

Nesené žací stroje

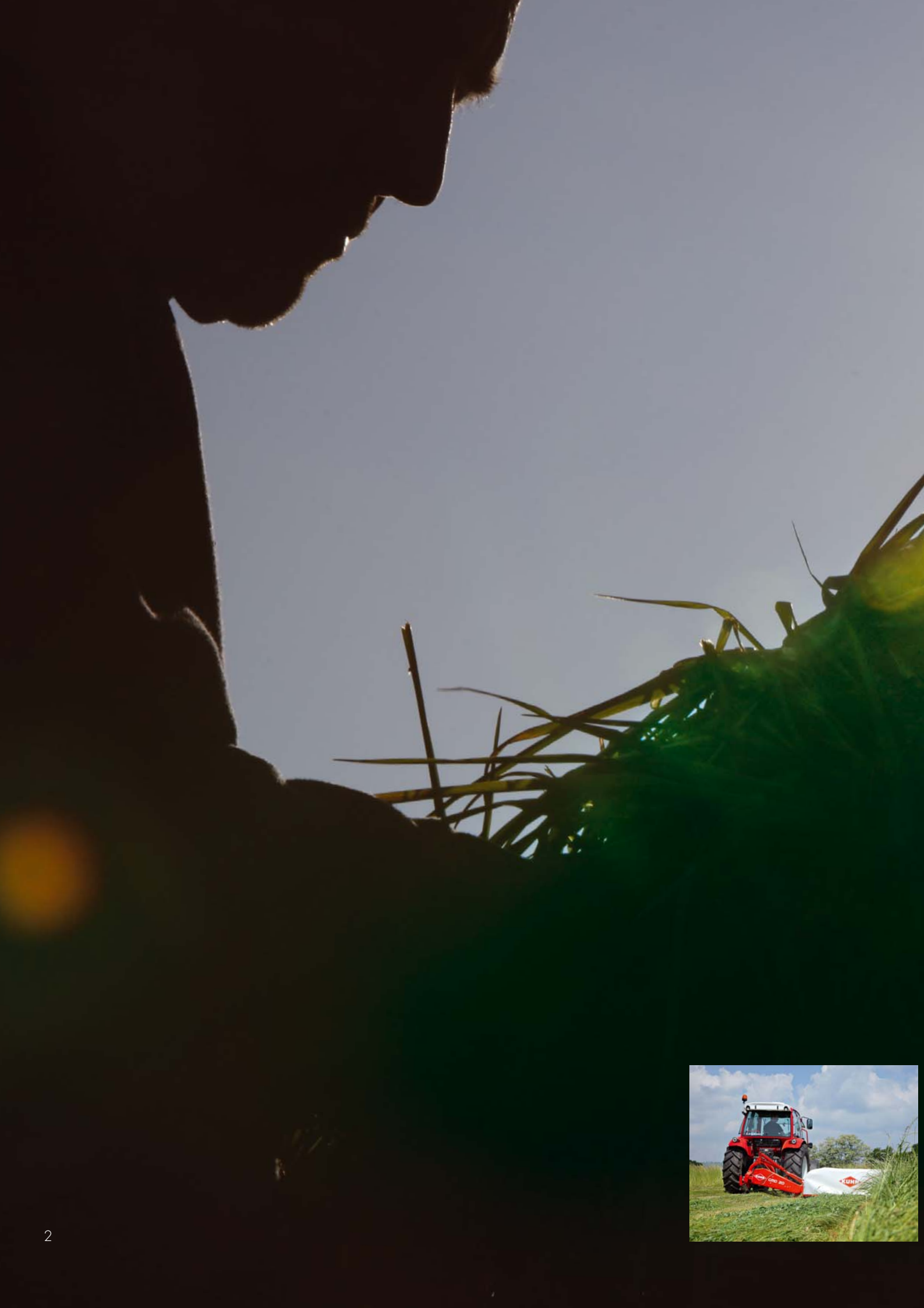
Řada GMD 10
Řada GMD 100



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



GMD	16	20	24	28
GMD	240	280	310	350

NOVÁ GENERACE ŽACÍCH STROJŮ KUHN: VYUŽIJTE BOHATÝCH ZKUŠENOSTÍ JEDNÉ Z PŘEDNÍCH ZNAČEK NA TRHU!

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

JAK ZACHOVAT VYSOKOU KVALITU PÍCE

Žací stroje KUHN se vyznačují čistým sečením bez kontaminace hlínou, bez poškození drnů a bez nakrácení píce. Toho lze docílit pouze optimálním kopírováním půdy a výkonnou žací lištou.

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 a 100:

	Pracovní záběr (m)	Žací lišta	Přípevnění nožů
GMD 16	1,60	Řada 100	Klasické šrouby
GMD 20	2,00	Řada 100	Klasické šrouby
GMD 24	2,40	Řada 100	Klasické šrouby
GMD 28	2,80	Řada 100	Klasické šrouby
GMD 240	2,40	Řada 100	FAST-FIT
GMD 280	2,80	Řada 100	FAST-FIT
GMD 310	3,10	Řada 100	FAST-FIT
GMD 350	3,51	OPTIDISC	FAST-FIT





KUHN *Grass* MASTER

JEDNODUŠE KVALI

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 www.kuhn-grassmaster.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

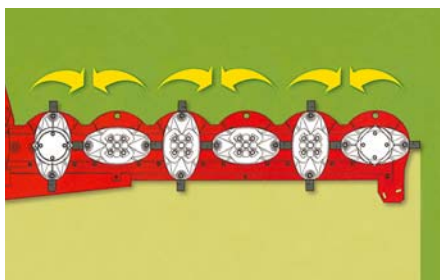
Optimální výšku sečení lze nastavit délkou třetího bodu. V případě požadavku na vyšší strniště jsou k dispozici na přání vyšší splazy.

Jedinečné provedení žací lišty

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

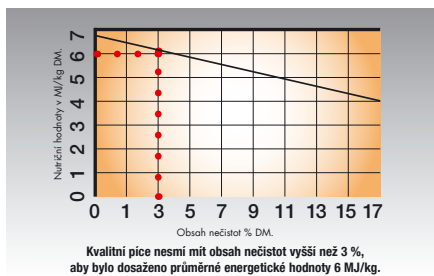


TRÁVNÍ PÍCE



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.

Protiběžné disky

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

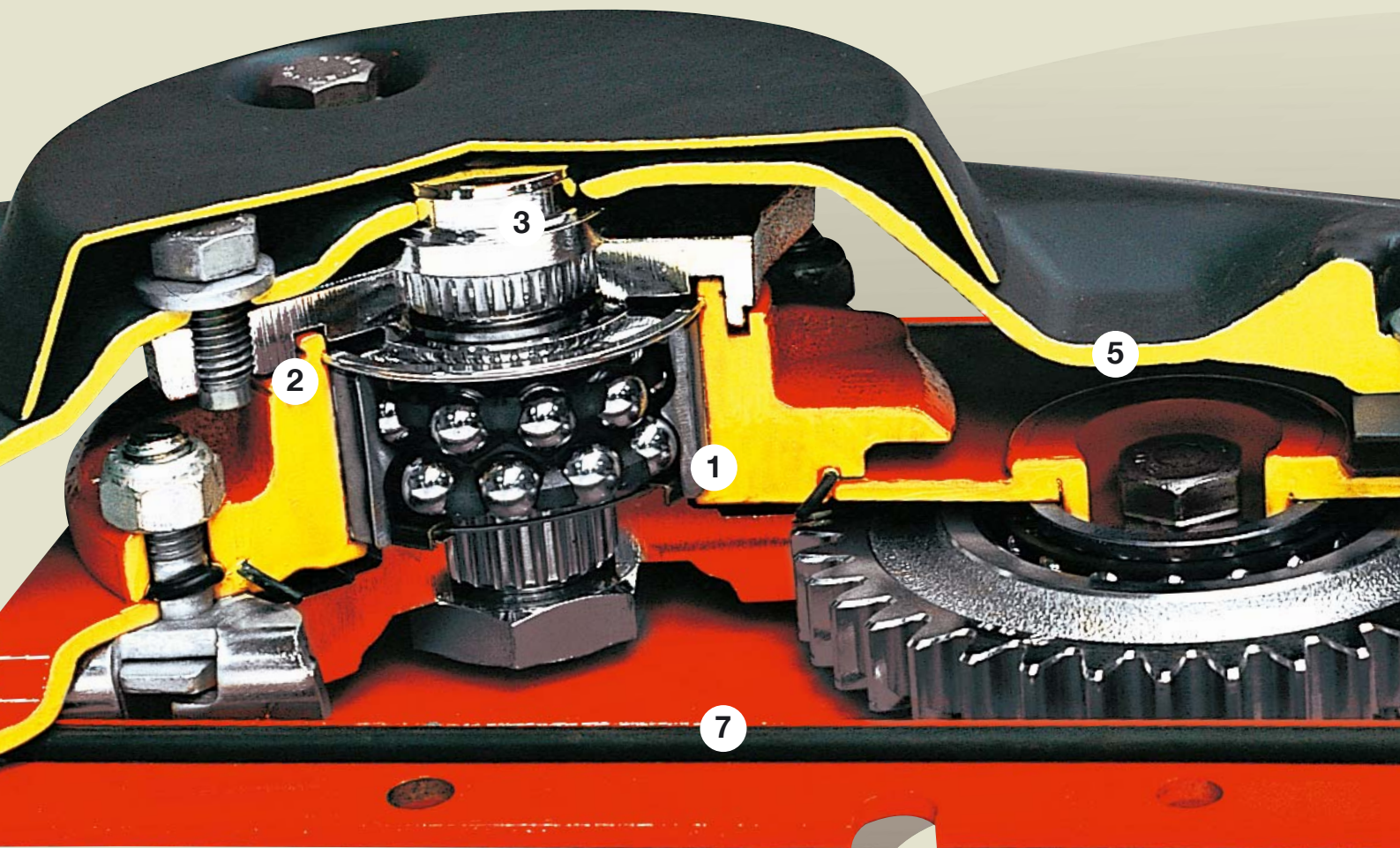
Dokonalé kopírování půdy

- 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 půdou.

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.



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.



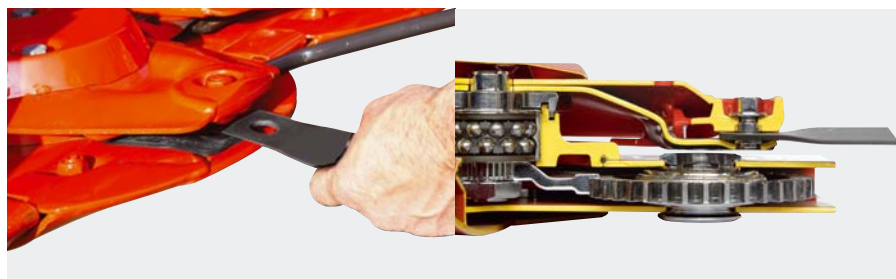
MINIMÁLNÍ PROSTOJE

- Diskové moduly lze velmi snadno demontovat a opětovně namontovat. Opravy tak lze provést velmi rychle.
- Ani v případě nárazů na překážku nehrozí vznik vůlí nebo poškození díky robustnímu uložení.

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

Žací stroje GMD 240 až 350 jsou osazeny rychlovýměnnými noži FAST-FIT. Během jejich vývoje byla hlavním cílem maximální spolehlivost (stejně jako u klasických šroubů).

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.

JEDNODUCHÉ PROVEDENÍ, VYNIKAJÍCÍ

Řada GMD 10 je nová generace žacích strojů s menšími záběry pro menší zemědělce. Tato jednodušší řada se záběry od 1,60 m do 2,80 m kombinuje výhody nižší ceny s výhodami vyšších řad žacích strojů. Ve standardní výbavě jsou všechny modely osazeny robustní lištou řady 100, která zajišťuje čistý řez a vysokou spolehlivost.



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.

KVALITA ŘEZU



JAK DOSÁHNOUT ČISTÉHO ŘEZU

ŽACÍ LIŠTA DOKONALE KOPÍRUJE TERÉN

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 KLOUBOVÁ HŘÍDEL S PŘETĚŽOVACÍ SPOJKOU

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



GMD

240

280

310

SPOLEHLIVÉ ŽACÍ STROJE PRO INTENZIVNĚJŠÍ PRACOVNÍ

Nové modely GMD 240, 280 a 310 vychází z osvědčených modelů GMD 600 - 800.

Nové modely Vás o své kvalitě přesvědčí obzvláště v případech, že máte vyšší nároky na:

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



SNADNĚJŠÍ OTÁČENÍ NA SOUVRATÍ

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.



VYŠŠÍ ODOLNOST

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



RÁM OCHRANNÉ PLACHTY

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

VYUŽITÍ



PRO VYSOKOU KVALITU SEČENÍ

DOKONALÉ ODPRUŽENÍ ŽACÍ LIŠTY PO CELÉ JEJÍ DÉLCE

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



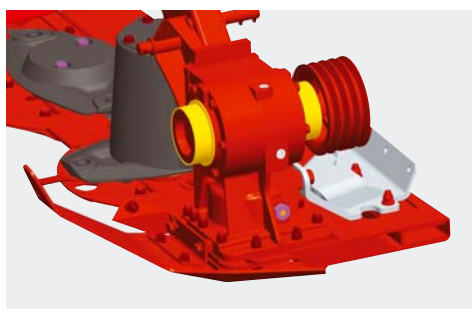
CHYTRÉ ŘEŠENÍ UCHYCENÍ ŽACÍ LIŠTY

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



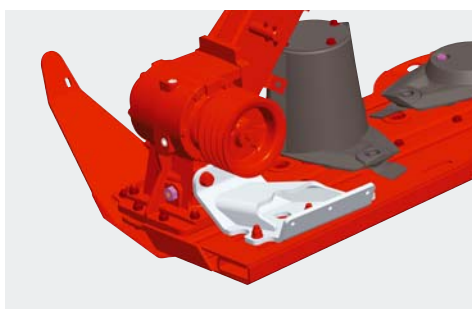
ŠIROKÝ ROZSAH PRACOVNÍCH ÚHLŮ LIŠTY

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 pouzdrech.



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 píčí.

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

Modely GMD 240, 280, 310 a 350 lze osadit rychlovýměnnými noži FASTFIT. Pro úsporu nákladů lze čep uchycení nože vyměnit nezávisle na listové pružině. Výhodou tohoto provedení je rychlá výměna při stejné bezpečnosti jako u klasických šroubů.



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 kládkami 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 snížení prostojů jsou žací lišty GMD 240, 280, a 310 vybaveny náhonovou kloubovou hřídelí s delšími intervaly mazání (každých 100 hodin). Mazat se musí pouze 4 mazničky.



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 kovárný 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.



STROJ PRO VYŠŠÍ VÝKO



VELMI RYCHLÉ NASTAVENÍ PŘÍTLAKU

Odpružení žací lišty zajišťuje hydraulický válec, který je spojen s dusíkovým akumulátorem: velmi jednoduchý systém s velmi přesným a snadným nastavením odpružení pro zajištění minimálního znečištění píce.



1



2

SPECIALISTA NA NEROVNÝ TERÉN

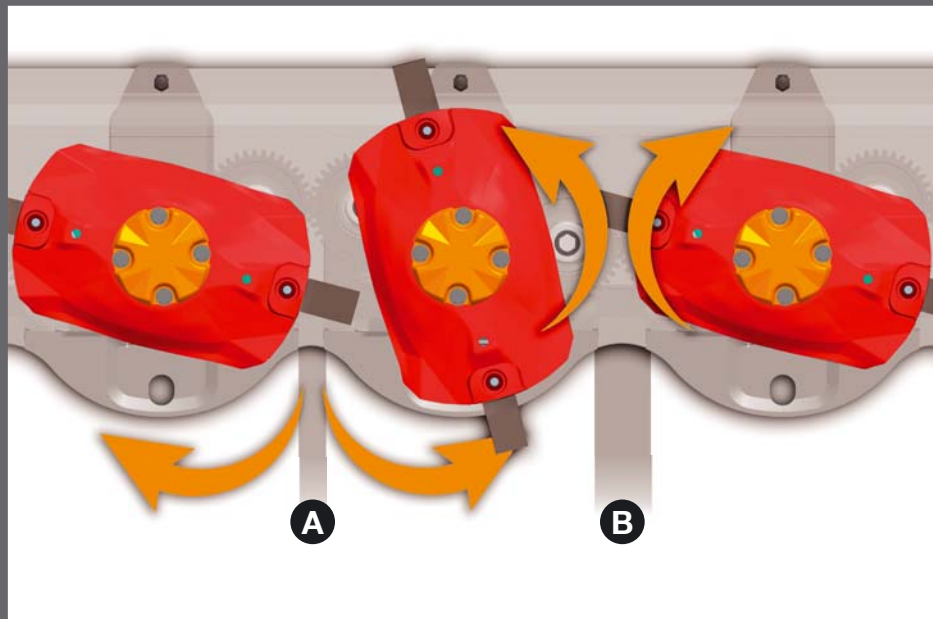
Žací lišta GMD 350 se vyznačuje velmi dobrým kopírováním terénu i ve velmi náročných podmínkách. To zajišťují zejména dvě výhody:

1. Mezera mezi žací lištou a traktorem je poloviční vůči běžnému provedení konkurenčních strojů. Stroj tak může mnohem lépe kopírovat nerovnosti terénu.
2. Díky rozsahu pracovních úhlů od +35° do -30° lze pracovat i na velmi nerovném terénu, případně vysékat různé stráně a příkopy.

NNOST



ŽACÍ LIŠTA OPTIDISC NA GMD 350!



A. MENŠÍ ROZTEČ ŽACÍCH DISKŮ

Rozteč disků, které se otáčejí směrem od sebe, je menší, aby byl zajištěn dokonalý řez díky většímu překrytí nožů.

Výsledkem je velmi čistý řez, a to i v krátké nebo lehké trávě.

B. VĚTŠÍ ROZTEČ ŽACÍCH DISKŮ

Rozteč disků, které se otáčejí směrem k sobě, je větší, aby byla umožněna větší kapacita toku posečené hmoty pro kvalitnější šecení.

Žádná výměna oleje!

Žací lišty OPTIDISC jsou konstruovány s olejovou náplní po celou dobu jejich životnosti. Výměna oleje tak není nutná.



KOMPAKTNÍ STROJ BĚHEM TRANSPORTU!

Během transportu je žací jednotka sklopená vertikálně pro co nejmenší rozměry a maximální kompaktnost. Pro vyšší komfort jsou dále k dispozici dvě volitelná zařízení:

3. Hydraulický válec pro vytočení žací jednotky směrem dozadu během transportu.
4. Hydraulický válec pro sklopení bočního krytu během transportu pro celkovou výšku pod 4 m (pouze v kombinaci s hydr. válcem pro vytočení žací jednotky).



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 shazovacím 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 zužuje 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.

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

Tato sada umožňuje posunout modely GMD 240 až 310 až o 200 mm směrem doprava.



RYCHLOUPÍNACÍ ZÁVĚS

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



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.



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.

Technická data

	GMD 16	GMD 20	GMD 24	GMD 28
Pracovní záběr (m)	1,60	2,00	2,40	2,80
Počet žací disků	4	5	6	7
Výměnné moduly				
Ochrana žací lišty				
Odpružení				
Zajištění				
Uchycení nožů	Šrouby			
Šířka řádku (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°	
Přizvedávání na souvratí	Tříbodovým závěsem traktoru			
Transportní poloha	Skládání do vertikální polohy s automatickým zámekem			
Tříbodový závěs	Kat. 1 a 2			
Kompatibilita s rychloupínacím závěsem	-			
Omezovací řetěz třetího bodu	◆			
Otáčky vývodové hřídele (min ⁻¹)				
Hlavní kloubová hřídel				
Volnoběžka	◇			
Min. požadavky na výkon traktoru (kW/koně)	15/21	19/26	23/31	27/37
Požadavky na hydrauliku traktoru	1x jednočinný hydraulický okruh			
Přibližná hmotnost (kg)	420	465	544	600

◆ Standardní výbava ◇ Výbava na přání - Nelze

SLUŽBY KUHN *

*Některé služby nejsou dostupné ve všech zemích

VÝHODY, KTERÉ VÁM ZARUČÍ MAXIMÁLNÍ RENTABILITU VAŠEHO STROJE

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 ITECH. 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.

MD 28	GMD 240	GMD 280	GMD 310	GMD 350
80	2,40	2,80	3,10	3,51
7	6	7	8	
◆				
PROTECTADRIVE				
Pružinami				Hydropneumatické
◆ (mechanickým zámek)				
Rychloupínací nože FASTFIT nebo šrouby				
00	1,70	2,00	2,40	2,80
◆				
+35° až -25°			+35° až -30°	
Pomocí hydraulického válce				
Skládání do vertikální polohy po ručním sklopení krytu s ochranou plachtou nebo kombinace s hydraulickým vytočením žací jednotky směrem dozadu				
Kat. 2				
◇				
◇				
540 (na přání na GMD 310: 1000)				
1 3/8 (6 drážek)				
◆				
7/36	23/31	27/36	30/41	36/49
1x jednočinný hydraulický okruh (+ 1x dvojitý hydraulický okruh při kombinaci s válcem pro vytočení žací jednotky dozadu)				
0	613	668	711	822

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.



Sejměte tento kód Vaším chytrým telefonem pro přístup na KUHN ForageXpert.



GMD 10 100

VYBERTE SI OPTIMÁLNÍ ŽACÍ STROJ DO VAŠICH PODMÍNEK

GMD

Nesené žací stroje

240 až 310

350

16 až 28

Intenzivní užívání	+++	+++	++
Komfort přestavení pracovní/transportní poloha*	+++	+++	+
Komfort při výměně nožů**	+++	+++	+
Přizpůsobení traktorům se širokými koly	+++	+++	+

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

+++ optimální ++ velmi dobré + dobré

Prohlédněte si kompletní řadu pícninařských 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 S.A.
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 je vyroben ve shodě s předpisy státu, 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:

