

**Rotorové shrnovače
Řada 9000**

 **Kverneland**
Taarup

Efektivní a výkonné



Kompletní produktová nabídka!



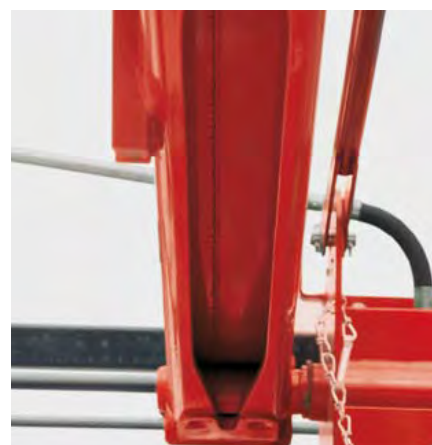
TerraLink Quattro

Naše poslání - kvalita a výkon!

TerraLink je veden na rotor a to umožňuje, že ramena prstů shrnovače jsou rovnoběžně se zemí. Všechny rotorové shrnovače Kverneland jsou funkcí TerraLink vybaveny. Jednoduchý a přesto geniální systém přizpůsobení se rotoru půdě zajistí čistou a šetrnou práci. Rotorové shrnovače Kverneland jsou známy vysokým výkonem a optimálním řádkováním. Přes funkci TerraLink Quattro přizpůsobení půdě je za všech okolností zajištěno, že se u krmiva vyhneme jeho znečištění.

Znečištěné krmivo - ne děkuji!

TerraLink Quattro nabízí dokonalé přizpůsobení rotorů půdě ve všech směrech. Pružná konzole mezi středem rámu a rotory ve spojení s tvarem podvozku umožňuje kontrolovaný a řízený průhyb konzoly a optimální přizpůsobení se profilu půdy, a to i při příčném směru jízdy. TerraLink Quattro nabízí značné výhody proti ostatním systémům kloubového uložení.



TerraLink Quattro se 4násobným užítkem.

- Údržba - žádné opotřebitelné díly.
- Automatický systém tlumení pro hladký chod rotoru.
- Integrovaný k tlaku na přední kola při shrnování a vysoké pracovní rychlosti - ne zvedání předních kol a prstů při vyšší rychlosti.
- Quattro - podvozek s profilovou verzí přímo na prstech pro perfektní vedení prstů.



Kverneland Taarup 9578 C s pracovním záběrem 7,0 - 7,8 m



Měřítkem je kvalita a spolehlivost!

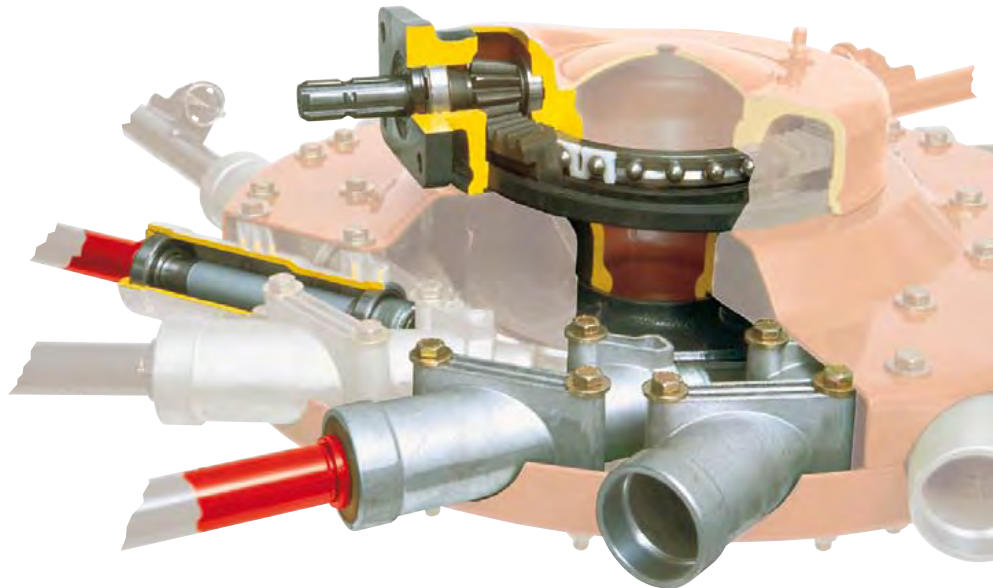
Řada Pro

Shrnovače řady Pro mají unikátní technologii pohonu. Věvec a pastorek jsou poháněny v uzavřené olejové lázni: Konstrukce zajišťuje trvalé 100% mazání. Tímto provedením je převodovka bezúdržbová.

Naše dlouholetá zkušenost s touto technologií je zárukou techniky na nejvyšší úrovni. Speciálně kalená vodící dráha nastavitelná, má plochý sklon a velmi velký průměr 400 mm. To znamená, že ocelová kladka stroj bezpečně vede a zajišťuje klidný chod stroje.

Ložisková skříň je vyrobena z hliníkové slitiny s dvěma kuličkovými ložisky a širokou vzpěrou tvoří pevné bezúdržbové uložení prstů.

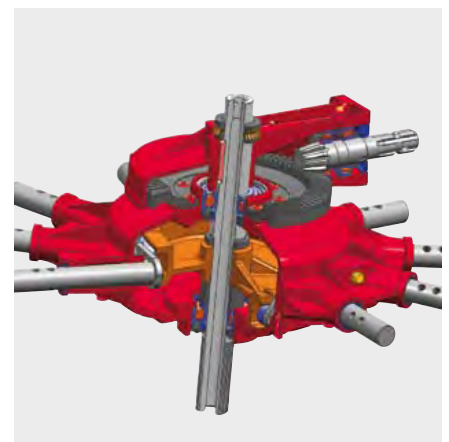
- Ozubené soukolí je bezúdržbové díky olejovému mazání - to snižuje opotřebení.
- Kuželové soukolí na hnacím hřídeli.
- Taliřové kolo rotuje na 4bodovém uložení.
- Trvale mazané ocelové kladky.
- Vodící dráha je vyrobena z vysokopevnostní tvárné litiny s průměrem 400 mm.
- Ložiska jsou uložena v hliníkovém odlitku.



Bezúdržbový převod v olejové lázni řady PRO pro extrémní nepřetržitý provoz.



Ložiskové těleso z hliníku s širokým uložením a vysokou odolností.



Kompaktní přenos s permanentním mazáním vodící dráhy a ramen prstů v olejové lázni. Vodící dráhy a prsty jsou zcela bezúdržbové.



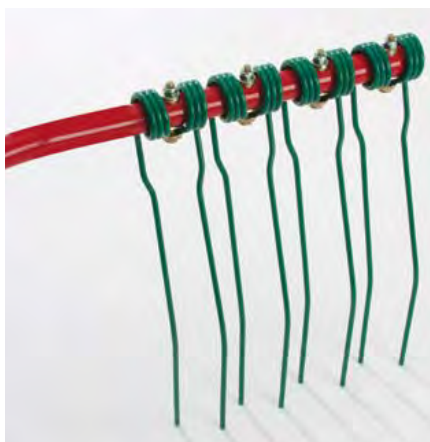
Prsty dělají rozdíl

Shrnovače Kverneland Taarup jsou vybaveny „Duo prsty“. Tuto funkci zajišťuje zvláštní tvar prstů. Přesazené uspořádání úhlu ramen umožňuje pracovat ve dvou úrovních, kdy vysoce výkonné shrnování umožní navýšení množství shrnutého krmiva. A to vše 15 rameny, která jsou tangenciální a s 5 dvojitými prsty, které dosáhnou maximální výkon. Zúžená řada prstů a zúžená vzdálenost mezi prsty i při snížení otáček a vysoké pojezdové rychlosti umožňuje optimální výsledek. Speciálně tvarovaný a přizpůsobený průměr rotoru nastavený

vačkovému profilu dráhy umožňuje pružné nastavení prstů a také vynikající adaptaci na všechny druhy krmiv a maximální ochranu rostlin.

Vynikající trvanlivost

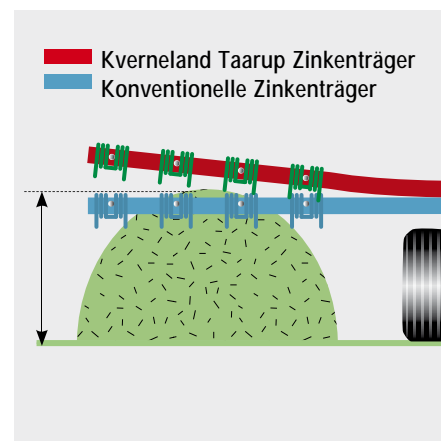
Shrnovače Kverneland Taarup jsou určeny pro velké výkony. Všechny shrnovače řady Compact nabízíme s prsty o průměru 9 mm. Pouze u modelů řady Pro jsou prsty silnější, mají průměr 10 mm a vynikají trvanlivostí a výkonností.



Malý rozestup mezi jednotlivými prsty zajišťuje výkon i při krátkém krmivu.



Tradiční ramena s Kverneland Taarup Duo prsty.



Kverneland Taarup tvarovaná ramena se zvedají výše nad řádek.

Menší požadavky na sílu.

Kompaktní rodina

Kverneland Taarup nabízí 7 typů kvalitních shrnovačů v programové nabídce pro malé a střední podniky. Shrnovače řady 9000 se vyznačují vysokou stabilitou. Jsou schopné i s malým traktorem pracovat v horských oblastech a to s velkým pracovním záběrem a vyrobit kvalitní krmivo.

Vyberte si: 3bodové uchycení nebo agregace pomocí lišty. U všech strojů jsou odnímatelná ramena prstů - výhoda při podjetí pod pevnou překážkou a při dlouhodobém odstavení.



Kverneland Taarup 9039 s pracovním záběrem 3,9 m, 11 odnímatelnými rameny a se 4 Duo dvojitými prsty.

Kverneland Taarup převodovka rotoru

Skříň převodovky je prachotěsná a naplněná plastickým mazivem. Vodicí dráhy a ramena prstů pracují v olejové lázni. Dvojitě uložené hřídele rotoru a kuželové soukolí zaručuje vysokou životnost.



Kverneland Taarup 9043 s pracovním záběrem 4,3 m. Stroj za velmi dobrou cenu.



**Kverneland Taarup 9042 T
tažený jednorotorový shrnovač**

Kvernelad Taarup 9042 Tj e ideální pro zemědělce, kteří hledají tažený shrnovač pro méně výkonný traktor. 18,5" pneumatiky a tandemové nápravy jsou již zahrnuty ve standardní výbavě.



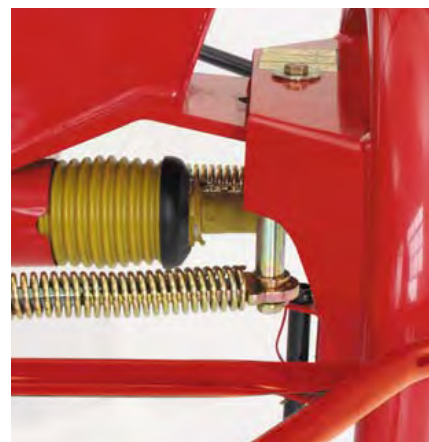
Kverneland Taarup 9042 T
s pracovním záběrem 4,2 m.



Kverneland Taarup 9042
v transportní poloze.



Všechny stroje lze vybavit dalšími opěrnými koly na 3bodový závěs. Díky velkému prostoru u ramen lze pomocí táhel ovládat zajištění ramen.



3bodové zavěšení má extrémně velký rozsah otáčení a umožňuje optimální chování při tažení i v ostrých zatáčkách. Na přání jsou k dispozici i tlumiče vibrací.

Kverneland Taarup 9142 - 9146 • Řada Pro

Perfektní v každém detailu

Kverneland Taarup 9142 a 9146 řady Pro s konstrukcí převodovky, tangenciálními rameny a nastavitelnou vodící dráhou. Díky vyladěnému rotoru a správně zvolenému směru jízdy

se předchází kontaminaci krmiva a zvyšuje výkon. Unikátní v této třídě je hydraulické nastavení výšky rotorů, a to je možné ze sedačky traktoru!



Převodovka s olejovou náplní je u shrnovačů řady Pro zvláště výhodná v náročném nepřetržitém provozu.



Sériově dodávaný tlumič vybrací pro optimální chování při tažení.



Pro snadnou manipulaci je řádkovací plachta na držáku s pružinou. Samotná řádkovací plachta je otočná s možností zavěšení do transportní polohy.



Oba typy shrnovačů se standardně dodávají s tandemovou nápravou.



Komfortní hydraulické ovládání ve standardu.

Kverneland Taarup 9142 a 9146 má komfortní hydraulické výškové nastavení ve standardní výbavě. To umožňuje rychlé a snadné nastavení šířky řádků a včetně výšky na poli - a to z traktoru během jízdy. To je jedna z možností, kterou nabízí jen Kverneland.



Hydraulické přenastavení výšky.



Kverneland Taarup 9142 a 9146 je součástí rodiny v řadě Pro.

Flexibilita snadno!

Maximálně flexibilní

Každý ze dvou nabízených stranových shrnovačů nabízí maximálně flexibilní použití. Je jedno, že máte řádek až 12,50 m široký, jeden jednoduchý řádek do 6,60 m nebo dva jednotlivé malé řádky do záběru 7,10 m

– s těmito dvěma stroji to není žádný problém! Žádný jiný systém neposkytuje větší flexibilitu.

Široký na pole a úzký na silnice

Díky výšce zdvihu až 50 cm je možné bez problému přejíždět přes řádky. To umožňuje čistou práci za každých podmínek. Ovládání stroje při přemístění je možné pomocí jednoduchého hydraulického regulátoru.



Patentovaná funkce bočního posuvu umožňuje výrazně zlepšit kvalitu práce, zejména podél hranic pozemků a překážek.

Vario nebo EVO provedení

VARIO-varianta nabízí patentovaný boční posuv, stejně jako elektrohydraulické ovládání funkcí.

Kverneland Taarup SideShift

S tímto patentovaným systémem můžeme přemístit přední rotor shrnovače na levou nebo pravou stranu jízdní dráhy traktoru. Poté již není nutné, aby traktor vybočoval v blízkosti stromů, příkopů a plotů. Při přemístění doleva můžeme nahrnovat a traktor si nemusí najíždět pro krmivo.



Boční nastavení vpravo - komfortní jízda kolem stromů nebo příkopů.



Přemístění doleva - traktor jede po správném pozemku.



2 řádky - dvouřádek (noční shrnování)



Oba typy jsou pro snadnou manévrovatelnost vybaveny homokinetickými kloubovými hřídeli.

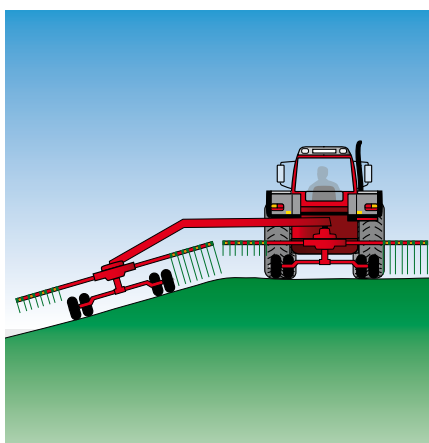


Stroje jsou vybaveny systémem rychlého zdvihu QuickLift. Tento systém řídí zdvih obou rotorů a umožňuje přizvednutí až o 50 cm na úvrati.

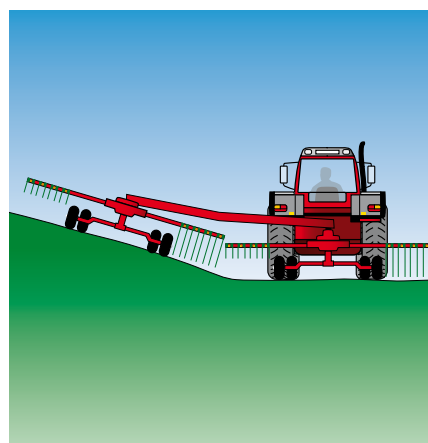


Terra Link s 5 - ti výhodami:

- Technika absolutně bezúdržbová a bez opotřebení.
- Automatický systém tlumení pro klidný chod rotorového stroje.
- Široký rozchod podvozku s 18.5" pneumatikami pro kopírování terénu a perfektní vedení prstů pro lepší stabilitu na svahu.
- Tažné oje pro klidný provoz a nižší požadavky na výkon, a to zejména za mokrých podmínek.
- Optimální kontrola chodu při přepravě z důvodu krátké délky.



Kverneland Taarup Terra Link v provedení 9071 S EVO.



Rotory jsou vedeny přes dimenzovaný Terra Link systém.

Efektivní stroj s dobrým poměrem cena - výkon

Prostřední řada shrnovačů

Osvědčená střední řada shrnovačů se systémem TerraLink Quattro. S typy Kverneland Taarup 9472 C a 9476 C představí Kverneland dva nové modely pro vstup do střední řady shrnovačů.

S hydraulicky nastavitelným pracovním záběrem od 6,30 m do 7,20 m, případně od 7,00 m do 7,80 m, a 11 ramen prstů na rotoru představují a kombinují

tyto stroje kompaktní technologii vysoké účinnosti a adaptace na profil pozemku, jak je běžné u TerraLink Quattro. Extrémně kompaktní a jednotné řádky způsobené optimálním chodem při pojezdu dělá tyto modely univerzálními shrnovači a je jedno, zda se pro sběr používá sběrací vůz, lis nebo řezačka.

TERRALINKQUATTRO
Ground Contour Following System



Jedinečný při nasazení

Aktivně řízené odpružení podvozku zajišťuje správnou jízdní stopu a bezztrátové shrnování, a to i v zatáčkách.

Samostatnému přizvednutí ramen při bočním náklonu zabraňují a stabilitu zajišťují aktivní čepová vedení. S 90° úhlem natočení tažné oje je Kverneland měřítkem obratnosti. Tím se dostane do každého rohu. Lepším natáčením soupravy také snižujeme jízdy navíc při otáčení.



Vynikající manévrovatelnost na souvrati a QuickLift hydraulický systém.



90°úhel natočení na oji.



Kverneland Taarup 9476 C

Tento dvourotorový shrnovač má schopnost pracovat s hydraulicky měnitelnou šířkou záběru. Při pracovním záběru od 7,00 m do 7,80 můžeme dosáhnout šířky řádku od 1,20 m až do 1,90 m. Pro sběrací vůz, lis nebo řezačku se sběračem je řádek vždy optimalizován.



Kverneland Taarup 9476 C nabízí možnosti pracovního záběru od 7 m...



...až do 7,80 m hydraulicky nastavitelného.



Volitelný Quattro podvozek s tandemovou nápravou.



Snadno odnímatelná ramena v parkovací poloze.



Pro přestavení do transportní polohy je Kverneland Taarup 9476 C vybaven odnímatelnými rameny prstů. Řádkovací plachta se odklopí automaticky.

Efektivní ve dvojitém shrnování

Nový stranový shrnovač Kverneland Taarup 9469 S.

Kverneland Taarup 9469 S EVO/VARIO je poslední shrnovač v řadě Compact. S odolnou rámovou konstrukcí a osvědčeným TerraLink Quattro systémem kopírování pozemku nabízí Kverneland Taarup velmi obratný a kompaktní stranový shrnovač s podvozkem. Řada VARIO nabízí možnost tvorbu dvou samostatných řádků.

S pracovním záběrem 6,90 m se dá shrnutím dvou řádků vytvořit jeden sloučený řádek až z 13,20 m. Ramena jsou odnímatelná a jsou vybavena Kverneland Taarup Duo prsty.

Spousta zajímavých detailů jako promyšlené uložení pohonu dělá z 9469 S univerzální řešení s širokým spektrem možností.

Kola umístěná na konci stroje umožňují rotorům zatáčení při projíždění zúžení bez sklopení rotorů a přitom jsou prsty stále ve styku se půdou. Velké překrytí mezi dvěma rotory a vzájemné vyladění při pojezdu umožňuje i při zúženém průjezdu rovnoměrný přenos materiálu.

TERRALINKQUATTRO
Ground Contour Following System



Je samozřejmé, že modely Kverneland Taarup 9469 S mají jako všechny modely Kverneland Taarup tažený rám shrnovače s 90° úhlem natočení na oji a vynikají dokonalou ovladatelností.

Čistý pracovní záběr

Kverneland Taarup 9177 S je největší ve své třídě a nabízí pracovní záběr až 14,50 m při dvořádkovém shrnování a 7,70 m při jednořádkovém. Tímto profi strojem je zajištěno, že shrnovač není limitujícím faktorem při sklizni. Robustní rám ve spojení s bezúdržbovou převodovkou s olejovou náplní a řízeným podvozkem nabízí přes svou velikost shrnovač s nečekanou manévrovatelností.



Kverneland Taarup 9177 S • Řada Pro

Variabilní a výkonný

Proměna v umělce

Kverneland Taarup 9177 S má k dispozici volitelnou DS verzi, kde je možnost zakládání dvou samostatných řádků. Přes řídicí tyč propojenou s hydraulickým válcem je stroj v chodu ustaven šikmo za traktorem. Tím lze vytvořit dva samostatné řádky s jednotným pracovním záběrem od 8,4 m. Shrnovač je ještě pružnější ve svých možnostech.



Na přání lze 9177 S vybavit hydraulicky sklopnou řádkovací plachtou. To umožňuje sklopení řádkovací plachty z kabiny traktoru bez zbytečného manuálního skládání pro jízdu po silnici.

Shrnovač pro Vás!

Prostředek ke shrnování

Tyto profesionální stroje v High technologii dvou centrálních shrnujících rotorů jsou kombinací bezúdržbové technologie a maximální flexibility. U typu 9578 C může být pracovní záběr od 1,20 m do 1,90 m a u typu 9584 C od 1,40 m do 2,00 m a mění se hydraulicky z kabiny traktoru. Tím si můžeme nastavit ideální řádek pro následující sklízecí stroj.

Kvalitní krmivo

Optimální shoda mezi parametry ramen a prsty, otáčkami rotoru, křivkou trajektorie a podvozkem umožňují optimální výkon s nízkými ztrátami. Kontaminace krmiva a poškození může být minimalizováno.

TERRALINKQUATTRO
Ground Contour Following System



Je možné si zvolit kromě Quattro podvozku také tandemové nápravy.



Kverneland Taarup nastavuje nová měřítka

Aktivně řízené odpružení zajišťuje spolehlivou jízdu - tedy bezzrátkové shrnování. I v zatáčkách a při postavených ramenech v silném bočním náklonu zajišťuje řídicí čep nápravy absolutní bezpečnost. S 90° úhlem natočení na ojí nastavuje Kverneland Taarup nové standardy z hlediska manévrovatelnosti. I s připojenou ojí je transportní výška pod 4,00 m a žádné rozpojení z důvodu snížení výšky není nutné.



Vysoká konstrukce rámu umožňuje optimální světlou výšku na souvratí.



Pracovní záběr může být hydraulicky nastaven v rozsahu 7,6 - 8,4 m (9578 C: 7,0 - 7,8 m).



Transportní poloha s rameny. Pro transport a pro snížení výšky se dají všechna ramena sejmout.



Vynikající manévrovatelnost na souvratí.

Kverneland Taarup 91110 C • Řada Pro

11 m pracovní šířky jen se 2 rotory

11 m pracovní záběr

Kverneland Taarup 91110 C je vyvinut jako 2 rotorový shrnovač o stejné kapacitě, které je normálně dosaženo při shrnování 4 rotory. Tento stroj kombinuje snadnou obsluhu s velmi robustní konstrukcí a vynikající manévrovatelností. I přes pracovní šířku 11 m zůstává shrnovač

kompaktní a je se svými rozměry vhodný jak pro malé, tak velké pozemky.

Snadné používání

Typ 91110 C nabízí velmi snadné ovládání všech funkcí a tím dosáhneme klidnější pracovní režim během pracovního dne.



Největší
2 rotorový shrnovač
na trhu, Kverneland Taarup 91110 C, s
11 m pracovní šířky
pro nejnáročnější provozní podmínky
a maximální výkon.



Pracovní záběr je hydraulicky měnitelný v rozmezí 9,6 m a 10,9 m. Stupnice umožňuje přesné nastavení ze sedadla řidiče.



Hydraulické nastavení výšky, kdy můžeme každý rotor individuálně přizpůsobit nerovnému terénu a snížit tlak na půdu.



Dopravní výšky menší než 4 m lze dosáhnout sejmutím ramen prstů na rotoru a jejich bezpečné uložení na hlavním rámu.



91110 C má ovládací skříňku, která ovládá všechny funkce stroje. Jedním ovladačem může být zvolena každá funkce. Dokonce i uzamčení transportní polohy lze provést hydraulicky.



Shrnovač Kverneland Taarup 91110 C s integrovaným a osvědčeným TerraLink Quattro systémem přizpůsobení se pozemku. Specifická kombinace s odkazem na TerraLink

rámovou konstrukci ve spojení se 6 koly na podvozku. Navzdory velkému průměru se rotory optimálně přizpůsobí pozemku s maximálním výkonem.



S 15 bitangenciálními rameny na rotoru ve spojení se čtyřmi 10 mm silnými Duo prsty na každém rameni jsou ideální podmínky pro maximální výkon a kvalitu.



Aktivně řízená kola umožňují těsné zatáčení na souvrátí.



Přizvednutí rotorů je hydraulické a umožňuje nastavení světlé výšky v době před otáčením.

Výkon

Plošný výkon až 17 ha za hodinu 56 ramen a 254 prstů pro nesrovnatelný výpočet práce. 13 ramen na přední rotory a 15 ramen na zadní rotory vybavené 4/5 dvojitými prsty zajistí optimální provedení práce ve všech provozních podmínkách. To umožňuje čistý výkon až 17 ha na hodinu. V důsledku toho je shrnovač využit až do posledních minut před sušením s následným nárůstem využití stroje až o 35%.

Bezkonkurenční manérovatelnost S úhlem natočení až 90° na oji s možností dovybavení řízené nápravy nabízí Kverneland bezkonkurenční ovladatelnost a manérovatelnost. Úzké vjezdy na pozemky a průjezdy i při celkové délce 9,50 m nejsou žádný problém. Výjimečný v oblasti čtyřrotorových shrnovačů je regulační panel hydrauliky. Ten umožňuje zajistit vždy stejný nastavitelný tlak předních rotorů na půdu. Tento systém aktivně podporuje ramena při zatížení a odlehčení v závislosti na podmínkách.

Snadno flegibilní Pracovní záběr se může měnit během jízdy a to v rozsahu od 9,50 m až do 15 m. Tím je možné optimální přizpůsobení porostům a dosažením dokonalého tvaru řádku. Řidič má možnost měnit pozici během jízdy, může reagovat v různých situacích na překážky před rotory a to bez změny směru jízdy.



2bodová spodní agregace umožňuje natočení až s 90°úhlem.



91150 C je na přání k dispozici s řízeným podvozkem. To je příspěvek k ještě větší manérovatelnosti a posílení stability na svazích.



U každého rotoru si můžeme z kabiny nezávisle pomocí hydrauliky nastavit šířku a výšku.



Hydraulicky nastavitelný pracovní záběr může být od 9,50 m do 15,00 m.

Kverneland Taarup 95150 Cje Iso-Bus kompatibilní a je k dispozici s Focus nebo IsoMatch Tellus terminálem. Focus terminál je základní ovládací terminál a je vybaven zobrazením pro měření všech důležitých nastavení a ukládání dat. Unikátní IsoMatch Tellus terminal má dva integrované dotykové displeje a má možnost záznamu dat pro obslužný personál.



Všechny rotory mohou být individuálně nastaveny. Vynikající výška zdvihu umožňuje rychlou práci a obratnost.



Rychlá a snadná změna z transportní do pracovní polohy. I přes rotor o průměru 3,80 m má stroj celkovou výšku s připojenými rameny pod 4,00 m!



Díky chytrému skládacímu mechanismu nemusíme při silniční přepravě sejmout ramena prstů. V případě sejmutí ramen získáme výšku jen 3,35 m.



Pneumatické brzdy umožňují schválení na přepravní rychlost 40 km/hod.

Technická data

Model	9032	9035	9039	9142	9042 T	9043	9146	9469 S
								VARIO
Rozměry a hmotnosti								
Pracovní šířka (m)	3,20	3,50	3,90	4,20	4,20	4,30	4,60	6,90/7,70
Transportní šířka (m)	1,60	1,75	1,75	1,75	2,00	2,10	2,15	2,85
Transportní délka (m)	3,10	3,35	3,60	3,15	3,90	3,85	3,35	8,05
Transportní výška** (m)	-	-	-	-	-	-	-	3,15/4,00*
Hmotnost cca (kg)	320	420	460	610	540	500	660	1900
Šířka řádku (m)								
Výkonnost teoretická (ha/hod.)	3,5	3,9	4,3	4,6	4,6	4,7	5,1	7,6
Připojení								
Tříbodové (Kat.)	1/2	1/2	1/2	1/2	-	1/2	2	-
Dvoubodové spodní (Kat.)	-	-	-	-	-	-	-	2
Spodní lišta	-	-	-	-	•	-	-	-
Rotory / Ramena / Prsty								
Průměr rotoru (m)	2,60	2,80	3,05	3,35	3,35	3,35	3,65	3,35
Ukládání řádků	Vlevo	Vlevo	Vlevo	Vlevo	Vlevo	Vlevo	Vlevo	1-2 x vlevo
Počet rotorů	1	1	1	1	1	1	1	2
Počet ramen na rotoru	9	10	11	12	11	12	13	11/12
Počet Duo-prstů na rameni	3	4	4	4	4	4	4	4/5
Průměr prstů (mm)	9	9	9	10	9	9	10	9
Nastavení kontinuálního oblouku	-	-	-	•	-	-	•	-
Snímatelná ramena	•	•	•	•	•	•	•	•
Nastavení výšky	Zubové	Mech.	Mech.	Hydr.	Mech.	Mech.	Hydr.	Mech.
Pneumatiky / Nápravy								
Pneumatiky (pod rotory)	15x6.00-6	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	18x8.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
Tandemové nápravy, hvězdicové	o	o	o	•	•	o	•	Terralink
Tandemové nápravy	-	-	-	o	-	-	o	Quattro
Pneumatiky(podvozku)	-	-	-	-	-	-	-	10/75-15.3
Ostatní příslušenství								
Svahová aretace	o	o	o	•	-	o	•	-
Pneumatiky	-	-	-	-	-	-	-	-
Výkyvná podpěra	o	o	o	•	-	o	•	-
Bezpečnostní tabule	o	o	o	o	o	o	o	•
Osvětlení	o	o	o	o	o	o	o	•

• = Standardní výbava o = Příslušenství - = Není v nabídce * = Bez ramen prstů ** = Dvojitý řádek

9469 S	9071 S	9071 S	9472 C	9476 C	9177 S	9578 C	9584 C	91110 C	95150 C
EVO	VARIO	EVO							
6,90	6,60/7,10**	6,60/7,10	6,30/7,20	7,00-7,80	7,70/8,40**	7,00-7,80	7,60-8,40	9,30-10,90	9,50-15,00
2,85	3,00/2,45*	3,00/2,45*	2,82	2,85	2,85	2,85	2,85	2,75	3,00
8,05	7,10	7,10	5,84	5,80	8,90	5,80	6,10	7,20	9,20
3,15/4,00*	-	-	3,65	3,40/4,15*	3,20/4,00*	3,99/4,15*	3,30/4,00*	3,85-5,00	3,45/4,00*
1700	1390	1390	1620	1650	2220	1750	1850	2865	5700
				1,20-1,90		1,30-1,90	1,40-2,10	1,40-2,70	1,40-2,50
7,6	7,3	7,3	7,9	8,4	8,5	8,6	9,2	12	16,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	2	2	2	2	2	2	2
-	•	•	-	-	-	-	-	-	-
3,35	3,00	3,00	3,00	3,35	3,65	3,35	3,65	4,45	3,85
Vlevo	1-2 x vlevo	1-2 x vlevo	Střed	Střed	1-2 x vlevo	Střed	Střed	Střed	Střed
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
11/12	11/12	11/12	11	2x11	2x12	2x11	2x12	15	13/15
4/5	4	4	4	4	4/5	4	4	4	4/5
9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
•	•	•	-	•	•	•	•	•	•
Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Mech.	Hydr.	Mech.
16x6.50-8	18x8.50-8	18x8.5-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
Terralink	Terralink	Terralink	Terralink	Terralink	Terralink	Terralink	Terralink	Terralink	Terralink
Quattro	-	-	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro	Quattro	Contact
10/75-15.3	-	-	10/75-15.3	10/75-15.3	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	11.5/80x15.3	500/50-17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	o	-	-	-	-	380/55-17	550/45-22.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	-	•	•	•	•	•	•
•	•	•	-	•	•	•	•	•	•

Informace poskytnuté v této brožurě slouží pouze pro účely podání všeobecných informací a pro distribuci po celém světě. Poskytnuté informace nemohou být základem pro jakékoliv domáhání se náhrady škody právní cestou proti skupině Kverneland Group. Dostupnost modelů, technické údaje a vybavení na přání se může lišit podle konkrétní země. Informujte se prosím u Vašeho místního prodejce. Kverneland Group si ponechává právo kdykoliv provést změny na konstrukci nebo technických údajích, které jsou zobrazeny nebo popsány. Bezpečnostní zařízení smí být sejmuta ze stroje pouze pro účely vysvětlení, za účelem lepšího představení funkce strojů. Abyste se vyvarovali nebezpečí poranění, bezpečnostní zařízení nesmí být nikdy demontována.



Kverneland Group

Kverneland Group je přední mezinárodní společnost vyvíjející, vyrábějící a prodávající zemědělské stroje a poskytující služby.

Výrazné soustředění se na inovaci nám umožňuje poskytovat jedinečnou a širokou řadu výrobků s vysokou kvalitou. Nabízíme profesionální zemědělské veřejnosti stroje na přípravu půdy, setí, stroje pro sklizeň píce a lisování do balíků, rozmetání a postřikování.



Originální náhradní díly

Náhradní díly Kverneland Group jsou navrženy tak, aby zajistily spolehlivou, bezpečnou a optimální činnost stroje. Zároveň zajistí nízké náklady po celou dobu své životnosti. Vysoké standardy kvality jsou dosaženy díky použití inovačních metod při výrobě a patentovaných postupů ve všech našich výrobních závodech.

Kverneland Group má velmi profesionální síť partnerů, kteří Vás podporují servisem, technickými znalostmi i originálními náhradními díly.

Kverneland Group Czech s.r.o.

Košťálkova 1527, 266 01 Beroun
Tel.: 311 636 768

info@kvernelandgroup.com
www.kvernelandgroup.cz
www.kvgcz.cz

