

Nesené žací stroje

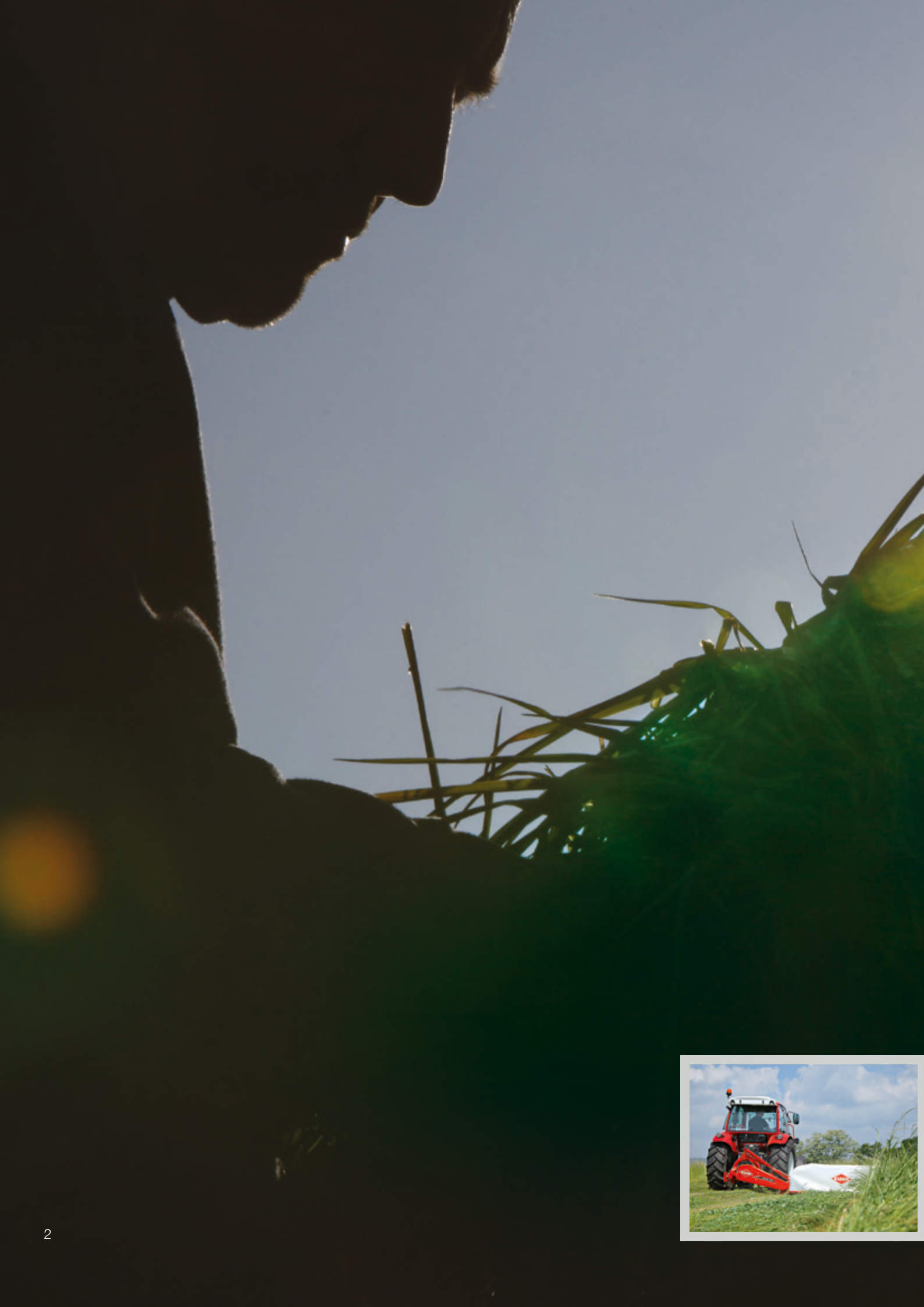
ŘADA GMD 10
ŘADA GMD 100
ŘADA GMD 105



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



GMD

16

20

24

28

GMD

240

280

310

GMD

285

315

355

PŘÍNOS Z ROZSÁHLÝCH ZKUŠENOSTÍ

Každý úspěšný chovatel dobytka ví, že čím kvalitnější píci sklídí, tím větší užítkovost jeho dobytek bude mít. Čím více nutričních hodnot v píci, tím kvalitnější krmivo.

JAK ZACHOVAT VYSOKOU KVALITU PÍCE

S žacími lištami od firmy KUHN se můžete spolehnout na technologie, které vám pomohou sklízet čistou píci, zachovají její strukturu a ochrání porost. Také integrují funkce pro optimalizaci tlaku na půdu a transport.

JAK USPOŘIT ČAS A PŘEDEJÍT PROBLÉMŮM

Spolehlivost žacích lišt řady 100 zajišťuje jejich dlouhou životnost. Důležité části, jako např. závěsová konzola, byly na modelech GMD 100 zesíleny pro vyšší odolnost těchto strojů.

Přehled žacích lišt řady GMD 10, 100 a 105:

	Pracovní záběr (m)	Přípevnění nožů
GMD 16	1,60	Klasické šrouby
GMD 20	2,00	Klasické šrouby
GMD 24	2,40	Klasické šrouby
GMD 28	2,80	Klasické šrouby
GMD 240	2,40	FAST-FIT nebo šrouby
GMD 280	2,80	FAST-FIT nebo šrouby
GMD 285	2,80	FAST-FIT
GMD 310	3,10	FAST-FIT nebo šrouby
GMD 315	3,10	FAST-FIT
GMD 355	3,50	FAST-FIT





JEDNODUŠE KVALITNÍ PÍCE

Objemná krmiva představují nejlevnější zdroj krmných dávek. Kvůli rostoucím cenám krmných směsí, jádrového krmiva, minerálů, koncentrátů apod. je stále důležitější produkovat kvalitní objemová krmiva s vysokým obsahem živin pro snížení potřebného množství těchto drahých složek krmiva. Pro zachování nutričních hodnot píce je kosení první operací, která výrazně ovlivní celkové výsledky kvality krmiva. Značka KUHN se při vývoji žacích strojů řídí zásadami efektivní sklizně při zachování vysoké kvality píce.

Více informací o sklizni kvalitní píce najdete na forage.kuhn.com



SEČENÍ NA SPRÁVNOU VÝŠKU

- pro zamezení kontaminace píce hlínou nejen během sečení, ale i při následných operacích
- optimální pracovní výška je důležitá pro sklizeň píce s vysokým obsahem živin. Je-li strniště příliš nízké, vzniká lepší prostředí pro růst plevelů.



ZAJIŠTĚNÍ ČISTÉHO ROVNOMĚRNÉHO ŘEZU

Konstrukce žací lišty, žacích disků a nožů musí umožnit jeden čistý řez při sečení píce. Je-li píce vícekrát nakrácena, hrozí ztráta lístků a ztráta drahocenných nutričních látek.



ŘEŠENÍ KUHN

Optimální výšku sečení lze nastavit délkou třetího bodu. V případě požadavku na vyšší střížně jsou k dispozici na přání vyšší splazy.

Jedinečné provedení žací lišty

- nože mají optimální tvar pro co nejlepší kvalitu sečení
- oválné disky se starají o efektivní unášení posečené trávy

Protiběžné disky

Disky se otáčejí proti sobě, aby se zabránilo opakovanému nakrácení píce.

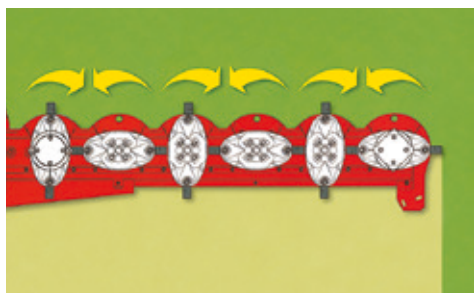
Dokonalé kopírování půdy

- Žací lišta je umístěna blízko ke kolům traktoru pro zajištění dokonalého kopírování na nerovném terénu.
- Optimální poloha odlehčovacích pružin zajišťuje optimální odpružení žací lišty.
- Přesné nastavení přitlaku.
- Lišta působí na půdu pouze minimálním přitlakem.

Díky tomu je zajištěna maximální ochrana píce před kontaminací zeminou.

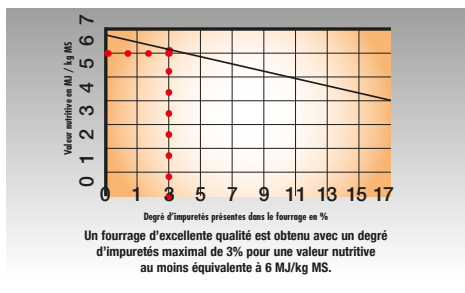
Výhody žacích lišt

- Dokonalé kopírování půdy umožňuje vysoké pracovní rychlosti.
- Vysoká spolehlivost žacích strojů KUHN.
- Hydraulický doraz pro přizvedávání na souvratu u modelů GMD 240 až 310.



PÍCE MUSÍ BÝT POSEČENÁ, NIKOLI NAŘEZANÁ!

Píce musí být po posečení uložena do řádku, ne dále řezána. Další nařezání píce způsobuje snížení obsahu živin a zvýšení energetické náročnosti stroje.



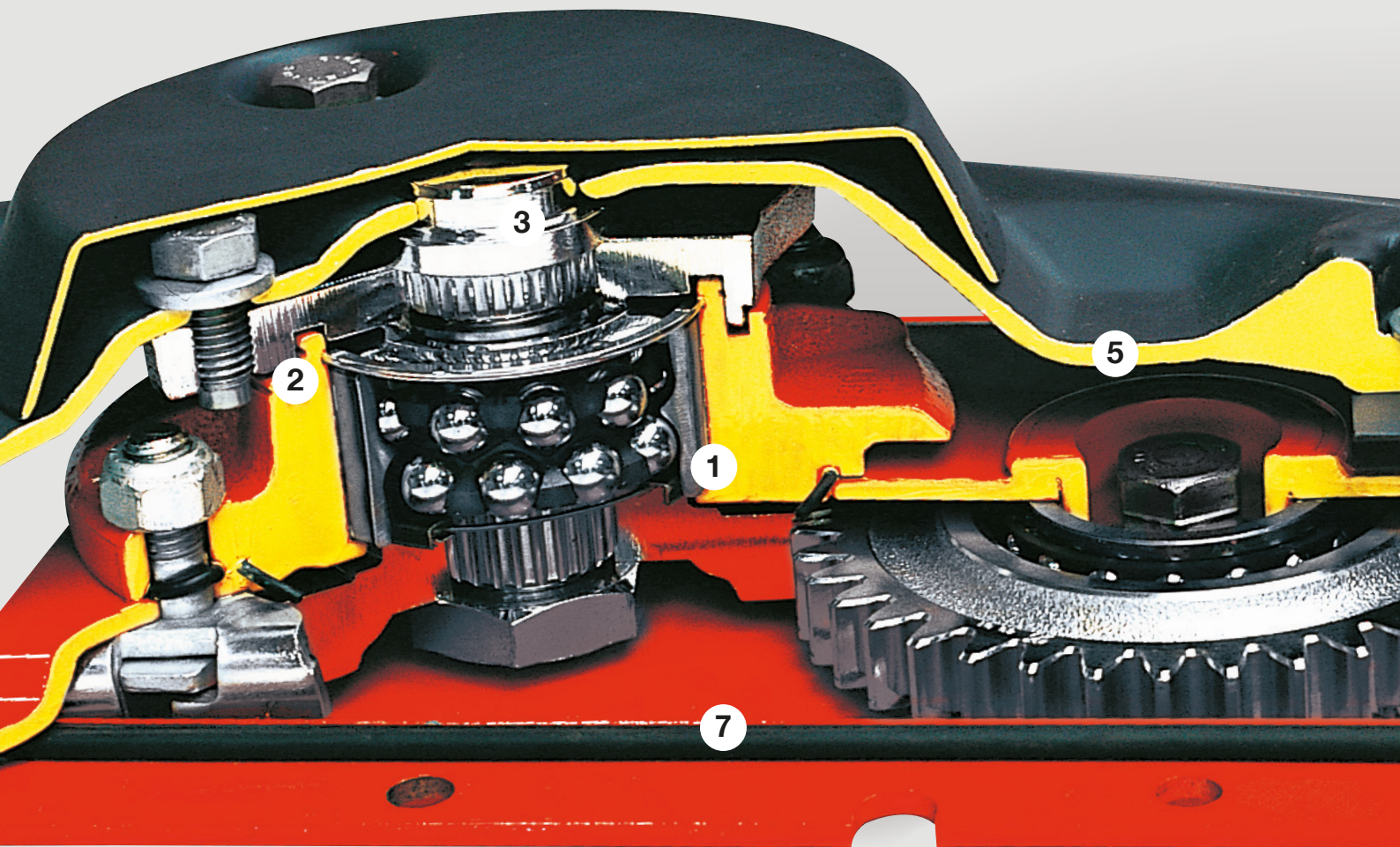
OCHRANA POROSTU

Čím více je travní porost produktivní, tím více je náchylný k poškození. V případě poškození drnu vznikají vhodné podmínky pro růst obtížně zničitelných plevelů jako např. šťovík nebo pampeliška. Ty se pak dostávají do sklizené píce a snižují její kvalitu.



SEČENÍ VE SPRÁVNÝ ČAS

Hlavně při sklizni senáže je důležitý správný termín sklizně pro zachování obsahu cukru, proteinů, minerálů a sušiny. Jedině využitím krátkého časového období lze využít maximální potenciál píce.



Některé diskové žací stroje mohou vypadat stejně jako stroje KUHN. Důležitý není vnější vzhled, ale vnitřní vybavení. Firma KUHN má náročné standardy pro zajištění dlouhé životnosti a vysoké spolehlivosti. Prohlédněte si blíže, co Vám žací lišta řady 100 nabízí.

1. **Odolnost vůči nejvyššímu zatížení:** vysoce odolná ložiska v jednolitém pouzdru nepodléhají deformacím.
2. **Delší životnost:** ložiska hřídelí disků absorbují radiální síly pro jejich dlouhou životnost.
3. **Ochrana při nárazu na překážku:** systém PROTECTADRIVE chrání převodový mechanismus žací lišty v případě nárazu na překážku
4. **Vysoká ochrana vůči opotřebení:** šrouby, které drží nože, jsou kompletně chráněny v žacích discích.
5. **Min. riziko opotřebení nebo vzniku vůlí:** ozubená kolečka jsou usazena do velmi odolných, za tepla tvářených, ocelových pouzder.
6. **Spolehlivost:** ozubená kolečka s velkým průměrem jsou vyrobena z velmi kvalitního materiálu s vytvrzenými zuby.
7. **Dokonalé těsnění:** velmi kvalitní o-kroužky pro dokonalé těsnění.

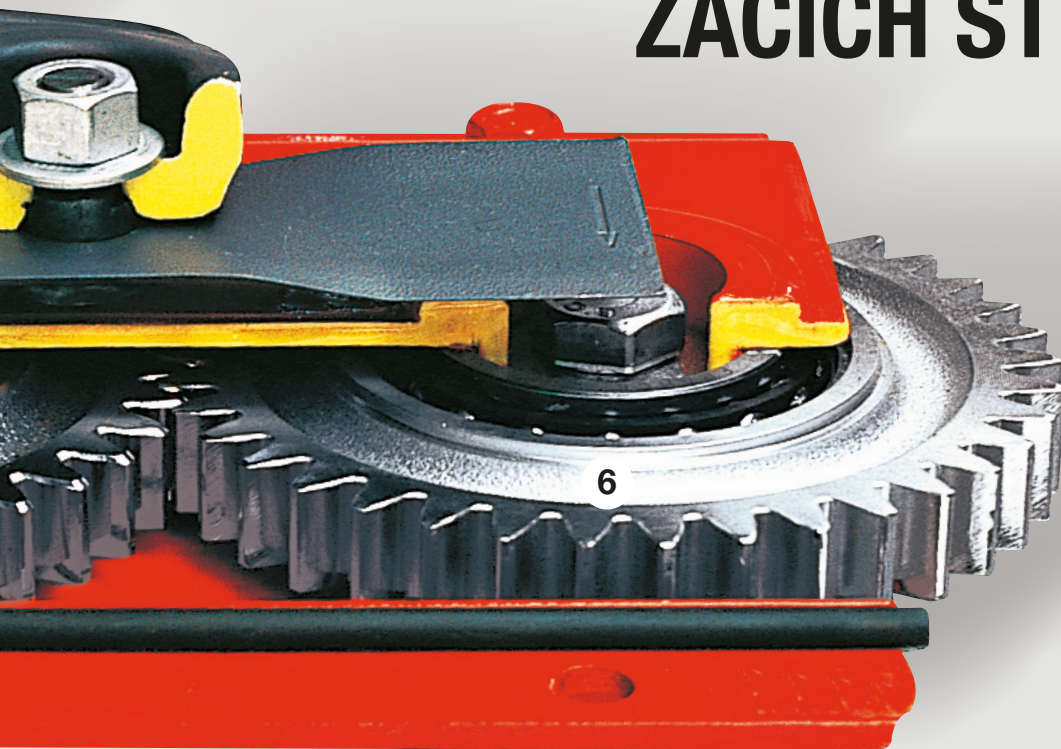


MINIMÁLNÍ PROSTOJE

- moduly žací lišty lze snadno a rychle demontovat a zase namontovat zpět. Případné opravy se tak provádějí při snížených nákladech a minimálním prostoji.
- bezpečnost je zajištěna i v případě nárazu na překážku: šrouby modulu jsou pevně spojeny s horní polovinou pláště žací lišty. Neexistují žádná slabá místa ani riziko vytržení.

PODÍVEJTE SE BLÍŽE NA KLÍČOVÝ PRVEK ŽACÍCH STROJŮ KUHN

4



Nože FAST-FIT lze snadno a rychle vyměnit



Klasické šrouby

FAST-FIT NEBO KLASICKÉ ŠROUBY = 100% SPOLEHLIVOST

Diskové žací stroje řady GMD 240 až 355 mohou být osazeny rychlovýměnnými noži FAST-FIT. Během jejich vývoje bylo uděláno vše pro zajištění rovnocenné bezpečnosti jako při upevnění klasickými šrouby.

3 PRVKY PRO MAXIMÁLNÍ SPOLEHLIVOST:

- Silná listová pružina zajišťuje konstantní přítlak na nože.
 - Listovou pružinu lze stlačit pouze v jednom místě, když je nůž na středu disku. Je tak zajištěna maximální bezpečnost, aby nedocházelo k uvolnění nože při práci. Pro nižší náklady na údržbu lze čep, který drží nůž, vyměnit nezávisle na listové pružině.
 - Velmi čistý řez díky vysoké kvalitě, odolnosti nožů a jejich optimálnímu tvaru.
- Kvalita sečení je velmi vysoká díky kompaktnosti žací lišty a díky dokonalému tvaru nožů a žací lišty.

JEDNODUCHÉ PROVEDENÍ, VYNIKAJÍCÍ KVALITA

Řada GMD 10 je určena pro malé a střední farmy. S pracovním záběrem od 1,6 m do 2,8 m mají tyto žací lišty jednoduchou konstrukci a mnoho dalších funkcí pro zajištění čistého řezu. Všechny modely jsou osazeny robustní a efektivní lištou řady 100.



ODLEHČOVACÍ PRUŽINA PRO DOKONALÉ KOPÍROVÁNÍ PŮDY

Odlehčovací pružina umožňuje dokonalé kopírování půdy. Odpružení se nastavuje na hlavním rámu pomocí zdvižného zařízení traktoru.



DOKONALÉ KOPÍROVÁNÍ ŽACÍ JEDNOTKY

Žací jednotka kopíruje dokonale terén s maximální přesností i při sečení příkopů nebo strání.



SPOLEHLIVÁ NÁRAZOVÁ POJISTKA

Při nárazu na překážku se aktivuje klasická mechanická nárazová pojistka, aby nedošlo k poškození stroje. Do pracovní polohy se jednotka vrátí couvnutím traktoru.

TA ŘEZU

JAK DOSÁHNOUT ČISTÉHO A ROVNOMĚRNÉHO ŘEZU

ŽACÍ LIŠTA IHNED REAGUJE NA ZMĚNY TERÉNU

Mezera mezi žací lištou a koly traktoru je velmi malá. Lišta tak dokonale kopíruje terén nezávisle na charakteru terénu.



SPOLEHLIVÝ TOK POSEKANÉHO MATERIÁLU

Tvar disků zajišťuje spolehlivé unášení posečené trávy, která díky tomu není vícekrát nakrácena.



VNĚJŠÍ SHAZOVACÍ DISK PRO DOKONALÉ TVAROVÁNÍ ŘÁDKU

Shazovací disk je umístěn za vnějším diskem s kuželem. Stará se tak o zúžení řádku posečené trávy aby při dalším přejezdu kola traktoru nepřejížděla řádek, ale jela mimo něj. Výhody shazovacího disku oproti shazovacímu plechu:

- disk je kompletně schován pod plachtou.
- není v kontaktu se zemí.
- odpadá riziko poškození při couvání nebo otáčení.



NÁHONOVÁ KLOBOVÁ HŘÍDEL S PŘETĚŽOVACÍ SPOJKOU

Náhonovou kloubovou hřídel lze vybavit volnoběžkou pro ochranu převodového ústrojí traktoru.



SPOLEHLIVÉ ŽACÍ STROJE PRO INTENZIVNĚJŠÍ PRACOVNÍ VYUŽITÍ

Jako nástupci osvědčených žacích lišt KUHN GMD 600-800 Vás nové modely GMD 240, 280, a 310 přesvědčí svými silnými argumenty. Byly vyvinuty s cílem přizpůsobit se stále zvyšujícím se pracovním podmínkám:

- narůstající plochy k sečení,
- vyšší pracovní rychlosti,
- delší transportní vzdálenosti a vyšší přepravní rychlosti dosahujících 40 až 50 km/h.



SNADNĚJŠÍ OTÁČENÍ NA SOUVRATÍ VYŠŠÍ ODOLNOST

Na modelech GMD 240 až 350 se pro vyšší pracovní komfort nově nepoužívá mechanický doraz pro přizvedávání na souvratí, ale hydraulický ventil, který omezuje zdvih pro přizvednutí. Výsledkem je menší mechanické namáhání stroje.

Pro vyšší odolnost během práce a během transportu jsou všechny modely GMD řady 100 vybaveny zesílenější závěsovou konzolí. Výsledkem je o 70 % vyšší odolnost vůči mechanickému namáhání.

RÁM OCHRANNÉ PLAGHTY

Pro vyšší odolnost převzali tyto stroje rám ochranné plachty od modelu GMD 350.

VYNIKAJÍCÍ KVALITA SEČENÍ

DOKONALÉ ODPRUŽENÍ ŽACÍ LIŠTY PO CELÉ JEJÍ DÉLCE

Větší odlehčovací pružiny zajišťují dokonalé odpružení žací lišty po celé její délce.



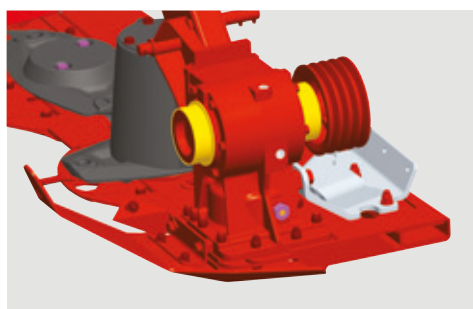
CHYTRÉ ŘEŠENÍ UCHYCENÍ ŽACÍ LIŠTY

Zdvíhací systém a odpružení umožňuje zvedání žací lišty pouze hydraulickým válcem bez použití zdvižného zařízení traktoru.



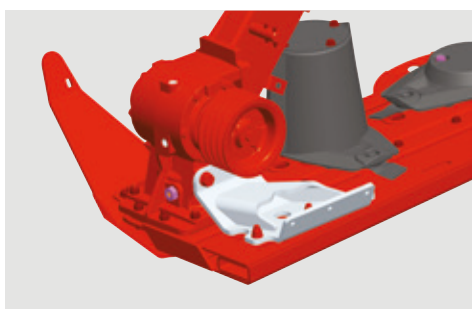
ŠIROKÝ ROZSAH PRACOVNÍCH ÚHLŮ LIŠTY

Díky kinematice žacích jednotek lze s žací jednotkou pracovat v rozsahu úhlů $+35^\circ$ až -25° . Lze tak snadno vysekat meze nebo příkopy.



ÚPRAVA ULOŽENÍ OTOČNÉHO KLOUBU

Hlavní otočný kloub prošel úpravou pro prodloužení jeho životnosti. Kloub je nyní uložen na bronzových pouzdech.



ZESÍLENÉ SPOJENÍ PŘEVODOVKY S ŽACÍ LIŠTOU

Spojení žací lišty s převodovkou vyztužuje nový, zesílenější držák. Tato úprava zvyšuje odolnost o 40 %.



VELKÁ SVĚTLÁ VÝŠKA

Při sečení dlouhé píce je důležitá velká světlá výška na konci žací lišty, kde se potkává neposečená píce s posečenou pící.

RYCHLÉ PŘESTAVENÍ Z PRACOVNÍ DO TRANSPORTNÍ POLOHY



PŘESTAVENÍ DO TRANSPORTNÍ POLOHY Z KABINY TRAKTORU

Modely GMD 240 až 350 lze přestavit do transportní polohy pomocí hydrauliky z kabiny traktoru. Ušetříte tak spoustu času zejména při práci na malých polích.



Varianty žacích disků



DISKY FAST-FIT

Žací lišty řady GMD 240, 280, 310 a 350 lze osadit rychlovýměnnými noži FAST-FIT. Pro ušetření nákladů lze čep uchycení nože vyměnit nezávisle na listové pružině. Bylo uděláno vše pro zajištění toho, aby uchycení FAST-FIT dosáhlo bezpečnosti jako při uchycení šrouby.



STANDARDNÍ DISKY

Na přání jsou k dispozici žací disky se šroubovanými noži. Nože pak mohou být v klasickém provedení nebo ve vroubkovaném provedení.



HEAVY DUTY (HD) DISKY

Jedná se o zesílené provedení žacích disků do velmi náročných pracovních podmínek. Řadu GMD 100 lze těmito disky osadit, a to buď s klasickými noži nebo s vroubkovanými noži.

PRAKTICKÉ VÝHODY PRO ÚSPORU PENĚZ BĚHEM PRÁCE



POLOAUTOMATICKÉ NAPÍNÁNÍ ŘEMENU

Nastavení napnutí řemenů je poloautomatické. Pro řešení KUHN je typické, že mezera mezi kladkami je vždy stejná nezávisle na zatížení stroje.



JEDEN KLÍČ PRO VEŠKERÉ NASTAVENÍ

Jeden klíč, který je dodáván spolu se strojem, slouží k:

- nastavení odlehčovací pružiny,
- odstranění ochranného krytu,
- nastavení napnutí řemenů,
- výměně nožů (provedení se šrouby),
- odstranění disků.



PRO SNÍŽENÍ PROSTOJŮ

Pro úsporu času během sezony jsou diskové žací stroje GMD 240, 280 a 310 vybaveny kloubovým hnacím hřídelem s prodlouženým intervalem mazání každých 100 hodin.



Spolehlivá ochrana stroje!

Při nárazu na překážku se aktivuje nárazová pojistka žací lišty a jednotka se vytočí směrem dozadu. Zpátky se vrátí po couvnutí traktoru.



be strong, be **KUHN**

KUHN PARTS

Pro maximální spolehlivost

Slévárny i kovárny firmy KUHN se vyznačují vysokou technickou úrovní a díky propracovanému systému vyrábí náhradní díly dle potřeby a v pravý čas. Díky naší propracované logistice a silným partnerům se můžete spolehnout na včasnou a rychlou dodávku náhradních dílů za všech podmínek.



VZDOR ZÁKONŮM NEROVNÉHO TERÉNU

Pro doplnění modelové řady žací lišt KUHN byly vytvořeny tři nové žací stroje. Modely GMD 285, 315 a 355 jsou navrženy pro zemědělce, kteří potřebují efektivnější kopírování terénu a efektivnější ukládání materiálu do řádků na nerovných pozemcích. To je možné díky novému systému odpružení CONSTANT FLOAT a díky nové funkci přímého pohonu (prostřednictvím prvního kotouče žací lišty). S pracovním záběrem od 2,8 m do 3,5 m jsou tyto stroje schopny pracovat ve vysokých rychlostech při malém příkonu, což z nich činí ideální stroje pro práci na velkých plochách s nižšími náklady, aniž by to mělo dopad na kvalitu sečení.



VYNIKAJÍCÍ SEČENÍ



CONSTANT FLOAT

Systém odpružení žací jednotky je srovnatelný jako výkyvné kloubové uchycení. Je také extrémně stabilní, takže výška sečení je pravidelná, a to i při vysokých rychlostech. Porost je chráněn i když je mokrá. Nastavení odpružení je rychlé a jednoduché: není potřeba žádné nářadí.



NÁRAZOVÁ POJISTKA S EXTRÉMNÍM ROZSAHEM

Nárazová pojistka je odsazena do levé krajní části stroje s výkyvem dozadu o rozsahu až 22°. Stroj tak lépe absorbuje nárazy na překážku.



PRAVIDELNÝ ŘÁDEK

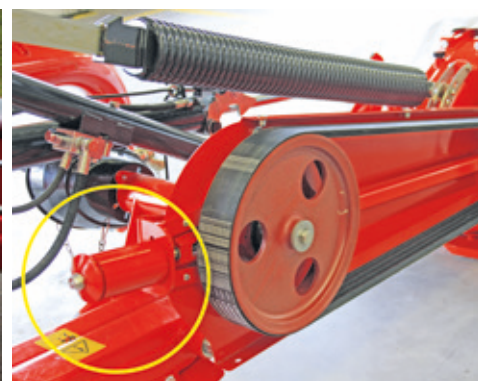
Vnější disk a shazovací disk vytvářejí jasnou mezeru mezi posečenou a neposečenou pící. To stejné se děje na druhé straně, aby byla dostatečná mezera na průchod pravého kola traktoru. Řádek je dobře tvarovaný, jednotný a snadno se tak sbírá.

KOMPAKTNÍ NA CESTĚ



Vylepšený systém závěsu se přizpůsobuje různým celkovým šířkám traktorů. Konstrukce lišty a hnacího systému činí stroj kompaktním pro přepravu. Vnější kryt žací lišty se automaticky sklopí, aby se snížila přepravní výška (na modelech GMD 315 a 355). Uložení stroje je na plocho. Při nedostatku místa lze použít parkovací stojan (volitelný doplněk) k vertikálnímu uložení stroje ve vaší kůlně.

SNADNÁ UDRŽBA STROJE



Žací stroje GMD mají nový systém přímého pohonu (A) žací lišty, který prochází přes první disk. Velký tok posečeného materiálu plynule přechází do zadní části stroje a to i na nerovných terénech nebo při opětovném sečení již posekané píce. Vnější spojovací výztuha (B) mezi žací lištou a ochranným rámem poskytuje nezbytnou oporu v těžkých pracovních podmínkách. Žací lišta je přístupná prostřednictvím dvojitého otevírání plachty. Údržba je tak mnohem snazší díky možnosti sklopení předního, zadního i bočního ochranného krytu (C).

Ušetřete čas při údržbě: řemen je vybaven napínacím systémem, na stroji nejsou žádná mazací místa a hlavní převodovka je s celoživotní náplní.

PRO ČISTÉ SEČENÍ PÍCE A DOKONALÉ TVAROVÁNÍ ŘÁDKU!

Čistá píce s vysokým obsahem živin a energie je klíčový požadavek pro zvýšení užitkovosti dobytka. Pro zamezení degradace píce přejezděním koly traktoru zajišťují tyto žací stroje dokonalé tvarování řádku. Na výběr jsou tři možnosti.



STANDARDNÍ VÝBAVA: DISK NA VNĚJŠÍ STRANĚ ŽACÍ LIŠTY

Shazovací disk je připevněn za vnějším žacím diskem a zajišťuje zúžení řádku, aby při dalším přejezdu jela kola traktoru mimo posečenou píci. Vůči shazovacímu plechům má shazovací disk výhody:

- není v kontaktu s půdou
- nehrozí jeho poškození při otáčení nebo couvání.



NA PŘÁNÍ: DISK NA VNITŘNÍ STRANĚ ŽACÍ LIŠTY PRO GMD 24 A 240

Tento disk zúžuje řádek na modelech GMD 24 a 240 na přibližně 1,50 - 1,60 m.



NA PŘÁNÍ: SHAZOVACÍ BUBEN NA DRUHÉM DISKU PRO GMD 28 A 280

Pro zúžení řádku lze klasický disk vyměnit za disk se shazovacím bubnem pro zúžení řádku na 1,70 - 1,80 m.



NA PŘÁNÍ: DISK NA VNITŘNÍ STRANĚ ŽACÍ LIŠTY PRO GMD 28 A 280

Využívá se v kombinaci se dvěma shazovacími bubny na GMD 28 a 280. Dojde tak ke zúžení řádku na 1,50 m.

PŘIPOJENÍ KE VŠEM TRAKTORŮM!



STANDARDNÍ VÝBAVA: PŘESTAVITELNÉ ZÁVĚSY

Pro umožnění využití celého pracovního záběru s různě širokými traktory jsou modely GMD 240 až 310 vybaveny přestavitelnými závěsy s rozsahem stranového posuvu 50 mm doleva i doprava.



NA PŘÁNÍ : PŘESTAVITELNÉ ZÁVĚSY S VĚTŠÍM POSUVEM

K dispozici je prodloužený čep na levé straně rámu závěsu, kterým lze modely GMD 240 až 310 posunout až o 200 mm doprava.



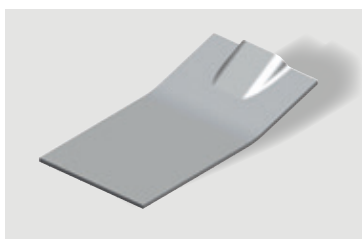
RYCHLOUPÍNACÍ ZÁVĚS

Modely GMD 240, 280 a 310 jsou kompatibilní s rychloupínacím závěsem kategorie 2. Pouze se musí přibjednat speciální rozporka.



NA PŘÁNÍ: VYŠŠÍ SPLAZY

Pro vyšší strniště (až 90 mm) jsou na přání k dispozici vyšší splazy, které se osvědčily i při sečení mokrého a lepkavého materiálu.



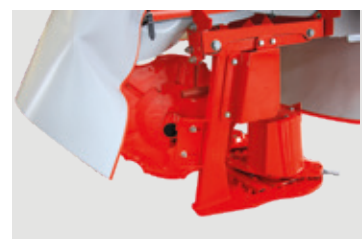
OPOTŘEBITELNÉ DESKY:

Tyto desky jsou vyrobeny pro ochranu splazů před opotřebením a pro jejich delší životnost. Jednoduše se na ně navaří a tím je chrání.



NA PŘÁNÍ: VÝZTUHA PRO MODELY GMD 10 A 100

Pro velmi intenzivní využití a kopcovité podmínky: spojovací konzole zesiluje spojení mezi žacími disky a rámem.



STANDARDNĚ: VÝZTUHA NA MODELECH ŘADY 105

Modely řady GMD 105 jsou standardně dodávány s vnější výztuhou mezi žací lištou a ochranným rámem. To poskytuje nezbytnou oporu v těžkých pracovních podmínkách jak na nerovném terénu tak při sečení za vysokých rychlostí.

Technická data

	GMD 16	GMD 20	GMD 24	GMD 28	
Pracovní záběr (m)	1,60	2,00	2,40	2,80	
Počet disků s ochrannými splazy (zúšlechťená ocel)	4	5	6	7	
Výměnné moduly					
Ochrana žací lišty					
Odpružení					
Jištění					
Uchycení nožů	Šrouby				
Šířka řádků (m)	1,10	1,40	1,70	2,00	
Vnější shazovací disk					
Rozsah pracovních úhlů	+35° až -22° (-40° se sadou na přání)		+35° až -15°		
Přívodání na souvratí	Třibodovým závěsem na traktoru				
Transportní poloha	Skládání do vertikální polohy s automatickým zámek				
Závěs	3 bodový závěs, kat. 1 a 2				
Kompatibilní s rychloupínacím závěsem	-				
Omezovací řetěz třetího bodu	◆				
Otáčky vývodového hřídele (min ⁻¹)					
Hlavní kloubová hřídel					
Volnoběžka	◇				
Min. požadavky na výkon traktoru (kW/hp)	15/21	19/26	23/31	27/36	
Požadavky na hydrauliku traktoru	1x jednočinný hydraulický okruh				
Hmotnost (kg)	420	465	544	600	

◆ Standardní výbava ◇ Výbava na přání -- Nelze

SLUŽBY KUHN* výhody, které vám zaručí maximální rentabilitu vašeho stroje

*Některé služby nejsou dostupné ve všech zemích

KUHN sos order

SE SLUŽBOU KUHN SOS ORDER JE ZARUČENA DODÁVKA NÁHRADNÍCH DÍLŮ PO CELÝ ROK

Potřebujete urgentně náhradní díl? Se službou KUHN SOS ORDER Vám budou zaslány každý den v roce – včetně víkendů a svátků. Stroje nejsou k tomu, aby čekaly v dílně na náhradní díl, ale aby pracovaly na poli, pastvině nebo ve stáji.

KUHN protect +

PRODLOUŽENÁ GARANCE

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

KUHN i tech

RYCHLÁ A EFEKTIVNÍ TECHNICKÁ PODPORA

Neočekávané technické problémy, přichází vždy v nevhodnou dobu. Váš prodejce značky KUHN může nabídnout podporu rychle a efektivně díky službě KUHN I-TECH. Přesná diagnóza a pomoc.

KUHN finance

FINANCOVÁNÍ STROJŮ DLE POTŘEB ZÁKAZNÍKA

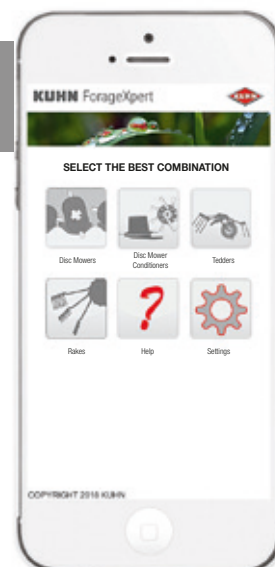
Potřebujete nový stroj, ale Vaše finanční situace není ideální? Modernizujte Vaši farmu pomocí služby KUHN FINANCE, která se přizpůsobí Vaším potřebám a nárokům.

GMD 240	GMD 280	GMD 310	GMD 285	GMD 315	GMD 355
2,40	2,80	3,10	2,80	3,10	3,50
6	7	8	7	8	9
◆					
PROTECTADRIVE					
Pružinami					
◆ (mechanickým zámekem)					
FAST-FIT nebo šrouby			FAST-FIT		
1,70	2,00	2,40	2,00	2,80	2,80
◆					
+35° až -25°		+35° až -30°		+35° až -25°	
Pomocí hydraulického válce					
ání do vertikální polohy po ručním sklopení ochranného krytu nebo s hydraulickým vytočením			Vertikální sklopení do 110°		
3 bodový závěs, kat. 2					
◇			-		
◇					
540 (na přání na GMD 310, 285, 315 a 355 je 1000))					
13/8 (6 drážek)					
◆					
23/31	27/36	30/41	27/37	30/41	34/46
1x jednočinný hydraulický okruh (+ 1x dvojitý hydraulický okruh pro volitelné vytočení žací jednotky dozadu)			1x jednočinný hydraulický okruh		
613	659	711	795	845	875

PRO OPTIMÁLNÍ LINKU NA SKLIZEŇ PÍCE

Každá sklizňová linka je tak výkonná, jako její nejslabší článek. Proto je důležité, aby všechny články byly vůči sobě adekvátní. Právě pro tento požadavek nabízí značka KUHN novou aplikaci ForageXpert pro snadnější sestavení optimální kombinace jednotlivých strojů v lince pro sklizeň píce. Potřebujete-li nový žací stroj, obrabeč nebo shrnovač, tato aplikace Vám pomůže zvolit optimální model.

Aplikace je dostupná na Apple Store a Google Play.



GMD 10 100 105

VYBERTE SI OPTIMÁLNÍ ŽACÍ STROJ DO VAŠICH PODMÍNEK

GMD

Nesené žací stroje

	285 à 355	240 à 310	16 à 28
Intenzivní užívání	+++	+++	++
Komfort přestavení pracovní/transportní poloha*	+++	+++	+
Komfort při výměně nožů**	+++	+++	+
Přizpůsobení traktorům se širokými koly	+++	+++	+
Snadnější údržba	+++	++	+

*s hydraulickým otočením dozadu **s rychlovýměnnými noži FAST-FIT

+++ optimální ++ velmi dobré + dobré

PROHLÉDNĚTE SI KOMPLETNÍ ŘADU PÍCNINÁŘSKÝCH STROJŮ ZNAČKY KUHN



1. Čelní diskové žací stroje Compact - 2. Čelní diskové žací stroje - 3. Žací stroje s horizontální transportní polohou- 4. Čelní / Zadní nesené bubnové žací stroje - 5. Žací trojkombinace bez kondicionéru - 6. Žací trojkombinace s kondicionérem.

Více informací o Vašem nejbližším prodejci značky KUHN naleznete zde:
www.kuhncenter.cz

KUHN SAS
4 Impasse des Fabriques - BP 50060
F-67706 Saverne CEDEX - FRANCE



Navštivte nás na zvláštním kanálu YouTube



www.kuhn.com

Váš dealer KUHN

Informace v tomto dokumentu slouží pouze k orientačním účelům a nejsou závazné. Náš stroj jsou vyrobeny ve shodě s předpisy států, do kterého jsou stroje dodány. Některá bezpečnostní zařízení mohou být odstraněna, aby náš prospekt umožnil jasnější zobrazení. Za žádných okolností by neměl být stroj v provozu bez nasazených nezbytných bezpečnostních zařízení (podle specifikací v montážních instrukcích a návodu k obsluze). Respektujte hmotnost a povolené zatížení tažného prostředku, jeho zvedací kapacitu, maximální zatížení náprav a pneumatik. Minimální zatížení přední nápravy musí být vždy v souladu s předpisy v dané zemi (v Evropě je to minimálně 20 % hmotnosti traktoru). Ponecháváme si právo změny jakékoliv konstrukce, technických údajů nebo seznamu materiálů bez dalšího oznámení. Náš stroj a zařízení v tomto dokumentu mohou být chráněny minimálně jedním patentem a/nebo průmyslovým vzorem. Ochranné známky citované v tomto dokumentu mohou být registrovány v jedné nebo několika zemích.

Prohlédněte si také značku KUHN na: