



Lisy na válcové balíky

ROLLANT

520 RC RF R

620 RC RF

CLAAS



Pěkně se vykutálí – ROLLANT od CLAAS.



S novými zesílenými válci



Nové profilování HD válců lisu tvoří perfektní balíky siláže při rovnoměrném toku materiálu.

Řezací rotor



Se 7 nebo 14 noží dělá ROTO CUT ROLLANT ideální lis pro suché plodiny. Pro větší průchodnost a velmi dobrou kvalitu sena.

MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II



Nyní k dispozici na přání u lisu ROLLANT 520: MPS II pro vysoce slisované balíky.

540 ot/min



Při jakýchkoliv otáčkách dosáhne vývodový hřídel vyšší výkonnosti než u předchozích modelů.

ROLLANT od CLAAS.	2
Svět CLAAS	4
Přehled modelů 520	6
Přehled modelů 620	10
Technika	12
Sběrací ústrojí	14
Přehled modelů 520	16
Přehled modelů 620	18
Lisovací komora	
Maximum Pressure system II	20
Vázání	22
Ovládání	24
OPERATOR	26
Servis a náhradní díly CLAAS	28
Technické údaje	30

Jedinečná technika pro kompaktní balíky. Lisy od CLAAS.

Lis na balíky musí umět slisovat víc než jen seno nebo slámu. Požadavky na použití, formát a velikost balíku jsou v zemědělství velice různé. CLAAS to splňuje s lisy na hranolové balíky QUADRANT a válcové balíky ROLLANT a VARIANT. Výsledkem jsou kompaktní balíky a perfektní tvar balíků. Lisy ROLLANT 620 a 520 s pevnou komorou jsou s robustním hnacím ústrojím a zesílenými válci určeny zejména pro každodenní práci. Mnoho inteligentních řešení dělá lisy obzvlášť uživatelsky přívětivé a bezúdržbové. Obě výrobní řady se liší rozměry balíků. ROLLANT 620 nabízí rozměr balíku 1,22 x 1,50 m. ROLLANT 520 dělá balíky o velikosti 1,20 x 1,25 m.



I dobré se dá udělat ještě lépe.

Na začátku stojí otázka: Mohou být modely lisu ROLLANT ještě lepší? Mohou. Spolehlivost je klíčovým slovem pro naše zákazníky. Proto jsme dále vyvinuli a vylepšili nejprodávanější pevnou komoru na světě. Koncepce pohonu byla přepracovaná a čepy válců a válce zesíleny. Tak zajišťuje ROLLANT spolehlivý a neměnný výkon. Základní předpoklad pro rentabilitu všech našich produktů.

ROLLANT	520 RC	520 RF	520 R
1 Rozměr balíků 1,20 x 1,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Řízené sběrací ústrojí s pracovní šířkou 2,10 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Řízené sběrací ústrojí s pracovní šířkou 1,85 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 ROTO CUT: řezací rotor se 14 noží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 ROTO REVERSE k odstranění ucpání	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Lisovací komora s 16 zesílenými válci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II (MPS II) na přání	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Automatické centrální mazání řetězů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Vázání dvěma motouzy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Vázání do motouzu / sítě	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Vázání do sítě	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Ovládací terminál OPERATOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K dispozici Není k dispozici

ROLLANT	620 RC	620 RF
1 Rozměr balíků 1,22 x 1,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Sběrací ústrojí o šířce 2,10 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Kopirovací kola sběracího ústrojí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 ROTO FEED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 ROTO CUT (7 noží)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 17 zesílených válců	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Nastavení tlaku na stroji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Ovládací terminál OPERATOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Automatické mazání řetězů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Volný výhled na sběrací ústrojí a vázání	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K dispozici Není k dispozici

NOVINKA

ROLLANT 520 RC. Elegantní řešení.

Heavy Duty

Úroveň výkonu

Komfort

Pro rozměry balíku 1,20 x 1,25 m.

Výjimečný potenciál:

- Podávací systém s řezacím rotorem ROTO CUT
- 14 nožů
- Inteligentní centrální mazání řetězů
- Vysoká spolehlivost
- Ovládací terminál OPERATOR
- Lisovací komora s 16 zesílenými válci

ROLLANT 520 RF. Všestranné řešení.

Heavy Duty

Úroveň výkonu

Komfort

Pro rozměry balíku 1,20 x 1,25 m.

Výjimečný potenciál:

- Podávací systém s vkládacím rotorem ROTO FEED
- Inteligentní centrální mazání řetězů
- Vysoká spolehlivost
- Ovládací terminál OPERATOR
- Lisovací komora s 16 zesílenými válci

ROLLANT 520 R. Jednoduché řešení.

Heavy Duty

Úroveň výkonu

Komfort

Pro rozměry balíku 1,20 x 1,25 m.

Výjimečný potenciál:

- Podávací systém.
- Inteligentní centrální mazání řetězů
- Vysoká spolehlivost
- Ovládací terminál OPERATOR
- Lisovací komora s 16 zesílenými válci

Přehled modelů 520



ROLLANT 620 RC. Zkušený.

Sláma



Sláma



Senáž



Výjimečný potenciál:

- Šířka sběracího ústrojí: 2,10 m
- Mnohostranná využitelnost
- Řezací rotor ROTO CUT se sedmi noži
- Výkonnější díky novému rotoru

Pro rozměry balíku 1,22 × 1,50 m.

ROLLANT 620 RF. Přímý.

Sláma



Sláma



Senáž



Výjimečný potenciál:

- Šířka sběracího ústrojí: 2,10 m
- Výkonnější díky novému rotoru
- Vysoký výkon díky ROTO FEED

Pro rozměry balíku 1,22 × 1,50 m.



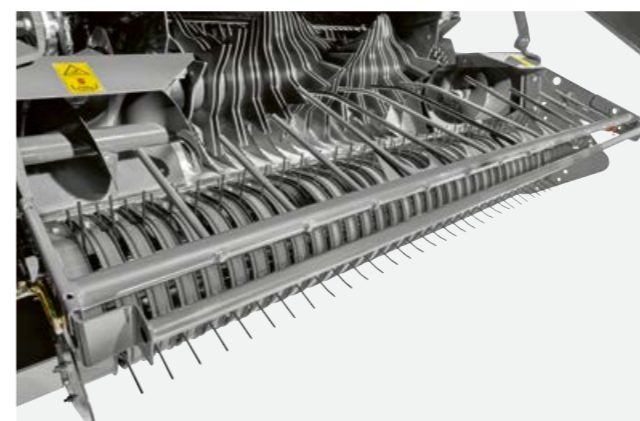
Chcete-li zůstat dobří,
musíte se stále zlepšovat.

Technika.

Pole je velké, času je málo. Štěstí má ten, kdo má stroj, na který je spolehnout a který toho zvládne víc. Protože technika je promyšlená a neustále se vyvíjí.

Přesně to děláme s technologií podávacího ústrojí, ROTO FEED a ROTO CUT. S robustním hnacím ústrojím, zesílenými válci a mnoha novými možnostmi. S koncepcí, která umožňuje více slisovaných balíků na konci dne. Pokud je tedy poměr cena-výkon správný, není to jen dobré – ale to ještě lepší.

Přesvědčivá řešení pro čistý tok materiálu.



Pracovní šířka 2,10 m –
pro celkový výkon práce.

Sběrací ústrojí lisu ROLLANT 520 má pracovní šířku 2,10 m a sebere i nejširší řádky. Se 140 ot/min umožňuje rovnoměrný tok materiálu bez znečištění krmiva. Krátký usměrňovací plech vede sám u malých a nepravidelných řádků píci k rotoru. Odpružené ocelové prsty sběracího ústrojí jsou flexibilní a osvědčí se také v nejobtížnějších podmínkách. K tomu jsou postaveny blízko sebe a zanechávají čistě sklizené pole.

Další plus: sklizený materiál můžete sledovat přímo z kabiny, protože sběrací ústrojí je umístěno dostatečně vpředu. To Vám usnadní nastavení rychlosti podle velikosti řádku. Tok materiálu můžete optimálně ovládat a vyhnout se ucpání lisu.

Optimální tok materiálu díky řízenému
sběracímu ústrojí.

Také při vysoké pracovní rychlosti a jízdě do zatáček se řízené sběrací ústrojí přizpůsobí jakémukoliv povrchu půdy. Velká výkyvná kopírovací kola, která jsou nastavitelná bez použití náradí, se drží jistě ve stopě.

ROLLANT 520 R s šířkou sběracího ústrojí
1,85 m.

Lis ROLLANT 520 R je vybaven 1,85 m širokým sběracím ústrojím a je dostatečně rychlý a flexibilní, aby i na svazích nebo za malými traktory udělal obzvláště pevné balíky.

Robustní boční šneky – pro pevné okraje balíků.

Při přípravě přivádí robustní boční šneky sklizený materiál do celé šířky lisovací komory. Tak vznikají obzvláště pevné okraje a balíky jsou extrémně stabilní. Vaše výhoda: balíky jsou odolné hrubé manipulaci při transportu a uskladnění. A neztratí svůj tvar.

Výhody:

- Pracovní záběr 2,10 m nebo 1,85 m
- Rovnoměrný tok materiálu díky řízenému sběracímu ústrojí
- Velké boční šneky – pro pevné okraje balíků.

ROLLANT		520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
Šířka	m	2,10	2,10	1,85	2,10	2,10
Šířka DN	m	1,9	1,9	1,65	1,9	1,9
Nesklopná kopírovací kola		□	□	□	□	□
Výkyvná kopírovací kola		□	□	□	□	□
Usměrňovací plech		□	□	□	□	□

□ K dispozici – Není k dispozici

ROLLANT 520: ROTO CUT, ROTO FEED nebo podávací ústrojí.



ROTO CUT – 70 mm krátký řez.

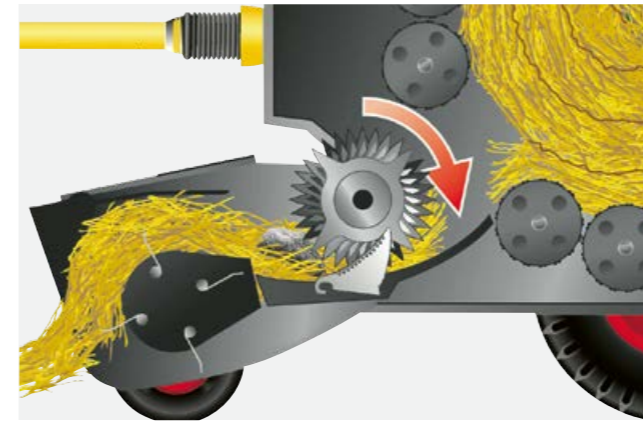
Podávací systém ROTO CUT pracuje s frekvencí přibližně 7 000 řezů za minutu. Čtyři řady hrotů protahují materiál rovnoměrně přes pevné nože. Sklizený materiál je při vkládání veden středem přes řezací nože a přesně pořezán. Speciální systém stěrek udržuje během provozu rotor stále čistý. Díky precizně stanovenému úhlu ke vkládacím hrotům nedochází k mačkání píče. Rovnoměrná řezanka přispívá ke kvalitní senáži a napomáhá k snadnému rozdužení jak při přípravě senáže, tak i později v krmném návěsu.

Zajištění funkce.

14 nožů je jednotlivě zajištěno. Díky předpětí pružin se vyhnou cizím tělesům. Nože, které nebyly zasaženy cizím tělesem dále řezou sklizený materiál čistě a bezpečně pro dosažení nejlepší kvality materiálu.

Rychlá výměna nožů.

Výměna nožů je při otevřené lisovací komoře shora velmi snadná.



ROTO REVERSE – vestavěný zpětný chod.

Hydraulická reverzace rotoru umožňuje bezproblémovou jízdu na hranici výkonu. Se systémem ROTO REVERSE, zařízením zpětného chodu CLAAS, se jednoduše a rychle z kabiny řidiče traktoru zbavíte materiálu, který způsobil ucpání na vstupu.

ROTO FEED – vysoký výkon bez řezání.

Nechcete řezat sklizenou plodinu a přesto chcete dosáhnout velkých hmotností balíků a vysokého výkonu? Pak se stará vkládací rotor ROTO FEED o rovnoměrný tok materiálu od sběracího ústrojí až k lisovací komoře.



Podávací ústrojí – alternativa rotoru.

ROLLANT 520 je určen zejména pro podniky, které nechtějí řezat sklizený materiál a kladou důraz na šetrné zacházení s píčí. Podávací ústrojí přebírá sklizený materiál nepřetržitě ze sběracího ústrojí a přepravuje jej aktivně do lisovací komory. To je předpokladem pro vysokou průchodnost.



ROLLANT	520 RC	520 RF	520 R
ROTO CUT	☐	–	–
ROTO Feed	–	☐	–
Podávací ústrojí	–	–	☐

☐ K dispozici – Není k dispozici



ROLLANT 620: ROTO CUT nebo ROTO FEED.



Sedm nožů pro více výkonu: ROTO CUT.

S ROTO CUT se ROLLANT 620 RC stává perfektním lilem s řezacím ústrojím – spolehlivým, rychlým a precizním. Sběrací ústrojí, které bylo dosud používáno v lise ROLLANT 260 bude u lise ROLLANT 620 RC nahrazeno spirálovitě tvarovaným řezacím rotorem. Výsledek? Úplně jednoduše: více práce.

Výhody řezacího rotoru na první pohled:

- Spirálovitě uložené hvězdice
- Rotor se 4hrotými hvězdicemi na krátkou řezanku
- Kombinovaný systém stěrek mezi hvězdicemi a uvnitř dvojitých hvězdic
- Zajištění jednotlivých nožů
- Hydraulické nastavení nožů

Obzvláště vysoká kvalita řezanky.

Řezací rotor lise ROLLANT 620 RC má 7 nožů a pracuje se 4 hvězdicovými dvojími hroty. Nože jsou jednotlivě zabezpečeny, ocel dvojnásobně tvrzena. Nejlepší požadavek na vysokou kvalitu materiálu u sena a slámy. Píce je nařezaná krátce a přesně na malé díly, které lze podstatně více slisovat a značně lehčeji opět uvolnit.

Na první pohled.

- ROTO CUT: řezací rotor se 7 noži a 3 050 řezy za minutu
- Vysoké zajištění funkcí díky jistění jednotlivých nožů
- Rovnoměrné plnění díky spirálovitě tvarovaným řezacím rotorům
- Vysoká kvalita řezanky u sena nebo slámy
- Maximální výkon během toku materiálu: ROTO FEED

Nejvyšší výkon během toku materiálu: ROTO FEED.

ROLLANT 620 RF – standardní vybavení systémem ROTO FEED. Hvězdice podávacího rotoru jsou uspořádány v dynamické spirále, pro dosažení rovnoměrného posunu a plynulé průchodnosti. Tento systém je obzvláště vhodný pro křehké druhy píce, jako např. vojtěška. Spirálovité uspořádání šetří sklizený materiál a vy získáte prvotřídní kvalitu materiálu.

ROLLANT	620 RC	620 RF
ROTO CUT	☐	–
ROTO Feed	–	☐

☐ K dispozici – Není k dispozici

Vyvíjet tlak: zesílené válce a MPS.



Vysoký tlak a obzvláště tuhé ocelové válce.

Pro plnohodnotné krmivo musí být sklizený materiál v krátkém čase zformován do vysoce zhutněných balíků. O to se u lisu ROLLANT starají obzvláště pevné ocelové válce. Ty jsou vybaveny vystouplými profily pro aktivní pohyb lisované hmoty. Tak lisujete sklizený materiál i při vlhkých podmínkách do pevných, tvarově stabilních balíků. U nového lisu ROLLANT 520 s válci Heavy Duty je materiál o tloušťce 4 mm výrazně silnější. Pro ještě delší životnost. Čep je přišroubovaný a díky tomu v případě potřeby vyměnitelný. Pro práci v obtížných podmínkách plodiny jsou všechna ložiska a hnací hřídele přizpůsobeny vysokému výkonu a vysoké průchodnosti.

Volitelně: MAXIMUM PRESSURE SYSTEM – (MPS II).

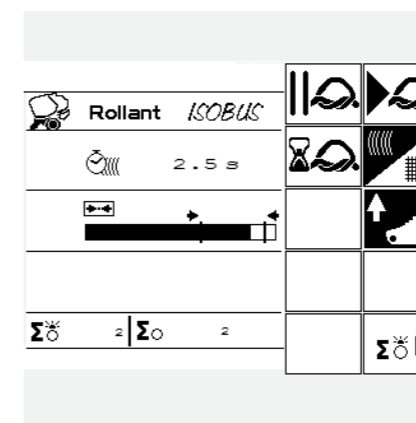
Lisovací komora s ocelovými válci s MPS je zárukou tvrdých balíků a vysokého slisování jádra. Protože se MPS, výkyvný tříválcový segment v zadním krytu lisu ROLLANT, stará o přidavný tlak. Pro začátek formování balíků vyčnívají tyto tři válce MPS do lisovací komory. Pak tlačí zvětšující se balíky válce do jejich konečné polohy. Výhody: balík rotuje už od začátku a je stlačován už od průměru 90 cm. Tak získáte hustě stlačené balíky. I při vysoké rychlosti.

ROLLANT	520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
MPS II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–	–	–
Hydraulický lisovací tlak nastavitelný manuálně	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 zesílených válců.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–	–
17 zesílených válců.	–	–	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K dispozici – Není k dispozici



Bezpečný v nasazení. Hnací řetězy jsou automaticky mazány při každém uzavření lisovací komory po vypuštění balíku a jsou u všech lisů ROLLANT extrémně robustní.



Zadní výklopná stěna se hydraulicky zajišťuje za pomoci neustálé kontroly tlakoměrem (nyní na terminálu) – již po desetiletí osvědčený princip firmy CLAAS.



Variabilní lisovací tlak lisu ROLLANT 520. Hydraulický tlak lisu se nastavuje otočným spínačem dle sklizeného materiálu.

MPS II – perfektní lisování.

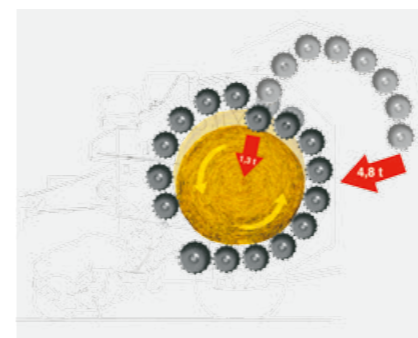
V důsledku obloukovitého uspořádání 16 válců rotují balíky v lisovací komoře s malým odporem. Perfektní balíky jsou formovány díky kombinaci tlaku MPS II 1,3 t pro slisování jádra a tlaku 4,8 t zadního krytu. Výsledkem nového systému MPS II je nižší potřebný výkon traktoru pro vyšší míru hustoty slisování a velice dobře zaoblené, hustě slisované válcové balíky vhodné pro uskladnění.

Hydraulicky řízený lisovací tlak.

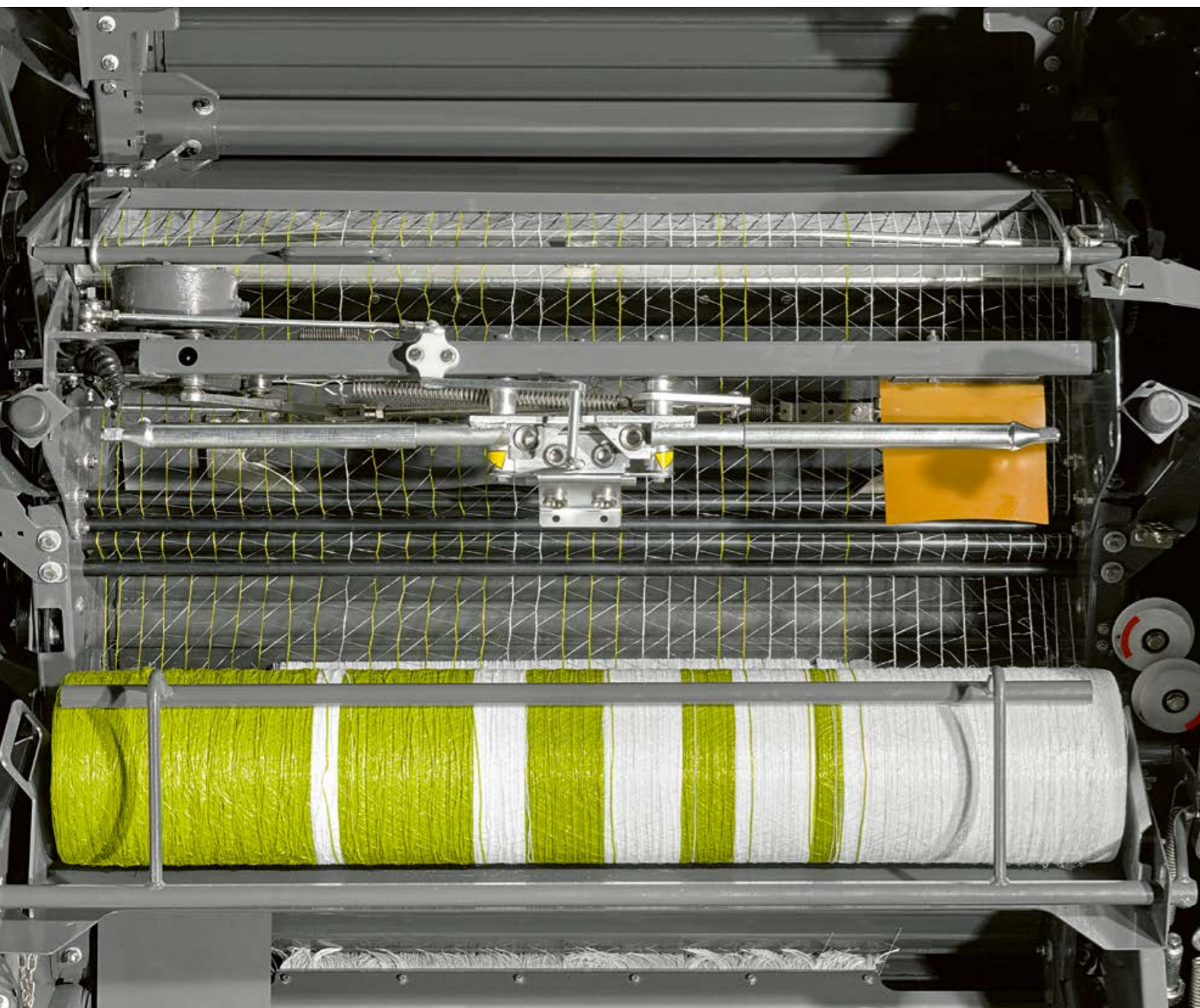
Zajištění hydraulickým válcem umožní, že se zadní kryt přizpůsobuje zvětšujícímu se tlaku balíku a lehce se odklápí. Balík je schopen se neustále otáčet. Proces lisování není brzděn ani blokován.

Otevírání a zavírání v rekordním čase.

Přes dva dvojčinné hydraulické válce s velmi krátkým časem reakce otevřete a zavřete zadní kryt ze sedadla traktoru velice rychle.



Vaše rozhodnutí:
vázání do sítě nebo motouzem.



Na první pohled.

- Balíky v dokonalém tvaru díky novému vázání do sítě
- Můžete si vybrat: vázání do sítě nebo motouzem
- Z kabiny dobře viditelný systém vázání



V dokonalém tvaru díky novému vázání do sítě.

Motouz nebo síť, s lisem ROLLANT 620 uděláte vše správně. Nový systém vázání do sítě pracuje spolehlivěji než kdykoliv předtím a šetří čas. Vázání je plně automatické a rychlejší. Přepočítali jsme vedení sítě a optimalizovali vázání sítě. Obojí společně se stará o dobré vázání a lepší tvar balíků. Promyšlené vedení sítě pevně ovine balík po celé šířce a překryje pevně i okraje balíků.

Vaše alternativa: Vázání motouzem

Při vázání motouzem máte na výběr mezi manuální nebo automatickou možností vázání. Je-li dosažen požadovaný konečný tlak, zapne se vázání v druhém případě automaticky a řidič obdrží optický a akustický signál.

Vázání vždy v mžiku.

Bez ohledu na to, pro který typ vázání se rozhodnete – máte stále celkový přehled. I během jízdy Vám ROLLANT 620 nabízí přímý výhled na vázací systém. Takže jste stále informováni o stavu a postupu procesu.



Dobrá práce se dá udělat ještě lépe.
A pohodlněji.

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. S dobrými nápady. S robustním pracovním nářadím. S inovativní technikou. Snadné užívání a vysoký komfort ovládání jsou vždy středem našeho zájmu.



OPERATOR:

Ovládání stisknutím tlačítka.



Na první pohled.

- OPERATOR s intuitivním systémem ovládání
- Všechny funkce přehledně
- Všechny údaje jsou vždy připraveny

Flexibilní reakce, komfortní ovládání.

Během hektického období sklizně často záleží na každé minutě. Je dobré mít spolehlivou techniku. S novým systémem OPERATOR ovládáte základní funkce přes přímé volby tlačítek pohodlně ze sedadla řidiče.

Zvolte si druh vázání – síť nebo motouz – a nastavte si individuálně automatické zahájení vázání. Proces vázání můžete spustit také ručně, např. při sběru zbytkových řádků.

Počítadlo balíků na terminálu Vám v každém okamžiku poskytne přehled o dosaženém výkonu. Čtyři světelné diody Vám signalizují poruchy vázacího ústrojí. Tak máte svůj lis ROLLANT neustále pod kontrolou.

Vše pod kontrolou: to umí OPERATOR.

- Automatická možnost vázání
- Předvolba sítě nebo motouzu
- Ukazatel tlaku vázání
- Počítadlo balíků: počet balíků za den a celkový počet balíků
- Aktivace nožů

S OPERATOR máte všechny údaje po ruce.

Výměny řidičů a měnící se sklizňové podmínky jsou při žních často na denním pořádku. Pomocí OPERATOR můžete lis naprogramovat již před nasazením do jakýchkoliv pracovních podmínek. Během cyklu lisování a vázání máte možnost minutové kontroly průběhu činnosti za traktorem. Kromě toho Vás bude přístroj přesně informovat o počtu slisovaných balíků za den, celkovém počtu balíků a o využitém čase.

ROLLANT	520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
Ovládací terminál OPERATOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K dispozici – Není k dispozici

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



Vaše požadavky narůstají.

Můžete se na to spolehnout: Když nás potřebujete, jsme tu pro Vás. Kdekoliv. Rychle. Spolehlivě. Po celých 24 hodin denně. S přesným řešením, které Váš stroj pro provoz vyžaduje. Aby vše běželo tak, jak má.

Náhradní díly a příslušenství ORIGINAL.

Přizpůsoben speciálně Vašemu stroji: přesně sedící náhradní díly, vysoce kvalitní provozní prostředky a užitečné příslušenství. Využijte naši rozsáhlou produktovou nabídku, ze které Vám poskytneme to správné řešení, které Váš stroj vyžaduje pro 100% bezpečnost provozu. Aby vše běželo tak, jak má.

Pro Vaši farmu: CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS Vám nabízí jeden z nejrozsáhlejších programů náhradních dílů napříč všemi značkami a oblastmi pro jakékoliv zemědělské využití ve Vašem podniku. Aby vše běželo tak, jak má.

Vždy na potřebném místě.

Obchodní partneři CLAAS patří k nejvýkonnějším provozům zemědělské techniky na světě. Technici jsou výborně kvalifikovaní a odborně vybaveni odpovídajícími speciálními a diagnostickými nástroji. CLAAS servis představuje velmi ceněné pracovní postupy, které zcela splní Vaše očekávání v oblasti kompetencí a spolehlivosti. Aby vše běželo tak, jak má.

Jistota je plánovatelná.

Naše servisní produkty Vám pomáhají zvýšit provozní bezpečnost Vašich strojů, minimalizovat riziko ztrát a dávají Vám možnost kalkulovat s pevnými náklady. CLAAS MAXI CARE Vám nabízí plánovatelnou bezpečnost pro Vaše stroje.

Z města Hamm do celého světa.

Náš centrální sklad náhradních dílů dodává veškeré originální díly ORIGINAL rychle a spolehlivě do celého světa. Partneři CLAAS ve Vaší blízkosti Vám nabízejí v té nejkratší možné době řešení: pro sklizeň, pro Váš podnik. Aby vše běželo tak, jak má.

Řešení problémů přes diagnostiku na dálku: CLAAS TELEMATICS.

CLAAS TELEMATICS ve Vašem stroji pro Vás slučuje dva důležité aspekty: rychlou pomoc díky servisním technikům CLAAS plus hospodárné výhody při Vaší práci díky bezdrátovému propojení. Vaše problémy řešíme z místa – také když nás nevidíte. Aby vše běželo tak, jak má.

Logistické centrum CLAAS Parts ve městě Hamm v Německu disponuje více než 155 000 různých položek náhradních dílů na ploše více než 100 000 m².





Bezpečná jízda, bezpečné zastavení.

Brzdový systém Vám poskytuje bezpečnost, když chcete urazit dlouhé úseky na silnici mezi jednotlivými plochami. Nebo když chcete pracovat s malými traktory ve svahu. K tomu můžete s brzdovým systémem přizpůsobit povolenou jezdovou rychlost lisu ROLLANT možnostem Vašeho traktoru. CLAAS nabízí – dle cílové země – dva různé brzdové systémy: pneumatickou brzdovou soustavu a hydraulickou brzdovou soustavu. Oba systémy mají parkovací brzdu jednoduchou na ovládní.

Šetrný k půdě: velké pneumatiky.

Pro maximální šetření půdního povrchu i za vlhkých podmínek a pro klidný chod jsou Vám k dispozici tři různé velkoobjemové pneumatiky.



11.5/80-15.3 8PR 15.0/55-17 10PR 19.0/45-17 10PR

ROLLANT		520 RC	520 RF	520 R	620 RC	620 RF
Zavěšení						
Otáčky vývodového hřídele	ot/min	540	540	540	540	540
Jednoduchý širokoúhlý kloubový hřídel s volnoběhem a vačkovou přetěžovací spojkou		●	○	○	●	○
Jednoduchý širokoúhlý kloubový hřídel se střížnou spojkou		●	●	●	●	●
Potřebný výkon	k	80	80	80	80	80
Sběrací ústrojí						
Šířka	m	2,10	2,10	1,85	2,10	2,10
Pracovní záběr DIN	m	1,9	1,9	1,65	1,9	1,9
Jednočinný ovládací ventil pro zvedání sběracího ústrojí a nožů		●	–	–	●	–
Počet hrotů v řadě		32	32	28	32	32
Vzdálenost hrotů	mm	70	70	70	70	70
Kopirovací kola sběracího ústrojí		Pevná (výkyvná ○)	Pevná (výkyvná ○)	Pevná (výkyvná ○)	Pevná (výkyvná ○)	Pevná (výkyvná ○)
Podávání						
Dokonale vkládání		ROTO CUT	ROTO FEED	Podávací ústrojí	ROTO CUT	ROTO FEED
Počet nožů		14	–	–	7	–
Hydraulické připojení						
Jednočinný ovládací ventil pro zvedání sběracího ústrojí		●	●	●	●	●
Dvočinný ovládací ventil pro válec zadní výklopné stěny		●	●	●	●	●
Lisovací komora						
Počet lisovacích válců		16	16	16	17	17
MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II		○	○	–	–	–
Automatické dvojité vázání motouzem		●	●	●	●	●
Vázání sítě ROLLATEX		●	●	●	●	●
Počet rolí motouzu ve skříni na motouz		6	6	6	6	6
Počet rolí sítě		2	2	2	2	2
Nastavitelný lisovací tlak na stroji		●	●	●	●	●
Vypouštěcí rampa		○	○	○	○	○
Automatické mazání řetězů		●	●	●	●	●
Rozměry lisovací komory						
Šířka	m	1,20	1,20	1,20	1,22	1,22
Průměr	m	1,25	1,25	1,25	1,50	1,50
Ovládní						
OPERATOR		●	●	●	●	●
Pneumatiky						
11.5/80-15.3 8PR		●	●	●	●	●
15.0/55-17 10PR		○	○	○	○	○
19.0/45-17 10PR		○	○	○	○	○
Běhounová náprava		●	●	●	●	●
Vzduchová brzdová soustava		○	○	○	○	○
Hydraulická brzdová soustava		○	○	○	○	○
Aktivní hydraulická brzdová soustava		○	○	○	○	○
Míry a váhy						
Délka	m	4,70	4,70	4,70	5,08	5,08
Šířka	m	2,50	2,50	2,50	2,47	2,47
Výška	m	2,30	2,30	2,30	2,97	2,97
Hmotnost	kg	2990	2685	2685	3470	3250

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 nejzorněji. V žádném případě to však nesmí být prováděno svévolně, aby bylo zamezeno nebezpečí. Dodržujte proto příslušná ustanovení v návodu k použití.

● Sériově ○ Volitelné – Není k dispozici



Zaručeně lepší **sklizeň.**

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