

Polonesené pluhy

MANAGER CHALLENGER



www.kuhn.com



be strong, **be KUHN**



MANAGER CHALLENGER

Polonesené pluhy s nápravou KUHN

Budoucnost zemědělství spočívá v konkurenceschopnosti a ziskovosti. Řada pluhů Manager-Challenger se svými vlastnostmi přispěje k rychlé návratnosti vašich investic.

Pluhy KUHN vám umožňují:

- Udržovat vysoce jakostní strukturu půdy, efektivně zaorávat organický materiál a shluky materiálů rovnoměrně rozptýlit v půdním profilu, což zvýší vaše výnosy.
- Používat široký rozsah nastavení pracovního záběru a vynikající celkovou manévrovatelnost, která snižuje vaše náklady.
- Využívat výhody plynoucí z řady technických inovací, k nimž patří vyztužený rám z uzavřených profilů, proměnlivý pracovní záběr, systémy ochrany orebních těles (non-stop hydraulické jištění nebo sřizný šroub). Životnost pluhu se zvýší a vaše náklady na údržbu budou nižší.
- Získat výhody plynoucí z dlouhé životnosti, dlouhodobé provozní spolehlivosti, pracovat tak celý den bez přestávek – váš pluh si zachová vysokou užitnou hodnotu.

Rozhodněte se pro pluh firmy Kuhn! Vysoké výnosy a optimální finanční výsledky, to vše začíná kvalitní orbou.

KUHN nabízí řešení, které vyhovuje vašim požadavkům v oblasti:





ROBUSTNÍ ZÁVĚS

Rychloupínací závěs je přes rozporku umístěn nízko na stroji pro nejlepší možné rozložení hmotnosti a maximální trakci v obtížných podmínkách.



HYDRAULICKÁ SEKVENCE (PATENTOVÁNA) PRO SNADNÉ POUŽITÍ BĚHEM OTÁČENÍ

Stejná páka zvedá pluh z pracovní polohy a zároveň ovládá jeho obracení v jedné kombinované automatické operaci, značně tím zjednodušuje manévrovací souvratě a snižuje únavu řidiče.



MANAGER

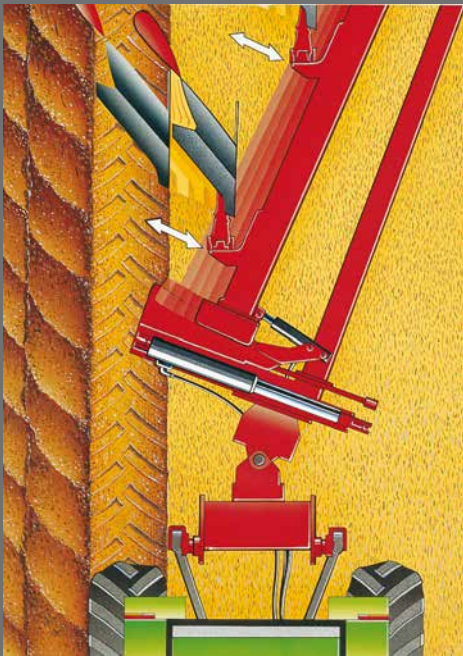
SRDCEM Z ŘAD POLONESENÝCH PLUHŮ!

Díky širokému výběru doplňků a bezpečnostních systémů, je polonesený pluh řady MANAGER vhodný pro většinu traktorů střední výkonové třídy. Jeho snadná ovladatelnost umožňuje nekompromisní nasazení i na těch nejobtížnějších pozemcích. Konstrukce tohoto výkonného pluhu umožňuje agregaci se střední výkonovou třídou traktoru a tím úsporu provozních nákladů.

ÚHEL ZATÁČENÍ AŽ 110° PRO LEPŠÍ MANÉVROVATELNOST

Pro lepší manévrovatelnost se pootočením pluhu zároveň pootočí podvozek pluhu. Pluhy s podvozkem mají kola blíže k traktoru oproti pluhům s jedním opěrným pluhem. To jim dává výhodu lepšího postavení pluhu k ose traktoru a zároveň menší rádius zatáčení, což znamená lepší manévrovatelnost a menší souvratě. Všechny polonesené pluhy KUHN umožňují díky svým hlavám úhel otáčení až 110°.





HYDRAULICKÉ NASTAVENÍ PRVNÍ RADLICE

Seřizování pluhu a záběru první radlice (úhel ve vztahu k traktoru) může být ovládáno ze sedadla traktoru jednoduchým pohybem jedné z pák. To umožňuje snadné přizpůsobení ke všem možným vnitřním rozchodům kol traktoru a umožňuje také úplné přesunutí prvního orebního tělesa mimo záběr. Záleží na aktuálních okolnostech např. při dokončování pole, překonání překážky atd.



PROPOJENÍ RÁMŮ PATENTOVANÝM KLOUBEM

Patentované propojení rámu umožňuje výborné kopírování pluhu ve zvlněném terénu a tím i konstantní hloubku orby po celé délce pluhu. Při vyhlubování pluhu jsou zvedány nejprve přední radlice a až poté zadní. Tím se zmenšují souvratě a zlepšuje se vzhled zoraného pole. Kloub se při otáčení automaticky zamkne (v transportní poloze zůstává rovněž zamknutý). V pracovní poloze se kloub automaticky odemyká.

DVOUKOLOVÝ PODVOZEK

Zaručená stabilita během otáčení
Tato technická koncepce umožňuje snížení těžiště. Otáčení se provádí pomocí přímého působení dvěma hydraulickými válci bez komplikované mechanické vazby. Tento velmi jednoduchý systém otáčení, který má minimum pohyblivých částí, snižuje jak riziko opotřebení, tak i případné požadavky na údržbu. Systém je dodáván s hydraulickou vyrovnávací pamětí (patentováno).

Excelentní stabilita při práci
Dvoukolový podvozek zajišťuje celkově dobrou stabilitu pluhu. Jedno kolo běžící v brzdě dodává pluhu vynikající boční stabilitu, zejména při práci na svazích.



POLONESENÝ PLUH S HYDRAULICKY NASTAVITELNOU VARIABILNÍ ŠÍŘKOU PRO MAXIMÁLNÍ VŠESTRANNOST

Vari-Manager splňuje moderní požadavky profesionálů

- Robustní a spolehlivý
- Celková ochrana pluhu - konstrukce s non-stop hydraulickým jištěním s automatickým návratem do pracovní polohy nebo střížný šroub chránící orební těleso a zámek pro přepravu.
- Díky plynulé změně záběru maximálně všestranný pluh s optimálním přizpůsobením všem pracovním podmínkám.



HLAVA PLUHU Z JEDNOHO KUSU

Rychloupínací závěs je umístěn přes rozporku nízko na stroji pro nejlepší možné rozložení hmotnosti a maximální trakci v obtížných podmínkách. Na obou koncích rozporky jsou třmeny pro její vyšší pevnost. Odolný závěs umožňuje užívání traktorů až 240 koní (176 kW).

SEKVENČNÍ OTÁČENÍ (PATENTOVÁNO)

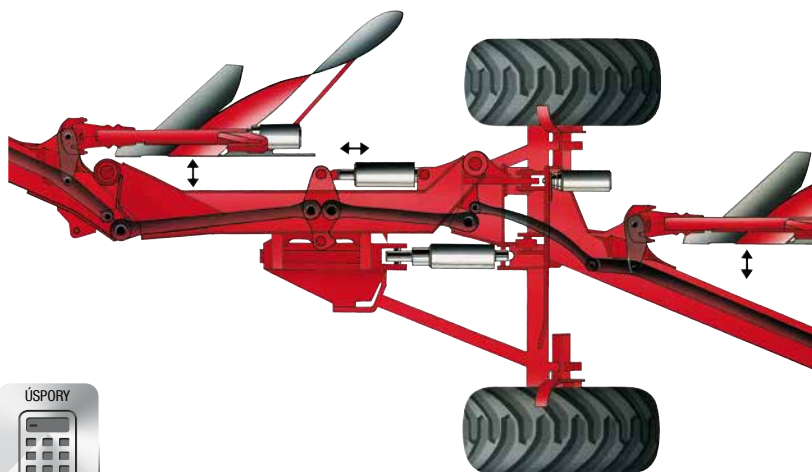


Sekvenční ventil je ovládán v kabině traktoru, stejná páka zvedá pluh z pracovní polohy a zároveň ovládá jeho otáčení v jedné kombinované automatické operaci, značně tím zjednodušuje manévrovací souvratě a snižuje únavu řidiče.



OTÁČENÍ PLUHU

Otáčení se provádí pomocí přímého působení dvěma hydraulickými válci bez komplikované mechanické vazby. Tento velmi jednoduchý systém otáčení, který má minimum pohyblivých částí, snižuje jak riziko opotřebení, tak i případné požadavky na údržbu. Systém je dodáván s hydraulickou vyrovnávací pamětí (patentováno).



VŠECHNY POHYBLIVÉ ČÁSTI PLUHU JSOU INTEGROVÁNY DO RÁMU PLUHU

Celý mechanismus pro změnu pracovního záběru je integrován do rámu pluhu. Všechna spojení a pohyblivé klouby jsou tímto způsobem plně chráněny před abrazivními činidly (prach, koroze), stejně tak i před možným poškozením nárazem.

Tato exkluzivní vlastnost pluhů KUHN zajišťuje dlouhou bezproblémovou životnost stroje. Pro vysokou odolnost jsou všechny komponenty maximálně robustní a kloubové spoje jsou opatřeny odolnými pouzdry.



VÝHODY VARIABILNÍHO SYSTÉMU

- Rychle přizpůsobitelný dostupné trakci
- Přizpůsobitelný různým půdním typům, půdnímu profilu a velikosti pozemku při zachování optimální pracovní rychlosti.
- Jednoduše přestavitelný systém záběru.
- Vyrovnání se s velkým množstvím posklizňových zbytků
- Doorávání do krajů pozemků.
- Snadné překonávání překážek při práci.



PLUHY KUHN PRO TRAKTORY VYŠŠÍCH VÝKONOVÝCH TŘÍD!

Řada Challenger je vhodná pro traktory s vysokým výkonem pro extrémně náročné podmínky. Počet radlic zajišťuje dosažení maximální výkonnosti.

Pluhy Challenger disponují rámem se čtvercovým profilem 220 mm zajišťující vysokou robustnost a dlouhou životnost. Orební tělesa jsou jištěna buď non-stop hydraulickým jištěním nebo trhacími šrouby. Díky patentovanému spojení rámu přes kloub jsou zajištěny výborné pracovní výsledky i maximální bezpečnost během transportu.



CHALLENGER 12 T on-land



HYDRAULICKÉ NASTAVENÍ PRVNÍ RADLICE

Seřizování pluhu a záběru první radlice (úhel ve vztahu k traktoru) může být ovládáno ze sedadla traktoru jednoduchým pohybem jedné z pák. To umožňuje snadné přizpůsobení ke všem možným vnitřním rozchodům kol traktoru a umožňuje také úplné přesunutí prvního orebního tělesa mimo záběr. Záleží na aktuálních okolnostech např. při dokončování pole, překonání překážky atd.





VÍCE PRACOVNÍCH ZÁBĚRŮ 14", 16" A 18"

U pluhů s non-stop jištěním i jištěním trhacími šrouby lze změnit pracovní záběr na 14", 16" nebo 18" jednoduchým přestavením vymezovacích šroubů. Tento záběr se nastavuje na každém orebním tělese změnou upevňovacího šroubu. Šroub se uvolní, orební těleso se pootočí a zajistí v příslušné poloze opětovným zajištěním šroubu. Podobným způsobem se přestaví spojení předního rámu s podvozkem. Úhel zadního rámu se mění změnou umístění distančních podložek.

ORBA ON LAND (MIMO BRÁZDU)



- lepší rozložení hmotnosti, snížení zátěže, menší zhutnění půdy
- snížení opotřebení pneumatik na kamenité půdě při jízdě v brázdě
- možnost použití extra širokých pneumatik, dvojmontáží nebo pásových traktorů

Pluhy Challenger lze přestavit z verze „on land“ na klasickou orbu v brázdě. To se hodí při vlhkých podmínkách, kde se snižuje tahový výkon traktoru. Ve verzi „on land“ musí být pluh vybaven předním opěrným kolem.



CHALLENGER 12 NSH on-land

ŠPIČKOVÁ TECHNOLOGICKÁ ÚROVEŇ KONSTRUKCE A VÝROBY

PROPOJENÍ RÁMŮ (PATENTOVÁNO)

Díky patentovanému spojení rámu kloubem je zajištěno optimální kopírování terénu, které lze upravit nastavením hydraulického systému. Tento systém dále umožňuje vyhloubit nejprve přední radlice a až poté ty zadní. Při otáčení pluhu a během transportu je kloub zablokovaný.



PŘEPRAVNÍ ODPRUŽENÍ

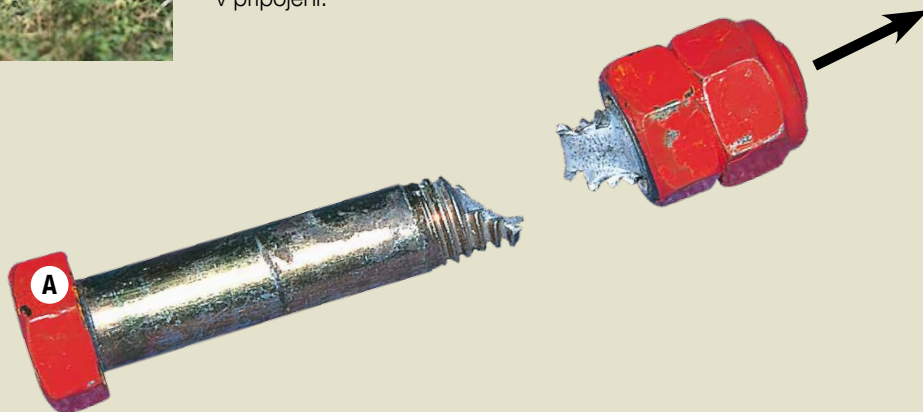
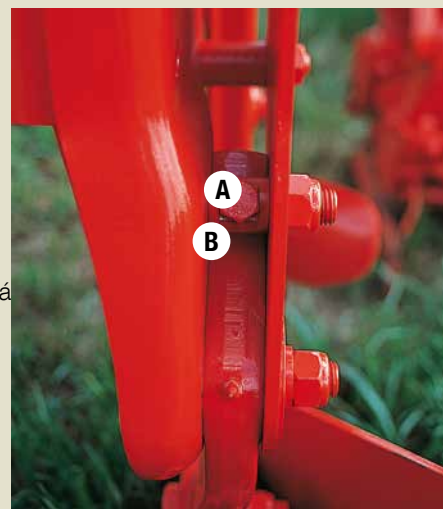
Pluhy Challenger disponují přepravním odpružením ve standardní výbavě. Během přepravy jsou tyto pluhy mnohem stabilnější než nesené nebo než pluhy s jedním opěrným kolem. Během transportu jsou maximálně kompaktní a díky odpružení i bezpečné bez zbytečného dynamického namáhání rámu.



JIŠTĚNÍ OREBNÍCH TĚLES POMOCÍ TRHACÍHO ŠROUBU

Jakmile síla působící na špičku pluhu překročí 3000 kg, dojde k utržení trhacího šroubu o průměru 16 mm. Tím se zamezí přílišnému namáhání orebního tělesa.

- Šroub **A** je veden ve směru shodném se směrem působení síly, tímto se liší od běžně používaných, kdy je osa střížného šroubu kolmá ke směru působení síly.
- V důsledku těchto „osových“ sil se opěra šroubu **B** při používání nikdy nezdeformuje ani se neohne
- Není možné, aby se šroub po utržení zachytil uvnitř. Jakmile působící síla překročí 3000 kg, šroub se utrhne a jednoduše odpadne stranou, což umožňuje jeho rychlou a snadnou výměnu.
- I po výměně několika utržených šroubů zůstává jistící systém maximálně pevný bez jakékoli vůle v připojení.



SYSTÉMY OCHRANY OREBNÍHO TĚLESA ZA VŠECH PRACOVNÍCH PODMÍNEK



AUTOMATICKÁ OCHRANA PLUHU (NON-STOP HYDRAULICKÉ JIŠTĚNÍ)

1. Přizpůsobení všem pracovním podmínkám

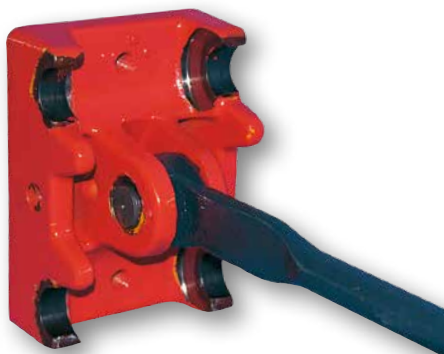
Systém NSH (hydraulické jištění non-stop) byl konstruován jak pro kamenité, tak pro různě těžké jílovité půdy. Svoji univerzálností umožňuje provádění plynulé orby i ve velmi kamenitých podmínkách. Při kontaktu s překážkou se orební těleso automaticky sklopí, a když překážku mine, vrátí se ihned do původní polohy. Není nutno vystupovat z traktoru a vyměňovat šrouby. Tento systém pracuje také jako vynikající tlumič nárazů při práci v terénu pokrytém kamením, protože pohlcuje veškeré vibrace. Přínosem je prodloužení životnosti pluhu a pohodlnější práce pro obsluhu.

Systém VARIBAR: Systém dodávaný jako nadstandardní výbava umožňující okamžitou změnu nastavení non stop jištění radlic.

Systém MAXIBAR: Tlak lze nastavit v rozsahu od 600kg do 2500kg a přitom zachovat pružnost systému. Tato možnost je zvláště užitečná při orbě na těžkých, ztuhnutých půdách.

VELMI ODOLNÉ OREBNÍ TĚLESO A SPOJOVACÍ TÁHLU PLUHU

- Veškerá místa vystavená působení tlaku procházejí ve výrobě speciální tepelnou úpravou.
- Protože kloubové spojení je jen jedno, veškeré síly působící na slupici pluhu se přenášejí v přímém směru, přes jedinou kovanou a tepelně upravenou spojovací tyč



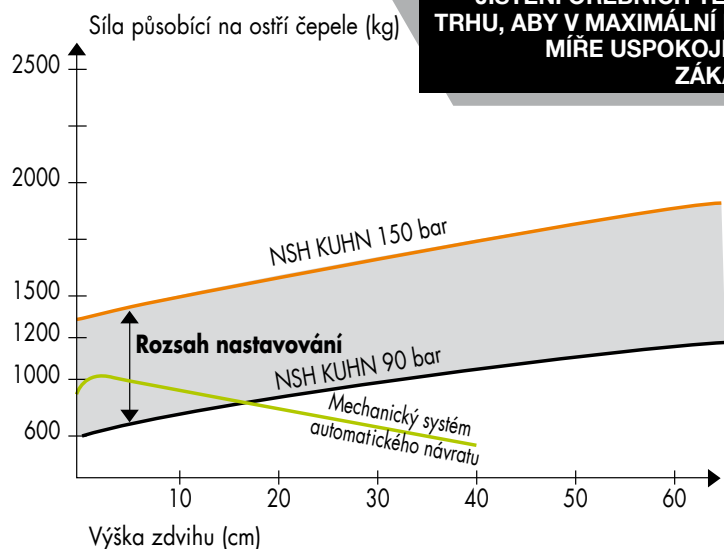
2. Jedinečná koncepce

Základní koncepce hydraulického non-stop jištění pluhu zajistí, že se těleso rychle zvedne poté, co narazí na překážku. Přitom se zvýší tlak a těleso se rychle vrátí do stabilní pracovní polohy.

SYSTÉM NSH PŘINÁŠÍ NÁSLEDUJÍCÍ VÝHODY:

- Dlouhá životnost a spolehlivost: Hydraulická technologie je spolehlivější, neprojevuje se opotřebením ani třením, méně pohyblivých míst (jedno těleso má pouze jedno kloubové spojení a dvě pohyblivé části).
- Ve srovnání s mechanickým jištěním konkurenčních značek je systém NSH lehčí přibližně o 25 kg na každé radlici.
- Snadné použití: Tlak na ostří čepele je možno rychle nastavit od 600kg po 1300kg jednoduchým natlakováním nebo vypouštěním hydropneumatického akumulátoru, který je namontován na hlavě pluhu.
- Vynikající provozní vlastnosti: Zpětné nastavení orebního tělesa je po přejetí překážky rychlé a přesné a tělesa při práci „nebubnují“.
- Kompaktnost: Spojovací táhlo systému NSH je umístěno uvnitř rámu pluhu a hydraulický válec je zabudován do profilu orebního tělesa tak, aby světlá výška nad terénem byla maximální a naražení na překážky a porost minimální.
- Velká vzdálenost od překážky: dláto s ostřím se může vyhloubit o 60 cm a vyhnout se o 20 cm do strany.

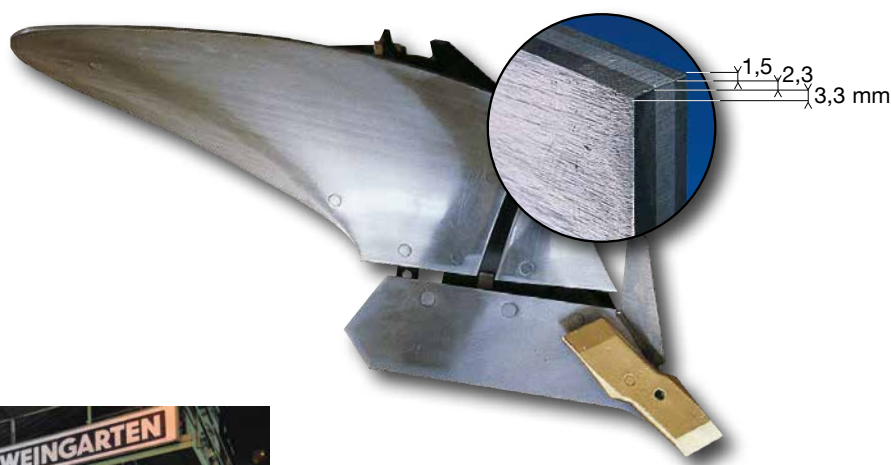
SPOLEČNOST KUHN ZVOLILA NEJMODERNĚJŠÍ SYSTÉM JIŠTĚNÍ OREBNÍCH TĚLES NA TRHU, ABY V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE USPOKOJILA SVÉ ZÁKAZNÍKY



MANAGER CHALLENGER

OREBNÍ TĚLESA PRO MAXIMÁLNÍ ÚSPORU NÁKLADŮ

1 - ODHRNOVAČKY TRIPLEX S RŮZNĚ SILNÝMI VRSTVAMI OCELI



VÝHRADNĚ OD FIRMY KUHN

- Odhrnovačky KUHN se vyrábějí z různých vrstev oceli Triplex
- Tloušťka otěruvzdorných povrchů se zvýšila na 3,3 mm = vynikající ochrana

2 - OREBNÍ TĚLESA KONSTRUOVANÁ TAK, ABY SE SNÍŽILY PRVOZNÍ NÁKLADY



Čepele jsou kované pod tlakem 5500 tun, což zajišťuje::

- vynikající odolnost proti otěru.
- vytvoření samoostřicího profilu (díky zrnité struktuře oceli, která vzniká při procesu kování).



MARATHON®

Speciální, tepelně upravená kovaná ocel. Pro maximální efektivitu oboustranné a zajišťující lepší ochranu ostří.



OLYMPIC®

Speciální, tepelně upravená kovaná ocel. Pro maximální efektivitu oboustranné se zvýrazněným tvarem třecích zón zajišťující delší životnost a lepší ochranu ostří. Dláto je samo ostřící, aby byla kvalita orby konstantní.



SUPER MARATHON®

Dláto ze speciálně tepelně zpracované kované oceli opatřeno karbidem wolframu. Vysoce odolné proti opotřebení. Čtyři až pět krát delší životnost než u běžných dlát. Dláto si zachovává svoje ostří pro vynikající pronikání do půdy.





STANDARTNÍ OREBNÍ TĚLESA



UNIVERZÁLNÍ OREBNÍ TĚLESO NP

Odhrnovačka v přední části válcovitá, v zadní části šroubovitá. Hloubka orby 15 až 30 cm. Velmi flexibilní použití do všech podmínek. Velmi dobré drcí vlastnosti a vynikající zaorávání rostlinných zbytků.



ŠIROKÉ ŠROUBOVITÉ OREBNÍ TĚLESO LP

Jedná se o vysoce výkonnou, dlouhou šroubovitou radlici, jejíž přednosti se pozitivně projevují při orbě do 30 cm. Je zvláště vhodná pro práci na těžkých a vlhkých jílovitých půdách.

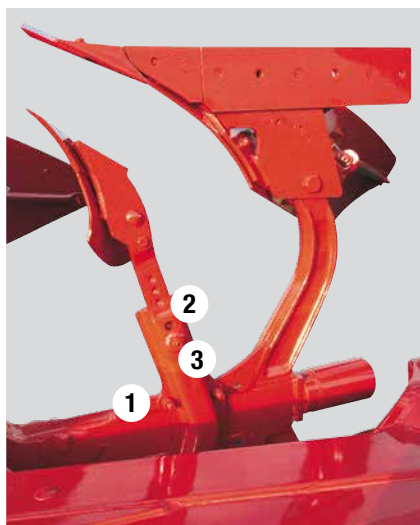


PRUTOVÉ OREBNÍ TĚLESO VP

Radlice skládající se z nezávislých, vyměnitelných prutů. Díky menšímu orebnímu odporu lze agregovat s nižší výkonovou třídou traktorů než v případě klasických odhrnovaček.



VYSOCE KVALITNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



NEZÁVISLÉ PŘEDRADLIČKY SE SNADNÝM NASTAVENÍM

Každá předradlička je zcela samostatná a je pevně uložena v uchycovací kapse. Pro ochranu těchto předradliček slouží trhací šroub, přičemž je lze nastavovat ve třech různých směrech:

- 1** Dopředu a dozadu – možnost volby tří poloh šroubu vzhledem ke slupici ořebního tělesa pomocí otvoru se zahloubením pro maximální bezpečnost.
- 2** Nahoru a dolů – rychlé a přesné nastavení výšky (nastavení 20cm) rovněž pomocí otvorů se zahloubením ve slupici předradličky, což umožňuje její upevnění v požadované výšce.
- 3** Do stran – pro přesné nastavení vzhledem ke krojidlu (pokud je na stroji k dispozici).



KOTOUČOVÉ KROJIDLO

Kotouč má průměr 500 mm. Je hladký nebo ozubený (600 mm na přání u modelů s trhacím šroubem).



ZHRNOVACÍ LÍMEC

K zaorávání posklizňových zbytků v obtížných podmínkách, kde by jinak jejich velké množství mohlo předradličky ucpat.



VÍCEÚČELOVÁ PŘEDRADLIČKA ZX

Dobře přizpůsobitelná pro orbu obilního a kukuřičného strniště. ZXL – velká radlice, ZXE – malá radlice



ŠROUBOVITÁ PŘEDRADLIČKA ZH

Šroubovitá předradlička pro hluboké zaorávání posklizňových zbytků. Dobře přizpůsobená orbě luk.



VELKOKAPACITNÍ PŘEDRADLIČKA ZRL

Velkokapacitní předradlička umožňující zapravování posklizňových zbytků v celém půdním profilu. Vynikající zaklápění slámy a kukuřičných zbytků.

RAMENO PRO PŮDNÍ PĚCH S HYDRAULICKÝM ZÁMKEM



Rameno je k dispozici pro všechny řady pluhů. Umožňuje připojení pěchů pro úpravu zoraného pole s hydraulickým zámkem. Na části ramene se závěsným hákem, tam kde je největší nebezpečí poškození, jsou všechny mazničky a hydraulická potrubí chráněny uvnitř konstrukce hlavy. Při dopravě se rameno vyklápí směrem nahoru.



MODULÁRNÍ KONSTRUKCE

Každý pluh se skládá ze tří základních částí: 1 přední rám, 1 zadní rám a prodloužení. Podle specifikací uvedené v tabulce níže, lze sestavit pluh odpovídající výkonu Vašeho traktoru.



KOLO PRO OVLÁDÁNÍ PRACOVNÍ HLOUBKY

Dodává se s průměrem pneumatiky 600 mm (řady MANAGER) nebo 690 mm (řady CHALLENGER) a je vybaveno volně otočným čepem ze strany na stranu ke kopírování všech změn pracovního záběru.

Kolo je jednoduché konstrukce a snadno nastavitelné: nastavení hloubky umožní ruční otáčení šroubem **C** s možností nastavení hloubky nezávisle zleva do prava.



KOLO PRO HLOUBKOVÉ VEDENÍ S TLUMIČEM NÁRAZŮ

K dispozici pro sérii CHALLENGER je pneumatika o průměru 690 mm. Tlumič rázů tlumí nárazy kola dopadajícího na zem při otáčení pluhu a také zajišťuje, aby se kolo dostalo do správné polohy, když je pluh v pracovní poloze.



SLUŽBY KUHN

VÝHODY PLYNOUCÍ ZE SLUŽEB A SERVISU TECHNIKY KUHN.

KUHN sos order

Servis expresních dodávek náhradních dílů 24/7

Potřebujete urgentně náhradní díl? Se službou KUHN SOS ORDER Vám budou expresně zasílány 7 dní v týdnu, 365 dní v roce. Stroje nejsou k tomu, aby čekaly v dílně na náhradní díl, ale aby jezdily.

KUHN protect +

Volba profesionálů!

Využijte garanci 36 měsíců pomocí služby KUHN PROTECT +, abyste se mohli koncentrovat plně na práci a potenciál Vašeho stroje, který očekáváte při jeho nákupu.

KUHN i tech

Pro rychlejší opravy!

Porucha se stane vždy, když ji nejméně potřebujete. Díky službě KUHNITECH Vám může Váš prodejce poskytnout podporu rychle a efektivně. Přesná diagnóza a pomoc 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

KUHN finance

Investujte výhodně!

Potřebujete nový stroj, ale Vaše finanční situace není ideální? Modernizujte Vaši farmu pomocí služby KUHN FINANCE, které se přizpůsobí Vaši potřebám a nárokům.


Technické údaje
MANAGER CHALLENGER

Model	Počet orebních těles	Konfigurace rámu	Maximální výkon traktoru (kw/hp)	Hmotnost (kg)	Jištění	Pracovní záběr (palce)	Světlá výška (cm)		Možnost tělesa diamond	
							Pod rámem	Rozteč or. těles		
MANAGER	Manager C	5	3 + 2	110/149	Trhací šroub	14" a 16" 35 a 40	80	102	-	
		6	3 + (2 + 1)	132/179						2420
		7	(3 + 1) + (2 + 1)	154/209						2690
		8	(3 + 1 + 1) + (2 + 1)	176/239						2960
	Manager F10	5	3 + 2	110/149	non stop jištění NSH	14", 16" a 18" 35, 40 a 45	80	102	ANO	
		6	3 + (2 + 1)	132/179						2800
		7	(3 + 1) + (2 + 1)	154/209						3100
		8	(3 + 1 + 1) + (2 + 1)	176/239						3400
	Vari-Manager	5	3 + 2	110/149	non stop jištění NSH	12" až 20" 30 až 50	80	102	ANO	
		6	3 + (2 + 1)	132/179						3500
		7	(3 + 1) + (2 + 1)	154/209						3850
		8	(3 + 1 + 1) + (2 + 1)	176/239						4200
CHALLENGER	Challenger T	7	4 + 3	210/287	Trhací šroub	14", 16" a 18" 35, 40 a 45	80	102	ANO	
		8	(4 + 1) + 3	240/322						4048
		9	(4 + 1) + (3 + 1)	270/369						4336
		10	(4 + 1 + 1) + (3 + 1)	300/410						4624
		11	(4 + 4) + 3	330/451						4912
		12	(4 + 4) + (3 + 1)	360/492						5200
	Challenger NSH	7	4 + 3	210/287	non stop jištění NSH	14", 16" a 18" 35, 40 a 45	80	102	ANO	
		8	(4 + 1) + 3	240/322						4428
		9	(4 + 1) + (3 + 1)	270/369						4746
		10	(4 + 1 + 1) + (3 + 1)	300/410						5064
		11	(4 + 4) + 3	330/451						5382
		12	(4 + 4) + (3 + 1)	360/492						5700

Pro více informací kontaktujte svého prodejce
KUHN nebo navštivte webové stránky
www.kuhncenter.cz



Navštivte nás na našich
kanálech YouTube.

 www.kuhn.com	Váš dealer společnosti KUHN
---	-----------------------------

Některé stroje mají značnou hmotnost. Berte vždy v úvahu celkovou hmotnost traktoru, jeho nosnost a maximální zatížení na nápravu. Zatížení přední nápravy traktoru musí činit minimálně 20% pohotovostní hmotnosti traktoru. Náš stroj je vyroben ve shodě s evropskými předpisy pro strojní zařízení, platnými v členských státech Evropské unie. V zemích mimo EU naše stroje vyhovují bezpečnostním předpisům těch zemí, kterých se to týká. Některá bezpečnostní zařízení mohou být odstraněna, aby náš prospekt umožnil jasnější zobrazení. Za žádných okolností by neměl být stroj v provozu bez nezbytných bezpečnostních zařízení (podle specifikací v montážních instrukcích a návodu k obsluze). Ponecháváme si právo změny jakékoliv konstrukce, technických údajů nebo seznamu materiálů bez dalšího oznámení. Stroje a příslušenství v tomto dokumentu jsou chráněny alespoň jedním patentem nebo ochrannou známkou. Patenty zapsané v tomto dokumentu mohou být registrovány v jedné nebo více zemích.

KUHN je také na

