro jakékoliv zemědělské využití ve Vašem podniku.

Celosvětové zásobování.

Logistické centrum CLAAS Parts ve městě Hamm v Německu disponuje více než 200 000 různých položek náhradních dílů na ploše více než 183 000 m². Jako centrální sklad náhradních dílů dodává veškeré originální díly ORIGINAL rychle a spolehlivě do celého světa. Tak Vám partner CLAAS ve Vaší blízkosti nabízí v té nejkratší možné době řešení: pro sklizeň, pro Váš podnik.

Smluvní partneři CLAAS ve Vaší oblasti.

Je jedno, kde jste - vždy Vám poskytneme potřebné služby a kontakty. Zcela ve Vaší blízkosti. Vaši partneři CLAAS jsou Vám a Vašemu stroji k dispozici 24 hodin denně. Se znalostmi, zkušenostmi, vášní a nejlepším technickým vybavením. Aby vše běželo tak, jak má.



Bezpečná jízda, bezpečné zastavení.

Pro všechny, kteří chtějí urazit dlouhé vzdálenosti na silnici, kteří pracují ve svahu nebo chtějí přizpůsobit dovolenou pojezdovou rychlost lisu VARIANT možnostem traktoru, nabízí CLAAS dva různé brzdové systémy: pneumatické brzdové zařízení a hydraulické brzdové zařízení. Dostupnost závisí na podmínkách dané země. Snadno ovladatelná parkovací brzda je součástí všech systémů brzd.

Šetrný k půdě: velké pneumatiky.

Pro maximální šetření půdního povrchu i za vlhkých podmínek je Vám k dispozici pět různých velkoobjemových pneumatik. Ty zaujmou i svým klidným chodem.

Více bezpečnosti díky volitelné brzděné nápravě.

Na přání dodávaná brzděná náprava zajišťuje při větší rychlosti bezpečnou jízdu na silnici. Kromě toho je také použití ve svahu bezpečné. S pneumatickou brzdou dosáhne VARIANT maximální rychlosti 50 km/h.

Na první pohled.

- Vybavení pneumatickým nebo hydraulickým brzdovým systémem je dle země určen
- Vysoká šetrnost k půdě díky velkoobjemovým pneumatikám
- Také při vysokých rychlostech bezpečný v silničním provozu díky brzděné nápravě



560/45 - 22,5

500/45 - 22,5

500/55 - 20

500/50 - 17

480/45 - 17

380/55 - 17

VARIANT		585 RC PRO	565 RC PRO	580 RF / RC	560 RF / RC
Zavěšení					
Otáčky vývodového hřídele	ot/min	1000	1000	540 (1000 ○)	540 (1000 ○)
Požadovaný příkon	kW/k	75 / 102	75 / 102	75 / 102	75 / 102
Hlavní pohon a hnací řetězy		Heavy-Duty, 1 ¼"	Heavy-Duty, 1 ¼"	Standard, 1"	Standard, 1"
Závěsné ústrojí K 80		○	○	○	○

Hydraulické připojení					
Jednočinný ovládací ventil pro zvedání sběracího ústrojí		●	●	●	●
Dvojitý ovládací ventil pro válec zadní výklopné stěny		●	●	●	●
Přídavný dvojitý ovládací ventil pro dno řezacího kanálu PRO		●	●	○	○

Sběrač					
Šířka	m	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)
Pracovní záběr DIN	m	1,90 (2,15 ○)	1,90 (2,15 ○)	1,90 (2,15 ○)	1,90 (2,15 ○)
Kopírování povrchu půdy se 2 pevnými vodicími koly		●	●	●	●
Kopírování povrchu půdy se dvěma kopírovacími koly		○	○	○	○
Kopírování povrchu půdy se 2 sklopnými kopírovacími koly		○	○	○	○
Usměrňovací válec		○	○	○	○
Dva usměrňovací válce		○	○	○	○
Kola sběracího ústrojí 16/6.50-8 10 PR		●	●	●	●

Podávání					
Aktivní vkládání		Heavy-Duty ROTO CUT	Heavy-Duty ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT
Počet nožů (s ROTO CUT)		17	17	14	14
Hydraulicky spustitelné dno řezacího kanálu PRO		○	○	○	○

Variabilní lisovací komora					
Vysoce pevné nekonečné pásy	Počet	4	4	4	4
Rychlost pásů	m/s	3	3	3	3
Zařízení na měkké jádro s nastavením průměru a tlaku lisování		●	●	●	●
Dodatečný pohon pásů		●	●	●	●
Snímač vlhkosti		○	○	○	○
SMART DENSITY		●	●	●	●

Rozměry lisovací komory					
Šířka	m	1,20	1,20	1,20	1,20
Průměr	m	0,90 -1,80	0,90 -1,60	0,90 -1,80	0,90 -1,60

Ovládání					
CEMIS 700		●	●	●	●
Kabel ISOBUS		○	○	○	○
Kamera		○	○	○	○
Servisní světla		○	○	○	○
Centrální mazání řetězů		●	●	●	●
Manuální individuální mazání		●	●	●	●
Manuální centrální mazání		○	○	○	○
Automatické, elektrické centrální mazání		○	○	○	○

VARIANT		585 RC PRO	565 RC PRO	580 RF / RC	560 RF / RC
Vázání					
NOVINKA: Vkládací plech vázání		●	●	●	●
Vázání do sítě s automatickým startem		●	●	●	●
Dvojité vázání motouzem s automatickým startem		○	○	○	○
Vázání do sítě CLAAS Covered XW		●	●	●	●
Počet ovinutí motouzem, volitelně		10	10	10	10
Komfortní vázání (počet ovinutí nastavitelný z kabiny)		●	●	●	●
Počet ovinutí sítí, volitelně		1,6 až 6	1,6 až 6	1,6 až 6	1,6 až 6
Skyt sítě		○	○	○	○

Pneumatiky					
380/55-17		●	●	●	●
480/45-17		○	○	○	○
500/50-17 F+		○	○	○	○
500/55-20		○	○	○	○
500/45-22.5		○	○	○	○
560/45-22.5		○	○	○	○
Vzduchová brzdová soustava		○	○	○	○

Míry a váhy					
Délka s výklopníkem balíků	m	4,82	4,82	4,82	4,82
Šířka s pneumatikami 380/55-17	m	2,59	2,59	2,59	2,59
Šířka s pneumatikami 480/45-17	m	2,66	2,66	2,66	2,66
Šířka s pneumatikami 500/50-17 F+	m	2,67	2,67	2,67	2,67
Šířka s pneumatikami 500/55-20	m	2,67	2,67	2,67	2,67
Šířka s pneumatikami 500/45-22.5	m	2,67	2,67	2,67	2,67
Šířka s pneumatikami 560/45-22.5	m	2,99	2,99	2,99	2,99
Výška	m	3,21-3,27	3,04-3,10	3,21-3,27	3,04-3,10
Minimální hmotnost (dle vybavení)	kg	3340	3285	3060	3005
Maximální hmotnost (dle vybavení)	kg	4025	3970	3935	3880

Firma CLAAS vyvíjí neustálou snahu vyhovět všemi svými produkty požadavkům praxe, a proto si vyhrazuje právo provádět na výrobcích změny. Údaje a zobrazení jsou pouze přibližné a mohou obsahovat také díly, které nejsou součástí sériového vybavení. Tento prospekt byl vytištěn pro uživatele strojů CLAAS na celém světě. Ohledně technického vybavení se řiďte ceníkem svého obchodního partnera CLAAS. Na fotografiích jsou některá ochranná zařízení demontována z důvodu, aby byla funkce těchto zařízení zobrazena co nejnázorněji. V žádném případě to však nesmí být prováděno svévolně, aby bylo zamezeno nebezpečí. Dodržujte proto příslušná ustanovení v návodu k použití.



AGRALL zemědělská technika a.s.
 Bantice 79
 CZ - 671 61 Prosiměřice
 Tel.: 515 200 800
 www.agrall.cz
 e-mail: info@agrall.cz

AGRALL s.r.o.
 Hlavná 504
 SK - 946 54 Bajč
 Tel./fax: 917 300 132
 www.agrall.sk
 e-mail: info@agrall.sk


AGRALL
 zemědělská technika