







NEW HOLLAND BB9000

BB9040 | BB9050 | BB9060

BB9070 | BB9080 | BB9090



- 4 VYNIKAJÍCÍ LISOVÁNÍ 
- 8 NEJLEPŠÍ ŘEZÁNÍ 
- 10 KOMFORT A PŘEHLED 
- SPOLEHLIVOST A KVALITA** 
- 14 TECHNICKÁ DATA

ČASEM PROVĚŘENÉ DĚDICTVÍ

ŠPIČKOU NA TRHU NEJSME NÁHODOU

New Holland hrál dominantní roli od samého počátku výroby lisů na velké hranolovité balíky. Za tu dobu značka New Holland přinesla na trh řadu inovací celého lisu i jeho podstatných částí. Toto dědictví je základem celosvětového úspěchu lisů New Holland a jejich suverénního postavení na trhu. Velcí farmáři i poskytovatelé služeb dávají důvěru značce New Holland a rozhodně nejsou zklamaní!

VYSOKÁ VÝKONNOST NA FARMĚ I VE SLUŽBÁCH

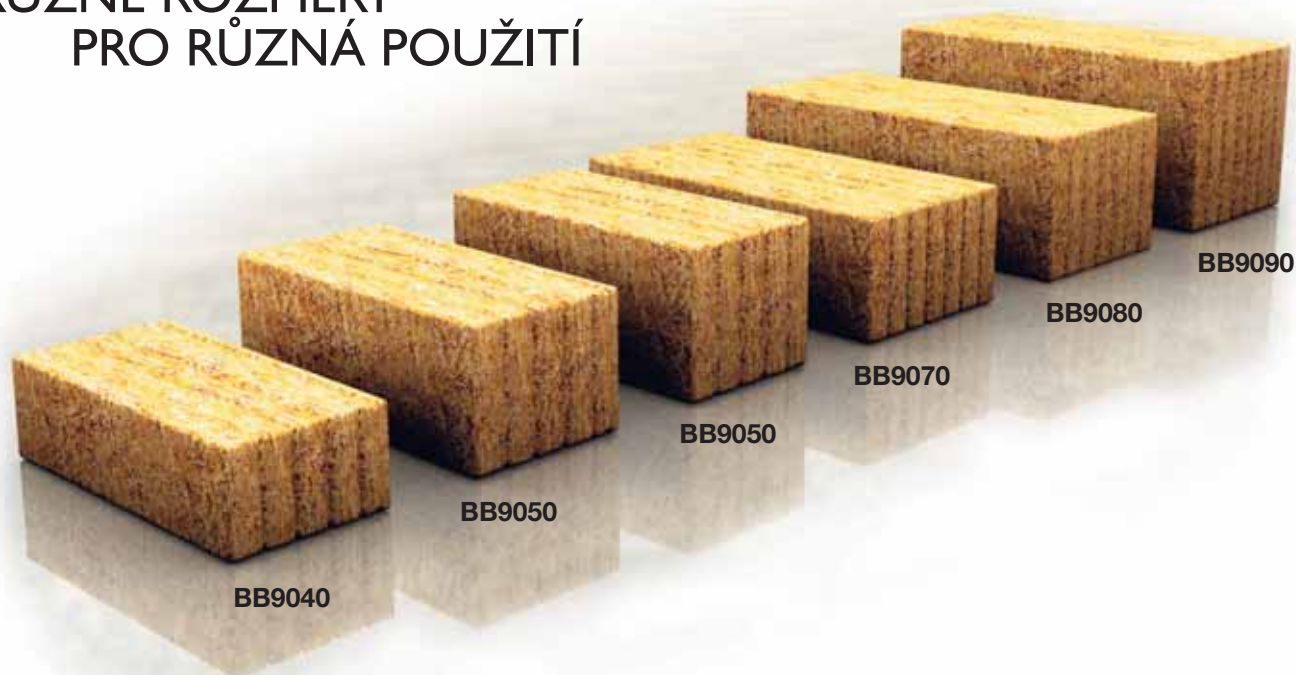
Šest modelů lisů na velké hranolovité balíky umožňuje vytvářet balíky o šířce od 80 do 120 cm, výšce od 47 do 130 cm, což jsou nejžádanější rozměry. Máte jednak možnost lisovat různé množství hmoty do balíku a zároveň při výběru zohlednit kapacitu stávajících skladovacích a manipulačních prostředků. Všechny lisy popsané v tomto prospektu jsou velmi úspěšné a prověřené stroje.

SKOŘEPINOVÝ RÁM

Důležitým základem dlouhé životnosti lisu je tuhost jeho konstrukce. U lisů řady BB toto zajišťuje masivní monolitický rám, který udržuje všechny součástky na jim přesně vymezeném místě. Proto mohou všechny části lisu podávat tak velký výkon, po tak dlouhou dobu.



RŮZNÉ ROZMĚRY PRO RŮZNÁ POUŽITÍ



Rozměry balíků (cm)	BB9040	BB9050	BB9060	BB9070	BB9080	BB9090
Šířka	80	80	80	120	120	120
Výška	47	70	90	70	90	130
Délka	200	260	260	260	260	274

KDYŽ SNADNÁ MANIPULACE ROZHODUJE

Model BB9040 lisuje balíky o šířce 80 cm a výšce 47 cm. To jej činí ideálním pro farmáře, kteří potřebují vysoký výkon při lisování a flexibilitu při manipulaci s balíky. Při maximální délce balíku 200 cm nebudete potřebovat žádné zvláště těžké nakladače.

PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Lis BB9090 využijete tam, kde je nutná téměř neomezená výkonnost. Balíky o šířce 120 cm a výšce 130 cm lis tvoří skutečně ve vysokém tempu bez zbytečných prostojů.



HMOTU SEBERE KOMPLETNĚ



I to nejkratší stéblo slámy nebo nejmenší lístek suché píce je bezpečně sebrán sběracím ústrojím SuperSweep™. Těsné rozestupy prstů, tvarované kryty prstů, větrné clony mechanické nebo válcové a opěrná kola s pneumatikami umožňují práci při vysoké rychlosti. Lis přitom čistě sklídí hmotu i z velmi nerovného povrchu pole.



PRECIZNÍ BALÍKY

Když je hmota dostatečně předlisována, snímače tlaku předlisovací komory aktivují podávací vidlice. Všechny dávky lisované plodiny posunuté do lisovací komory jsou stejné. Tím je zajištěno, že balík je pravidelný s dobře vyplněnými rohy. Stejněměrné dávky plodiny zajišťují rovnoměrné slisování balíků. Pro maximální výkonnost při zpracování různých plodin za různých podmínek je stupeň předlisování plodiny v předlisovací komoře nastavitelný. Perfektní konzistenci velkých balíků oceníte při jejich rozdužování pro podestýlání a krmení.

Z PRAVIDELNÝCH BALÍKŮ PERFEKTNÍ STOŽ

Se stejněměrně hustými balíky vytvoříte perfektní stož. Jediněčně rovnoměrná hustota, kterou můžete nastavovat pomocí monitoru InfoViewII™ nebo monitoru IntelliViewIII™, je dosahována pomocí nepřetržitého měření zatížení na tlakových snímačích. Každá změna v zatížení nebo při změně požadované hustoty se automaticky upraví hydraulický tlak v systému ovládání průřezu lisovací komory. Každý balík tak bude vypadat přesně podle Vašich představ.



JEDINEČNÉ CHOVÁNÍ NA POLI

Hladký chod sběrače SuperSweep™ na poli zajišťuje jeho stavitelné kopírování terénu. Nastavení úrovně kopírování je rychlé a jednoduché, nevyžaduje žádné nástroje.



PRAVIDELNÉ ROHY, ROVNOMĚRNĚ VYPLNĚNÉ

Při přesunu předlisované plodiny do lisovací komory se podávací vidlice zrychlují. Toto „jemné vyladění“ procesu tvorby balíku, které je nové u modelů BB9000, ještě vylepšuje vyplnění rohů balíku, a to u všech typů materiálu – slámy, senáže, siláže.

TEN PRAVÝ POČET UZLOVAČŮ NA BALÍK – 4 NEBO 6



NEJLEPŠÍ UZLOVAČ V OBORU

Spoustu úsilí při vývoji nové řady lisů BB9000 věnovali inženýři New Holland uzlovači a jeho výkonnosti. Systém dvojitého uzlovače je známý po celém světě a prověřen dlouholetou prací. Přesto se právě na něho vývojáři zaměřili. Maximálně využili nejnovějších poznatky v oblasti vázání a systém dvojitého uzlovače vylepšili následovně:

- zvětšili průměr disku brzdy uzlovače
- snížili pnutí motouzu
- změnili profil uchycení ostří

A výsledek? V průběhu zkoušek nebyl ani jeden z 15.000 balíků špatně zavázán.



Vyšší hustota balíku, nižší namáhání uzlovače a celkově větší spolehlivost vázání, to jsou známé výhody systému dvojitého uzlovače. Dva motouzy jsou vedeny k uzlovači, který vytváří finální uzel u hotového balíku a první uzel u balíku, který se právě začíná lisovat. Čtyři uzlovače u balíků širokých 80 cm a 6 uzlovačů u balíků o šířce 120 cm zajišťují pravidelnost tvarů i velmi hustých balíků



MENŠÍ NAMÁHÁNÍ, DELŠÍ ŽIVOTNOST

Vylepšený systém dvojitého uzlovače u lisů New Holland BB9000 umožňuje vytvářet balíky s vyšší hustotou, protože v průběhu tvorby balíku není namáhán uzlovač ani nevzniká pnutí v motouzu. Odvíjení motouzu ze dvou poloh zajišťuje, že motouzy nesklouznou z povrchu balíku v průběhu procházení plodiny lisovací komorou. Delší životnost uzlovače je jasnou výhodou a přispívá ke spolehlivosti celého lisu.

SPOLEHLIVÉ A VÝKONNÉ UZLOVAČE

Vzduchové čištění uzlovačů je ve standardu. Čistota uzlovačů přispívá k jejich bezchybné činnosti. Vylepšené kryty uzlovačů navíc zlepšují průchod vzduchu a tak čištění ústrojí.



POTŘEBUJETE RŮZNĚ DLOUHOU ŘEZANKU? MÁME ŘEŠENÍ!

Různé podmínky pěstování, rozvoj metod konzervace řezanky a odlišné požadavky na výživu dobytka, to vše má vliv na volbu délky řezanky. Nová řada lisů BB9000 Vám v tomto ohledu poskytuje maximální flexibilitu.

Možnosti Crop Cutteru / Vzdálenost nožů (mm)	BB9050	BB9060	BB9070	BB9080
6 nožů	114	114	—	—
11 nožů (střední řez)	78	78	—	—
17 nožů (střední řez)	—	—	78	78
23 nožů (krátký řez)	39	39	—	—
33 nožů (krátký řez)	—	—	39	39



NIŽŠÍ SPOTŘEBA ENERGIE SE SYSTÉMEM CROP CUTTER™

Prověřená konstrukce systému Crop Cutter™ vybavená rotorem s ozubením ve tvaru W zajišťuje rovnoměrné rozložení řezací síly a tím i plynulejší chod. Tato chytrá konstrukce navíc rozděluje potřebu příkonu rovnoměrně mezi obě poloviny rotoru, a to jak u balíků o šířce 80 cm, tak i 120 cm, což snižuje opotřebení komponentů.

VYNIKAJÍCÍ ŘEZÁNÍ S PACKER CUTTER

Sběrací lisy BB9050 a BB9060 lze vybavit řezáním, které má tři pěchovací vidlice a celkem šest dvojitých prstů. Ty podávají plodinu do předlisovací komory přes maximální počet šesti nožů. Takto nařezaná plodina zabezpečuje vyšší kvalitu siláže a lepší rozložení slámy v porovnání se standardním sběracím zařízením. Funkci hravě zapnete a vypnete z kabiny traktoru.

KOMPLEXNÍ INFORMACE: VLHKOST HMOTY V BALÍKU

Máte k dispozici přesné informace o stavu lisovaného materiálu. Nestane se tak, že byste lisovali příliš vlhkou hmotu. Systém měření vlhkosti, který je ve výbavě na přání, také zajistí správnou aplikaci případných aditiv. Snímače jsou umístěny na dvou hvězdicových kolech. Ty postupně pronikají do balíku a poskytují tak přesné informace o jeho vlhkosti.

BB9060

CropCutter



MASIVNÍ PŘEVODOVKY VÁS NENECHAJÍ VE ŠTYCHU
Vysoce výkonným lisem prochází značné množství materiálu, a to vyžaduje přenos obrovských sil. Všechny hlavní pohony jsou u lisů na velké hranolovité balíky New Holland vybaveny převodovkou. Toto řešení zvyšuje spolehlivost a snižuje nároky na údržbu stroje.

SNADNÁ ÚDRŽBA

Nože Crop Cutter™ jsou upevněny v konstrukci, která se vysouvá z levé strany sběracího lisu. Kontrola, ostření i výměna nožů je rychlá a jednoduchá. Obsluha lisu tak údržbu nebude odkládat a ostré nože se pozitivně projeví ve snížené spotřebě paliva. Na přání jsou k dispozici i tvrzené nože, které mají delší interval ostření.



JEDNODUCHÉ A PŘEHLEDNÉ OVLÁDÁNÍ

Lisy řady BB9000 mohou být provozovány s každým traktorem vybaveným ISOBUS. Všechny informace o lisu se Vám tak zobrazí na monitoru v traktoru, jehož prostřednictvím lze lis také ovládat. Pokud budete agregovat lis s traktorem, který nemá ISOBUS lze lis vybavit samostatným monitorem. Na výběr je černobílý monitor IntelliViewII™ nebo nejnovější dotykový monitor IntelliViewIII™, který naleznete i u dalších strojů New Holland. Pro názornost uvádíme hlavní výhody dotykového monitoru:

Snadný pohyb a orientace mezi obrazovkami pomocí jednoho prstu. Monitor lze propojit s kamerou instalovanou vzadu na lisu (na přání).

PŘEHLED O DĚNÍ VZADU

Chcete si překontrolovat právě utvořený balík, jeho vyložení nebo prostě jenom dění za Vámi? Požádejte svého prodejce a ochotně Vám lis vybaví kamerou, která se propojí s barevným dotykovým monitorem IntelliViewIII™. Přepínat mezi kamerou a funkcemi monitoru si budete samozřejmě přímo v kabině traktoru.



BEZPEČNÉ VYLOŽENÍ BALÍKU – SPOLEHNĚTE SE!

Při lisování každé plodiny v každých podmínkách určitě oceníte skluzný válečkový žlab, který je ve standardní výbavě u všech modelů. Pro ještě snazší a hladší vyložení balíku jsou poslední válce usazeny v ložiscích. Lisovací komora má níže posazené dno, což také pomáhá při vyložení balíku. Delší životnost zařízení zajišťují postranní výztuhy.



RYCHLÉ DOKONČENÍ PRÁCE NA POLI

Rychle vysunout poslední sklizený balík a po dokončení práce na jednom poli se vydat na jiné. To Vám umožní systém Bale-Eject™. Tlak v lisovací komoře se dá snadno uvolnit a dvě hydraulická ramena s ozubci vysunou balík ven z lisovací komory. Tento hydraulický vysouvací systém je ovládán po straně sběracího lisu a na tuto operaci je tedy dokonale vidět.

Systém Bale-Eject™ lze na přání doplnit o další užitečnou funkci. Ta umožňuje rychlé vyložení pouze dokončeného balíku, zatímco rozpracovaný balík nadále zůstává v lisovací komoře. Nezávislé vykládací zuby umístěné po stranách lisovací komory se aktivují pomocí dalšího hydraulického okruhu a vysunou hotový balík. Hmota, která zůstala v lisovací komoře, usnadní začátek lisování prvního balíku na novém poli.

CELÝ DEN V POHODĚ

NÁPRAVY VHODNÉ DO KAŽDÝCH PODMÍNEK

Každý farmář pracuje ve specifických podmínkách. New Holland Vám dává na výběr ze dvou typů náprav – samostatné a tandemové. Široké pneumatiky u samostatné nápravy snižují riziko tvorby kolejí, tandemová náprava navíc snižuje utužení půdy a zabraňuje vertikálnímu pohybu lisu. Tandemová náprava samozřejmě také zlepšuje jízdní vlastnosti na poli a při přepravě vyšší rychlostí.

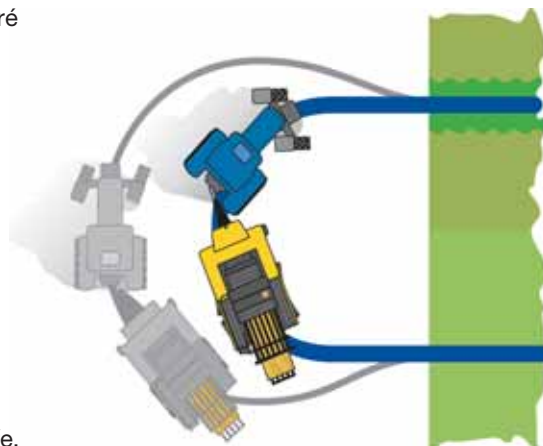


ZLEPŠENÉ MANÉVROVÁNÍ

Lisy s řezáním mohou být osazeny tandemovou nápravou Auto-Steer™, která zabraňuje poškození půdy při otáčení. Tato náprava zajišťuje, že kola kopírují směr jízdy traktoru. Na výběr jsou zde i pneumatiky 620/50 × 22,5, které maximálně zamezují utužení půdy a tvorbě kolejí.

TENKÝ ZÁVĚS – OSTRÉ ZATÁČKY

Konstrukce přípojného zařízení udržuje hnací hřídel v přímé linii. Celková konstrukce přípojného zařízení navíc zůstává štíhlá. To v porovnání s předchozími modely zlepšuje otáčení na souvrati o celých 5 % a přispívá tak k vyšší výkonnosti lisu. Samozřejmě lepší manévrovatelnost využijete i při přepravě a pohybu po dvoře.



ZÁSoba MOTOUZU I NA PRODLouŽENÉ SMĚNY

Až třicet klub vázacího motouzu lze skladovat přímo v lisu. Taková zásoba vydrží po celý den i při ztížených podmínkách.

PROMYŠLENÝ SYSTÉM MAZÁNÍ

Lisy jsou vybaveny systémem automatického mazání olejem, což snižuje nároky na údržbu a zvyšuje spolehlivost stroje. V základní výbavě je i centrální mazací systém tukem. Všechny mazničky jsou navíc snadno dostupné. Jako výbavu na přání si lze objednat automatické mazání, které se ovládá pomocí monitoru v kabině traktoru.



VÁŽENÍ ZA CHODU

Systém vážení balíků s přesností +/- 2 % je schopen vážit balíky všech rozměrů ze všech plodin. Na přání Vám jej na lis namontuje Váš prodejce. Informace o váze slisovaných balíků se hodí jak farmářům, tak i poskytovatelům služeb.

KONSTANTNÍ DÉLKA BALÍKŮ

Jednotná délka balíků eliminuje nepříjemná překvapení při přepravě a skladování. Dobře poskládané balíky jsou také lépe zakonzervované. Kromě mechanického měření délky balíku lze lis vybavit i elektronickým měřením, které je na přání.

Modely	BB9040	BB9050	BB9060	BB9070	BB9080	BB9080
	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Rozměry balíků						
Šířka x výška (cm)	80 x 47	80 x 70	80 x 90	120 x 70	120 x 90	120 x 127,5
Maximální délka (cm)	200	260	260	260	260	274
Požadavky na traktory						
Minimální příkon PTO (kW/k)	55/75	75/102	75/102	85/114	85/114	112/150
Hydraulický rozvaděč jednoduchý	1	1	1	1	1	1
Hydraulický rozvaděč dvojitý	1	1	1	1	-	-
Sběrač						
Šířka (DIN 11220) (m)	1,98	1,98	1,98	2,25	2,25	2,40
Odlehčení	stavitelná pružina	stavitelná pružina	stavitelná pružina	stavitelná pružina	stavitelná pružina	stavitelná pružina
Hydraulické zvedání sběrače	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Kolo, pneu 1 x 6.00-6-4ply	2	2	2	2	2	dvě 4,8 x 8 8-ply
Podávací systém						
Podavač	klikový 2 vidlice	klikový 2 vidlice 6 jednod. prstů	klikový 2 vidlice 6 jednod. prstů	klikový 3 vidlice 9 jednod. hrotů	klikový 3 vidlice 9 jednod. hrotů	klikový 3 vidlice 6 dvojitých prstů
Pěchovač	vidlicového typu se 6 hroty	vidlicového typu se 4 hroty	vidlicového typu se 4 hroty	vidlicového typu se 6 hroty	vidlicového typu se 6 hroty	vidlicového typu se 6 hroty
Předlisovací kanál, objem (m ³)		0,25	0,25	0,30	0,30	0,35
Lisovací píst						
Počet zdvihů (min ⁻¹)	61	42	42	42	42	33
Délka zdvihu (mm)	600	710	710	710	710	820
Vázání						
Typ	dva uzly	dva uzly	dva uzly	dva uzly	dva uzly	dva uzly
Typ motouzu	110 - 150 m/kg pl.	110 - 150 m/kg pl.	110 - 150 m/kg pl.	110 - 150 m/kg pl.	110 - 150 m/kg pl.	110 - 150 m/kg pl.
Počet uzlovačů	4	4	4	6	6	6
Sledování funkce uzlovače	InfoView™ a vizuálně	InfoView™ a vizuálně	InfoView™ a vizuálně	InfoView™ a vizuálně	InfoView™ a vizuálně	InfoView™ a vizuálně
Počet klub motouzu	16	30	30	30	30	30
Slisování balíků						
Poměrné dvojsměrné/třísměrné	elektronicky	elektronicky	elektronicky	elektronicky	elektronicky	elektronicky
Ruční zrušení (potvrzení)	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Elektronický ovládací systém						
Monitor InfoView™	-	ano	ano	ano	ano	ano
Termální tiskárna	-	na přání	na přání	na přání	na přání	na přání
Pneumatiky						
S jednou nápravou	550/55-20	600/55-22,5-12PR 700/45-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR 700/45-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR 700/45-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR 700/45-22,5-12PR	28Lx26 16-ply
S tandemovou nápravou	-	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR	500/45x22,5 16-ply
S tandemovou nápravou, řízení	-	500/50-R17-146D	500/50-R17-146D	500/50-R17-146D	500/50-R17-146D	-
Rozměry lisu						
Délka, skluzný žlab uzavřený (mm)	5630	7230	7230	7230	7230	7750
Šířka (pneu. 600/55-22,5-12PR) (mm)	2470	2580	2580	2960	2960	3280
Šířka (pneu. 700/45-22,5-12PR) (mm)	-	2820	2820	3200	3200	-
Šířka, s tandemovou nápravou	-	2520	2520	2900	2900	-
Výška, s jednou nápravou	2250	3100	3100	3000/3100	3000/3100	3215
Další vybavení v nabídce						



TECHNICKÉ ÚDAJE

MODELY	BB9050	BB9060	BB9050	BB9060	BB9070	BB9080
	„Packer Cutter“	„Packer Cutter“	Rotor Cutter**	Rotor Cutter**	Rotor Cutter	Rotor Cutter
Rozměry balíků						
Šířka × výška (cm)	80 × 70	80 × 90	80 × 70	80 × 90	120 × 70	120 × 90
Maximální délka (cm)	260	260	260	260	260	260
Požadavky na traktory						
Minimální příkon PTO (kW/k)	80/110	80/110	95/130	95/130	105/141	105/141
Hydr. rozvaděč jednoduchý	1	1	1	1	1	1
Hydraulický rozvaděč dvojitý	2	2	2	2	2	2
Sběrač						
Šířka (DIN 11220) (m)	1,98	1,98	1,98	1,98	2,40	2,40
Odlehčení	stavitelná pružina	stavitelná pružina	stavitelná pružina	stavitelná pružina	stavitelná pružina	stavitelná pružina
Hydraulické zvedání sběrače	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Kolo, pneu 15 × 6.00-6-4ply	2	2	2	2	2	2
Systém CropCutter™						
Maximální počet nožů	6	6	23	23	33	33
Vzdálenost mezi noži (mm)	114	114	39	39	39	39
Vyjmutí nožů	z přední strany	z přední strany	vyšunutí ze strany	vyšunutí ze strany	vyšunutí ze strany	vyšunutí ze strany
Aktivace nožů, dovnitř - ven	hydraulická	hydraulická	hydraulická	hydraulická	hydraulická	hydraulická
Ochrana nožů	jednotlivě pružiny	jednotlivě pružiny	jednotlivě pružiny	jednotlivě pružiny	jednotlivě pružiny	jednotlivě pružiny
Podávací systém						
Podavač	klikový 3 vidlice	klikový 3 vidlice	rotor	rotor	rotor	rotor
	6 dvojitých prstů	6 dvojitých prstů	šíře 972 mm systém prstů “W“	šíře 972 mm systém prstů “W“	šířka 1356 mm systém prstů “W“	šířka 1356 mm systém prstů “W“
Pěchovač	vidlicového typu se 6 hroty	vidlicového typu se 6 hroty	vidlicového typu se 4 hroty	vidlicového typu se 4 hroty	vidlicového typu se 6 hroty	vidlicového typu se 6 hroty
Předlisovací kanál, objem (m ³)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30
Lisovací píst						
Počet zdvihů (min ⁻¹)	42	42	42	42	42	42
Délka zdvihu (mm)	710	710	710	710	710	710
Vázání						
Typ	dva uzly	dva uzly	dva uzly	dva uzly	dva uzly	dva uzly
Typ motouzu	110 - 150 m/kg pl.	110 - 150 m/kg pl.	110 - 150 m/kg pl.	110 - 150 m/kg pl.	11 - 150 m/kg pl.	110 - 150 m/kg pl.
Počet uzlovačů	4	4	4	4	6	6
Sledování funkce uzlovače	InfoView™ a vizuálně	InfoView™ a vizuálně	InfoView™ a vizuálně	InfoView™ a vizuálně	InfoView™ a vizuálně	InfoView™ a vizuálně
Počet klub motouzu	30	30	30	30	30	30
Slisování balíků						
Poměrné dvojsměrné/třisměrné	elektronicky	elektronicky	elektronicky	elektronicky	elektronicky	elektronicky
Ruční zrušení (potvrzení)	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Elektronický ovládací systém						
Monitor InfoView™	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Termální tiskárna	na přání	na přání	na přání	na přání	na přání	na přání
Pneumatiky						
S jednou nápravou	600/55-22,5-12PR 700/45-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR 700/45-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR 700/45-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR 700/45-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR 700/45-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR 700/45-22,5-12PR
S tandemovou nápravou	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR	500/50-17-14PR
S tandemovou nápravou, řízení	500/50-R17-146D	500/50-R17-146D	500/50-R17-146D	500/50-R17-146D	500/50-R17-146D	500/50-R17-146D
Rozměry lisu						
Délka, skluzný žlab uzavřený (mm)	7230	7230	7600	7600	7600	7600
Šířka (pneu. 600/55-22,5-12PR) (mm)	2580	2580	2580	2580	2960	2960
Šířka (pneu. 700/45-22,5-12PR) (mm)	2820	2820	2820	2820	3200	3200
Šířka s tandemovou nápravou	2520	2520	2520	2520	2900	2900
Výška s jednou nápravou	3100	3100	3200	3200	3100/3200	3100/3200
Další vybavení v nabídce						

— není k dispozici * v závislosti na podmínkách

AGROTEC & AUTORIZOVANÍ PRODEJCI

zemědělská technika



BERTHOUD®

Agrotec a. s. je importérem strojů značek New Holland, Kuhn a Berthoud do České republiky. Stroje do jednotlivých regionů dodáváme prostřednictvím nezávislých autorizovaných prodejních středisek nebo prostřednictvím vlastních obchodních zástupců. Vždy se jedná o prověřené a proškolené dlouhodobé partnery, kteří se vzorně starají o své zákazníky, o VÁS.

Agrotec a. s. společně s jednotlivými výrobci poskytuje autorizovaným prodejním střediskům plnou podporu ve formě servisních a obchodních školení, logistickou podporu dodávek náhradních díků a nezbytný technický servis.

U společnosti Agrotec a. s. a autorizovaných prodejních středisek na Vás čeká komplexní systém předprodejních, záručních i pozáručních služeb tak, abyste mohli podnikat V POHODĚ.



Pořídte si svůj stroj New Holland, Kuhn a Berthoud od autorizovaných prodejních středisek. Firem, které podporu výrobce i importéra opravdu mají, a ne které se jen tak tváří. Určitě se Vám to vyplatí.



AGROTEC a. s., Brněnská 74, Hustopeče
tel.: 519 402 191, fax: 519 402 194
www.eagrotec.cz/dealerska-sit

Agrotechnic Moravia

AGROTECHNIC MORAVIA
Olomouc, tel.: 585 154 826
www.agrotechnicmoravia.cz



AGRIMA Žatec s.r.o.
tel.: 415 721 027, www.agrima.cz

AGROSERVIS ZÁMĚL s.r.o.

AGROSERVIS Záměl, s. r. o.
tel./fax: 494 546 239
www.agroservis-zamel.wz.cz



ALS AGRO a. s., Sedlnice
tel.: 556 745 050 - 53, www.alsagro.cz



ARBO, spol. s r. o., Klatovy
tel.: 376 375 411, www.arbo-kt.cz



GARNEA a. s., Neplachov
tel.: 387 986 413, www.garnea-as.cz



KVARTO, spol. s r. o.,
Bystrice u Benešova, tel.: 602 315 548
www.kvarto.cz



prodej, servis a doprava zemědělské techniky
RANK CAR Slaný
tel./fax: 312 520 655, www.rankcar.cz



UN-COM, spol. s r. o., Radvánovice
tel.: 481 389 517, www.un-com.cz



VÁŇA HYBRÁLEC, s. r. o., Jihlava
tel.: 602 773 311, www.vh-ji.cz



ZZN Pelhřimov
tel.: 724 811 029, www.zznpe.cz



ZZN Polabí a. s., Kolín
tel.: 602 647 994, www.zznpolabi.cz



ZENA a. s., Mladá Boleslav
tel.: 602 183 723, www.zena-mb.cz



ZENZA Znojmo, a. s.
tel.: 724 160 309, www.zenza.cz



ZZN POMORAVÍ a. s., Hodonín,
tel.: 602 587 352, www.zznpomoravi.cz