

Cirkelharken

GA-CIRKELHARKEN MET EEN ROTOR



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



GA

300 M

3201 G

3201 GM

3801 GM

4121 GM

4321 GM

4431

4731

5031

4731 T

5031 T

HOOGWAARDIGE CIRKELHARKEN VAN DE WERELDLEIDER

ZORGVULDIGHEID EN KWALITEIT - DAAR GAAT HET OM

KUHN, wereldleider op het gebied van cirkelharken met gestuurde tandarmen, waarborgt dat alle soorten gewassen zorgvuldig geharkt worden. Technieken zoals dubbelgebogen hypertangential geplaatste tandarmen zijn speciaal ontwikkeld om aan uw wensen te voldoen.

BETERE PRESTATIES EN MINDER ONDERHOUDSKOSTEN

Het gepatenteerd concept van de robuuste MASTERDRIVE-aandrijving biedt het hoofd aan alle soorten ruwvoer onder uiteenlopende omstandigheden en verlengt de levensduur van de machine.

LAGERE BEDRIJFSKOSTEN

Tijd besparen betekent lagere productiekosten. Hoe doet u dat? KUHN levert machines waarmee u sneller kunt werken zonder dat dit ten koste gaat van de harkkwaliteit of de rijstabiliteit op de kopakker of op hellingen

KUHN cirkelharken met één rotor in een overzicht :

	Werkbreedte (m)	Vermogens- behoefte (kW/pk)	Zwadaflieg
GA 300 GM	3,20	15/20	links
GA 3201 G	3,20	15/20	links
GA 3201 GM	3,20	15/20	links
GA 3801 GM	3,80	19/25	links
GA 4121 GM	4,10	22/30	rechts
GA 4321 GM	4,20	22/30	rechts
GA 4431	4,40	23/30	rechts
GA 4731	4,65	26/35	rechts
GA 5031	5,00	30/40	rechts
GA 4731 T	4,65	26/35	rechts
GA 5031 T	5,00	30/40	rechts

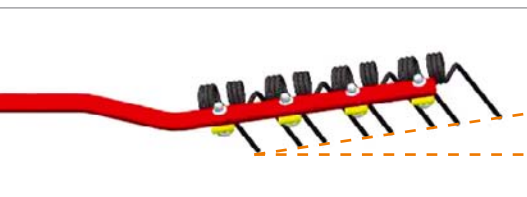


U HOEFT NIET TE KIEZEN TUSSEN STRAK GEVORMDE ZWADEN EN SCHOON RUWVOER

Een gelijkmatige samenstelling en volume van de zwaden vormen de basisvoorwaarden voor een snelle droging en een probleemloze opname door de persen. Om dit te bereiken neemt KUHN de basisregels voor optimale voorbereiding in acht:

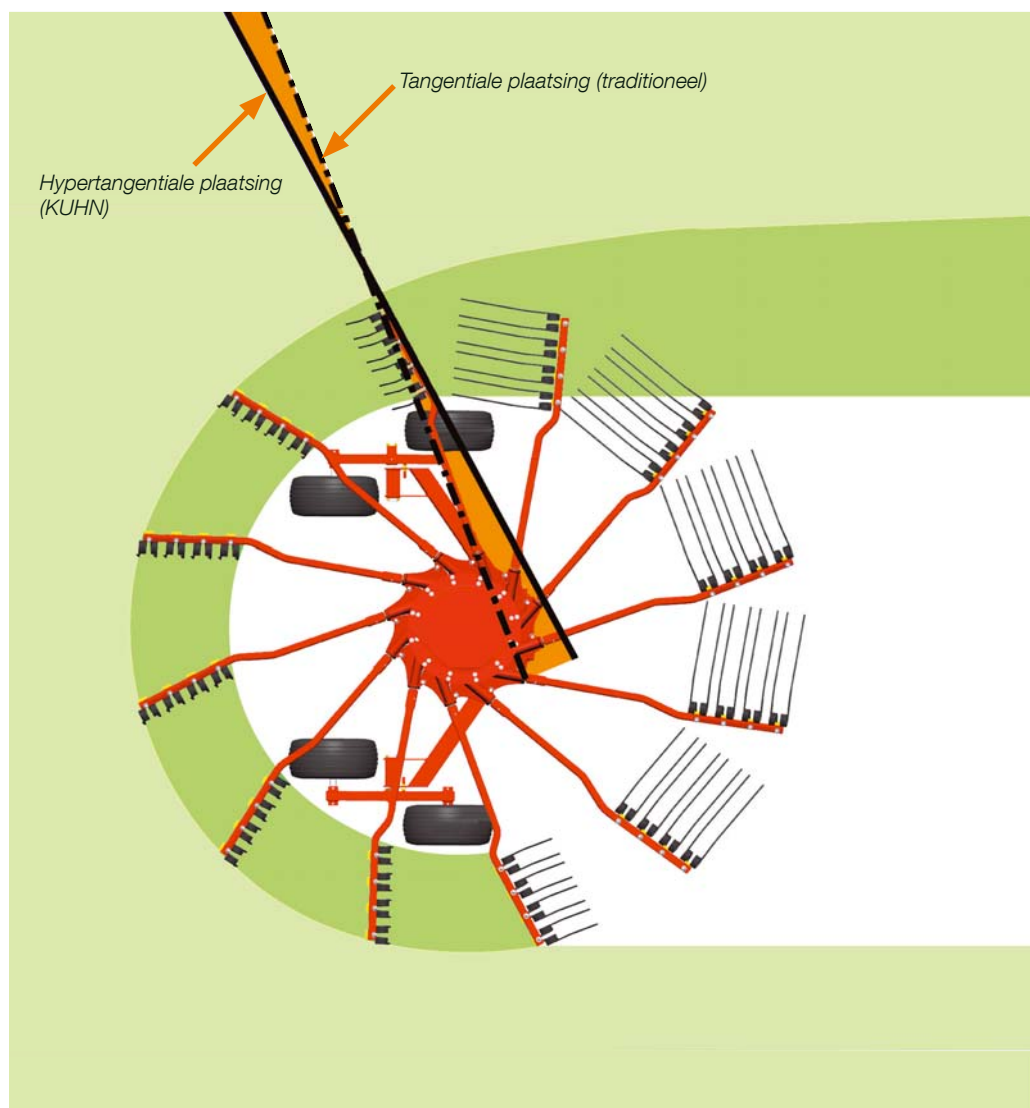
- de tandarmen vormen een scherpe hoek totdat het gewas op het zwad gelegd wordt;
- de tanden laten het gewas op het allerlaatste moment los voordat ze over het zwad geleid worden.

Ontdek de voordelen van KUHN voor het maken van voortreffelijke zwaden, waar de wind en de zon vrij doorheen dringen, zodat het gewas sneller droogt en waarmee u schoon voer kunt produceren.



VORMING VAN BETERE ZWADEN

De tandarmen van de GA-cirkelharken zijn niet alleen tangenciaal geplaatst, maar hypertangenciaal (behalve GA 300 GM en GA 3201). Dat betekent dat ze heel laat een hoek van 90° bereiken. Omdat de tanden sterk gebogen zijn, worden ze snel en later boven het zwad uitgeheven. Hiervoor is minder rotatiekracht nodig. De zwaden die zo gevormd worden zijn regelmatig, volumineuzer en rechter. De kwaliteit van de gevormde zwaden is beter, zelfs bij hoge snelheden (het gewas wordt niet buiten het zwad geduwd).



DUBBELGEBOGEN TANDARMEN:

Doordat de tandarmen dubbel gebogen zijn, worden de tanden beduidend verder boven het zwad uitgeheven dan de conventionele rechte tandarmen.

De heeft de volgende voordelen:

- Er kunnen volumineuze zwaden gevormd worden zonder dat het zwad geraakt wordt.
- Een perfecte en schone opname van het gewas door de oogstmachines zelfs bij hoge werksnelheden.



DE TALRIJKE VOORDELEN VAN DE TANDEN

De KUHN-tanden harken het gewas zorgvuldig bijeen, zelfs als het zwaar en dik is. Ze zijn vervaardigd van veredeld staal voor een geoptimaliseerde levensduur en hebben een verbeterde weerstand tegen materiaalmoetheid. De «zwevende» bevestiging van de tanden en de drie grote veerwindingen verminderen het risico op slijtage. Bovendien wordt de hoogte van de tanden nauwkeurig gecontroleerd zodat de graszode en het ruwvoer intact blijven.



OPTIMALE STAND VAN DE WIELEN

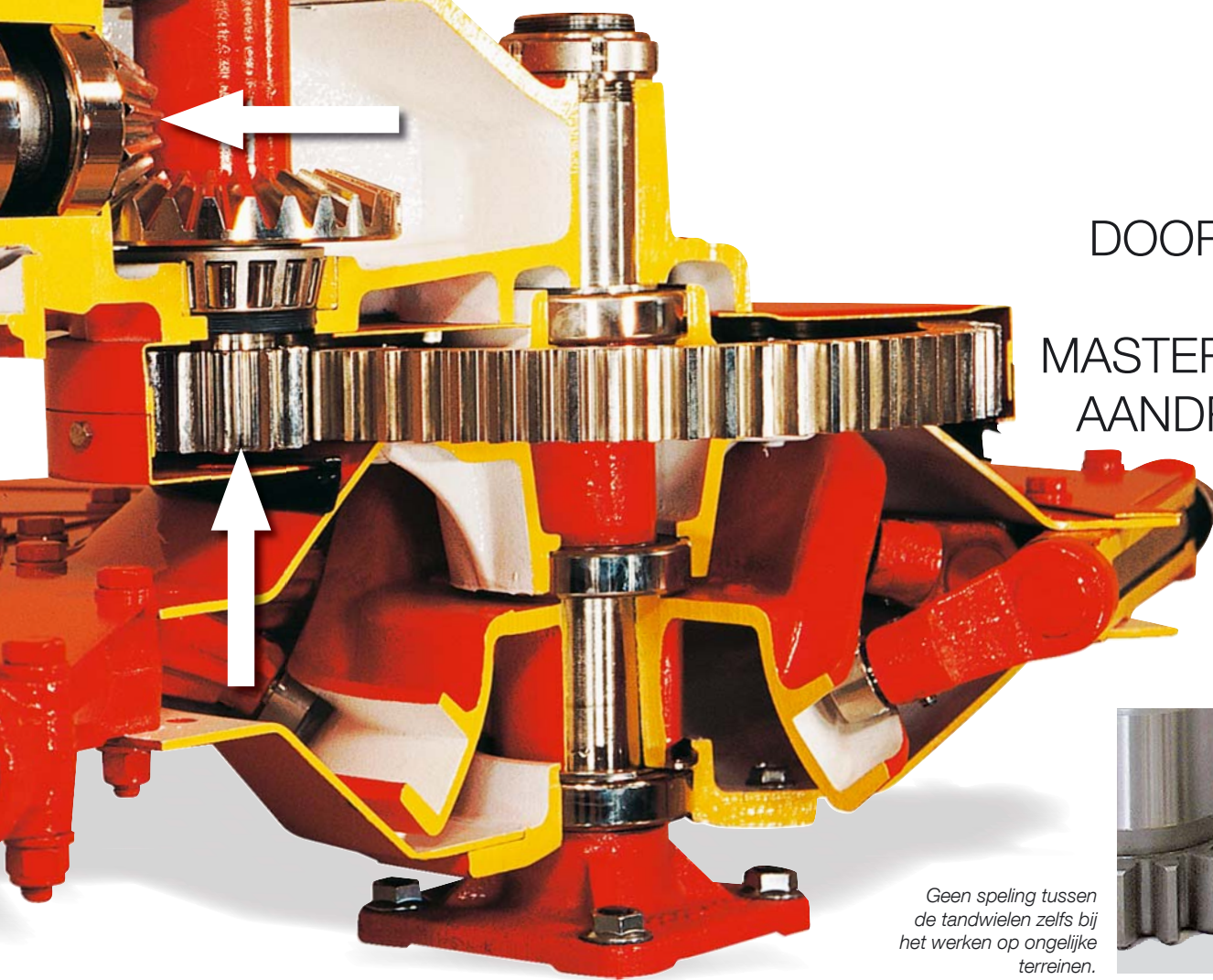
De wielen zijn dicht bij de rotor geplaatst. Hierdoor volgen de tanden probleemloos de bodemoneffenheden, waardoor er geen vuil in het ruwvoer komt.

KUHN PATENT

EEN INTELLIGENTE CIRKELHARK DIE IEDEREEN KAN INSTELLEN

Vanaf de GA 3201 is het zwadbord op een parallellogram gemonteerd. Om het zwadbord in te stellen, activeert u simpelweg een handgreep of een hydraulisch ventiel vanuit de trekkercabine. Als het zwadbord verder van het harkenlement af wordt gezet, verstelt hij zich automatisch naar achteren of naar voren als hij dicht bij het harkenlement komt. Op die manier staat het zwadbord altijd in de gunstigste stand voor het betreffende gewas.





DOORSNEDE VAN DE MASTERDRIVE- AANDRIJVING

*Geen speling tussen
de tandwielen zelfs bij
het werken op ongelijke
terreinen.*



DEZE AANDRIJVING KAN TEVENS INGEZET WORDEN BIJ ZWARE GEWASSE

Tijdens het harken wordt de rotoraandrijving zwaar op de proef gesteld. KUHN heeft een geheel gesloten aandrijving ontwikkeld zodat de aandrijfdelen volledig beschermd en beter bestand zijn tegen slijtage. Het ontwerp van de MASTER DRIVE-aandrijving zorgt voor een uitzonderlijk lange levensduur en hoge betrouwbaarheid, zelfs bij intensief gebruik.

KUHN-PATENT

De MASTERDRIVE-aandrijving bestaat uit een uniek concept, een combinatie van kroon-/pionwiel en twee tandwielen met rechte vertanding. Het gevolg is een betere verdeling van de krachten en een hogere betrouwbaarheid en robuustheid, zelfs onder zware omstandigheden. Hierdoor wordt de slijtage van de aandrijvingen tot een minimum beperkt en is er geen onderhoud nodig. Door de twee trappen kunnen grotere cilindrische tandwielen met meer tanden gebruikt worden voor een betere krachtoverbrenging.

	Gesloten 1-traps overbrenging	2-traps overbrenging MASTER DRIVE	2-traps overbrenging MASTER DRIVE GIII
GA 300 GM	◆	-	
GA 3201 G	◆	-	
GA 3201 GM	◆	-	
GA 3801 GM	◆	-	
GA 4121 GM	-	◆	
GA 4321 GM	-	◆	
GA 4431	-	-	◆
GA 4731	-	-	◆
GA 5031	-	-	◆
GA 4731 T	-	-	◆
GA 5031 T	-	-	◆

Bijna alle 2 rotor cirkelharken zijn uitgevoerd met de MASTER DRIVE GIII- rotoraandrijving. Speciaal ontwikkeld voor de zwaarste omstandigheden. De rotoren zijn lichter en nog betrouwbaarder door de robuuste bevestiging van de tandarmen.

STABIEL ONDER ALLE OMSTANDIGHEDEN WERKT SNEL EN LEVERT HOGE KWALITEIT

De voedingswaarde van het ruwvoer is een sleutelfactor voor energierijk voeder. Maar het is ook belangrijk om de productiekosten zo laag mogelijk te houden. Om de kosten te drukken dient er snel gewerkt te worden zonder dat de kwaliteit nadelig beïnvloed wordt. De GA-cirkelharken van KUHN beschikken over veel eigenschappen die u helpen om dit waar te maken.



DE FLEXIBILITEIT VAN EEN GEDRAGEN MACHINE EN DE PRESTATIES VAN EEN GETROKKEN MACHINE

De meeste gedragen cirkelharken van KUHN hebben een naloopinrichting (GM) en vertonen een rijgedrag dat vergelijkbaar is met een getrokken machine.

In de bochten verandert de harkkwaliteit en de vorm van de zwaden niet. U kunt de machine snel en veilig wenden, een eigenschap die u zeer zult waarderen. Bovendien kan de pers gemakkelijker in de hoeken komen.



SNEL EN GOED

Als u de rijnsnelheid en de harkkwaliteit wilt optimaliseren, de ondergrond wilt sparen en de machine tegen stoten en schokken wilt beschermen op ongelijke ondergrond, biedt KUHN nog een extra voordeel. Het tandemstel is uitgerust met 4 ver uit elkaar geplaatste wielen die de bodemoneffenheden volgen en de machine stabiliseren zodat een hogere werksnelheid mogelijk is.



STABIEL OP HELLINGEN

Enkele één rotor cirkelharken zijn uitgevoerd met een of meer stabilisatoren op de naloopbok, voor meer stabiliteit tijdens het werken op hellingen. De stabilisator zorgt ervoor, dat de hark na het heffen veilig en schokvrij weer midden achter de trekker komt. De GA 4321 GM is standaard uitgevoerd met een stabilisator, bij de GA 3801 GM en GA 4121 GM is deze optioneel leverbaar. De nieuwe gedragen versies van de GA 4431, GA 4731 en GA 5031, zijn standaard uitgevoerd met twee stabilisatoren.



GA 300 GM

EEN KLASSIEKER MET BEWEZEN BETROUWBAARHEID

Sinds KUHNS het harkprincipe met de gestuurde tandarmen heeft uitgevonden, zijn de GA-cirkelharken altijd de beste keus geweest. De gedragen driepuntshark GA 300 GM vormt daarop geen uitzondering. Door de zorgvuldige werking van de rotor blijven de waardevolle voedingsstoffen in het ruwvoer en de bladeren behouden.



Doorsnede van de aandrijving GA 3201/3801 : volledig gesloten 1-traps aandrijving

GEEN ONDERHOUD

De besturingselementen van de tandarmen bevinden zich in een volledig gesloten aandrijving en hebben geen onderhoud nodig. Om het geheel nog robuuster te maken, zijn de lagers van de tandarmen zowel aan het boven- als onderkant van het huis bevestigd.

GEEN COMPROMISSEN ALS HET GAAT OM DE HARKKWALITEIT

De negen tandarmen van de GA 300 GM volgen een zeer steile curvebaan waardoor ze hoog boven het zwad uitgeheven worden. De naloopbok verbetert de wendbaarheid en de bodemaanpassing. Samengevat: deze cirkelhark maakt gelijkmatige luchtige zwaden, vrij van stenen.



GA 3201 G 3201 GM 3801 GM

VOLLEDIG ONTWORPEN VOOR TREKKERS MET EEN LAAG TOT GEMIDDELD VERMOGEN

De cirkelharken GA 3201 en GA 3801 zijn voor kleine bedrijven en trekkers met een laag tot gemiddeld vermogen ontwikkeld. Ze beschikken over respectievelijk negen en tien tandarmen en hebben een werkbreedte van 3,20 m en 3,80 m.

KENMERKEN

- Veel tandarmen en veel tanden per arm voor een beter harkresultaat.
- Hypertangentieel geplaatste tandarmen op de GA 3801 GM: bijzonder handig vergeleken met machines met een tandarm of extra tanden.
- Volledig gesloten aandrijving.
- Door een parallellogram gestuurd zwadbord: verplaatst zich automatisch in de juiste stand, zwadbreedte instelbaar zonder gereedschap.
- Afneembare tandarmen om de transportbreedte te beperken.
- Voor het transport kunnen de beschermbeugel en het zwadbord dankzij een veer eenvoudig ingeklapt worden.



GA 3201 G: IDEEAAL VOOR STEILE HELLINGEN

Met een vaste driepuntsbok volgt de cirkelhark nauwkeurig het spoor van de trekker zelfs op de steilste hellingen. De bok is uitgevoerd met zwenkwielen. De hoogte van de machine kan ingesteld worden middels hoogteverstelling van de wielen.

GA 4121 GM 4321 GM

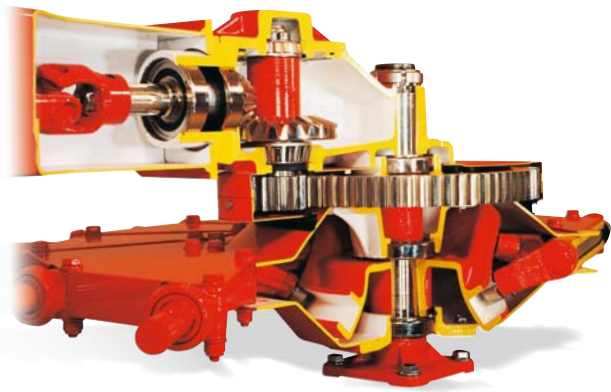
VOOR DE ZWAARSTE OMSTANDIGHEDEN

Onder moeilijke omstandigheden en voor grote werkbreedtes zijn nog robuustere machines vereist. De grootste modellen zoals de GA 4121 GM en GA 4321 GM met een werkbreedte van 4,10 m en 4,20 m levert KUHN met de exclusieve MASTERDRIVE-aandrijving.

VOOR BETERE PRESTATIES

Deze cirkelharken hebben drie grote voordelen waardoor u uw ruwvoer nog sneller en goedkoper kunt oogsten: een grote werkbreedte - een hoge werksnelheid - een grote wendbaarheid door de naloopbok.



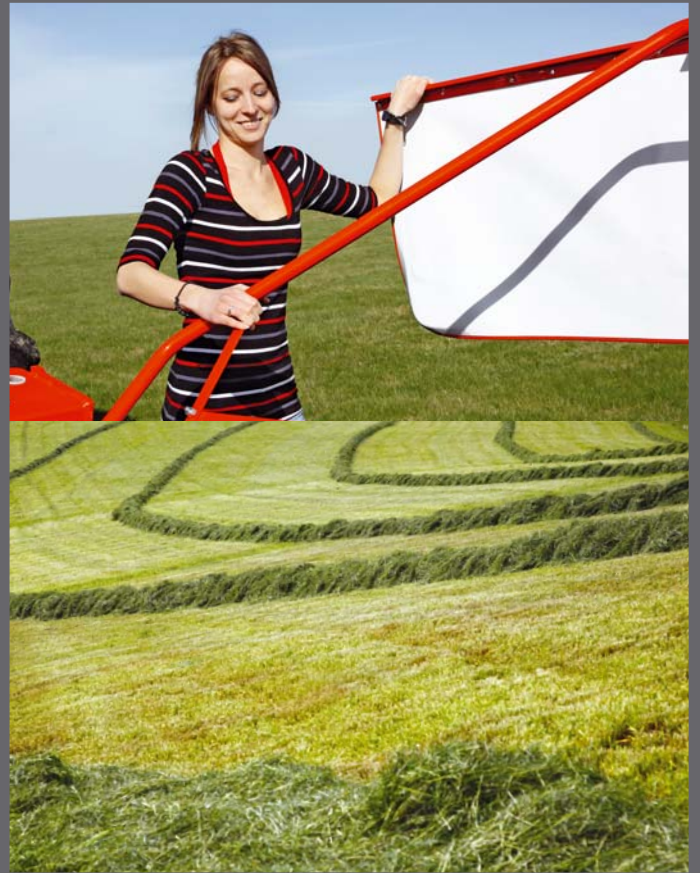


MASTERDRIVE

Geheel gesloten aandrijving - 2-traps overbrenging - robuust, betrouwbaar en langere levensduur - betere krachtoverbrenging.

EENVOUDIG INSTELLEN

Dankzij een veer kunnen de beschermbeugel en het zwadbord eenvoudig in- en uitgeklapt worden.



PERFECT GEVORMDE ZWADEN

Door het groot aantal tandarmen kan met een hoge rijsnelheid en een gelijk rotortoerental gewerkt worden. Dit waarborgt dat het ruwvoer zorgvuldig en schoon geharkt wordt. De dubbelgebogen tandarmen verhogen de harkcapaciteit en optimaliseren de opname van het gewas van de grond. Het resultaat is een luchtig en perfect gevormd zwad waardoor de droogtijd korter is en beter afgestemd is op opname van de pers.



ZWADAFLEG RECHTS

Praktisch gezien is zwadafleg aan de rechterzijde een voordeel. Het comfort dat gepaard gaat met de mogelijkheid om de zwadkwaliteit beheren en alle noodzakelijke instellingen tegelijkertijd te doen waarbij het zwad en het bedieningspaneel zich aan de rechterzijde bevinden.



GA 4431 4731 4731 T 5031 5031 T

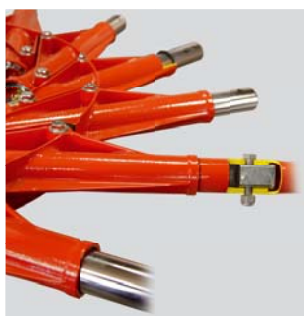
ALLES WAT OOK EEN GROTE CIRKELHARK HEEFT

Kies deze cirkelharken voor hun betrouwbaarheid die gelijk is aan onze grote cirkelharken met twee of vier rotoren. Ze zijn uitgevoerd met dezelfde MASTER DRIVE GIII-aandrijving die geschikt is voor zeer intensief gebruik !



GENERATIE III : LICHT EN ZEER BETROUWBAAR

Toenemende werkbreedtes en rotordiameter in combinatie met het harken van moeilijke gewassen, zoals kuilvoer, gewikkelde balen, stro en hooi, bracht ons er toe om deze robuuste aandrijflijn zelfs op één rotor cirkelharken toe te passen.



EXCLUSIEF
NIEUWE TANDARM-BEVESTIGING VOOR MEER ROBUUSTHEID

ONTWORPEN OM LANG MEE TE GAAN

Belangrijke details zijn aangepast om lichtere, nog sterkere rotoren te verkrijgen:

- Tandarmen met lagers van aluminium en individueel te vervangen.
- Geoptimaliseerd profiel van de curvebaan – minder krachten op de rollenbaan – lager toerental en lagere belasting van de curvebaan.
- Versterkte stuuras.
- Versterkte montage van de tandarmen met de stuurassen (gepatenteerde boutverbinding).



GROTE BODEMVRIJHEID BIJ REEDS GEMAAKTE ZWADEN!

Door het bedienen van de hef bij de gedragen versies of aansturen van een enkelwerkend ventiel bij de getrokken versies kunt u eenvoudig reeds gemaakte zwaden passeren:

- 40 cm bodemvrijheid bij gedragen machines.
- 50 cm bodemvrijheid bij getrokken machines.



MINDER MOEITE EN TIJDSBESPAREND.

Deze cirkelharken hebben een nieuw design, de tandarmen kunnen eenvoudig in de houder geplaatst worden en centraal worden vergrendeld. Het zwaddoek en de bescherming kunnen handmatig bediend worden, hydraulische bediening is optioneel mogelijk. Handmatig uitklappen van het zwaddoek en de bescherming gaat zeer eenvoudig dankzij de veer, dit bespaart tijd en moeite. De cirkelhark is snel om te stellen van transport naar werkstand.

Op beide één rotor cirkelharken (gedragen en getrokken) kan de harkhoogte eenvoudig middels een slinger ingesteld worden.





KWALITATIEF HOOGWAARDIGE ZWADEN

De dubbelgebogen hyper-tangentiale tandarmen, garanderen een recht egaal zwad. Een perfecte en schone opname van het gewas, er kunnen volumineuze zwaden gevormd worden zonder dat het zwad geraakt wordt. Het zwaddoek is aan een parallellogram gemonteerd om eenvoudig het zwaddoek afhankelijk van de gewasomstandigheden in te stellen.



GESCHIKT OP HELLINGEN

Deze één rotor cirkelharken werken zeer stabiel op heuvelachtige en glooiende percelen. De gedragen versie is uitgevoerd met 2 stabilisatoren om de machine perfect in lijn te houden achter trekker. De nieuwe kop kan 48° draaien en is standaard uitgevoerd met tandemonderstel, hierdoor is deze machine zeer wendbaar.

Bij de getrokken versie is de diameter de wielen van het tandemonderstel 18 inch, een perfecte bodemvolgving zelfs onder zeer moeilijke omstandigheden.



EXCLUSIEF

GEDRAGEN MACHINE : ZEER HOGE CAPACITEIT

De GA 5031 is de grootste één rotor cirkelhark op de markt. De rotor heeft een diameter van 4 m met een werkbreedte van 5 m, hiermee werkt deze cirkelhark sneller dan elke andere één rotor cirkelhark.!



GETROKKEN MACHINE

Deze één rotor cirkelhark kan zonder problemen gekoppeld worden aan een trekker van 50 pk. De machine wordt middels de trekdissel aan de trekker gemonteerd. Een enkelwerkend ventiel is nodig voor het uitheffen van de machine op de kopakker.

	GA 300 GM	GA 3201 G	GA 3201 GM	GA 3801 GM	GA 4121 GM	GA 4321 GM	GA 4431	GA 4731	GA 5031	GA 4731 T	GA 5031 T
Werkbreedte (m)	3,20			3,80	4.10 (zwadafleg rechts)	4.20 (zwadafleg rechts)	4,40	4,65	5,00	4,65	5,00
Gemiddelde zwadbreedte (m)	ca. 0,80 afh. van de instellingen	ca. 0.80 – 1.00 afh. van de instellingen		ca. 1.00 - 1.30 afh. van de instellingen	ca. 1,30	ca. 1.40 afh. van de instellingen	0,70 - 1,50				
Zwaddoek/bord	zwadbord	zwaddoek									
Transportbreedte (m) – tandarmen gedemonteerd/gemonteerd	- / 2,75	1,75 / -				1,95 / -	2,25 / 3,75	2,45 / 4,00	2,75 / 4,35	2,31 / 4,00	2,75 / 4,35
In- en uitklappen van de bescherming	-				handmatig		handmatig is standaard – hydraulisch is optioneel				
In- en uitklappen van het zwaddoek	-				handmatig	handmatig is standaard – hydraulisch is optioneel					
Aantal rotoren / rotordiameter (m)	1 / 2,64			1 / 2,98	1 / 3,20	1 / 3,40		1 / 3,65	1 / 4,00	1 / 3,65	1 / 4,00
Aantal tandarmen per rotor / aantal tanden per tandarm	9 / 3			10 / 4		12 / 4		13 / 4	15 / 4	13 / 4	15 / 4
Tandenarm	vast	demonteerbaar									
Type aandrijving	gesloten, onderhoudsvrije vetbadaandrijving				gesloten onderhoudsvrije 2-traps - MASTER DRIVE		gesloten onderhoudsvrije 2-traps - MASTER DRIVE G III				
Tandemonderstel	-				◇	◆					
Banden	vast	pendelend	vast								
Hoogte instelling	Middels instelhendel						Middels instelhendel				
Banden onder de rotoren	15 x 6.00 - 6			16 x 6.50 - 8			18 x 8.50 - 8				
Koppelingsas	-						met overbelastingsbeveiliging		Groothoek trekkerzijde met overbelastingsbeveiliging		
Aankoppeling	3-punt - Cat. 1 en 2					3-punt - Cat. 2			Trekdissel met parallellogram		
Zwenkkop	zwenkbaar	vast	zwenkbaar								
Stabilisator op de zwenkbare naloopbok	-				◇	1 is standaard - 2 is optioneel	◆				
Min. benodigd vermogen aan de aftakas (kW)	15			19	22		23	26	30	26	30
Min. benodigd vermogen aan de aftakas (pk)	20			25	30			35	40	35	40
Benodigde hydraulische aansluitingen	-										1 x EW
Verlichting en waarschuwingsborden	-				◇						◆
Gewicht ca. (kg)	286	347	372	474	540	702	724	750	812	820	860

◆ Standaard ◇ Extra toebehoren - niet leverbaar

KUHN SERVICES* Servicegraad voor grote klanttevredenheid

*Niet alle diensten zijn in alle landen beschikbaar.

KUHN sos order

SERVICE OP MAAT ZEVEN DAGEN PER WEEK

U heeft een onderdeel heel snel nodig? Met KUHN SOS ORDER worden uw onderdelen zeven dagen per week en 362 dagen per jaar per koeriersdienst geleverd. U verliest dus geen tijd bij een machinestoring en u kunt uw werkzaamheden onder optimale omstandigheden voortzetten.

KUHN protect +

DE GARANTIE MET EEN EXTRAATJE

Profiteer van 36 maanden bescherming en garantie door KUHN. Zo hoeft u zich alleen maar op uw werk en de mogelijkheden van de machine te concentreren. Want dat is nu precies wat u van een investering in een hightechmachine mag verwachten.

KUHN i tech

SNELLE OPLOSSINGEN VOOR EEN SNELLE SERVICE EN REPARATIE

Een technische storing treedt altijd op het verkeerde moment op. Met KUHN I TECH kan uw KUHN-dealer u snel en efficiënt ondersteunen. Deze online hulp is 24 uur per dag, 7 dagen per week beschikbaar en maakt een snelle en nauwkeurige diagnose van uw probleem mogelijk.

KUHN finance

FINANCIERING OP MAAT

U hebt een nieuwe machine nodig, maar krijgt de financiering niet rond? Moderniseer uw machinepark en breng uw bedrijf tot ontwikkeling met behulp van KUHN FINANCE - op een veilige manier en afgestemd op uw behoeften en eisen.

KIES DE JUISTE CIRKELHARK!

CIRKELHARKEN MET EEN ROTOR

	GA 300 GM	GA 3201G	GA 3201GM	GA 3801GM	GA 4121GM	GA 4321GM	GA 4431	GA 4731	GA 5031	GA 4731 T	GA 5031 T
Geschiktheid voor hellingen	+	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Verwerking van zwaar en vochtig ruwvoer	+	++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Eenvoudige bewaking van de werkzaamheden	++	++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Eenvoudige instelling van de zwadbreedte	+	++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

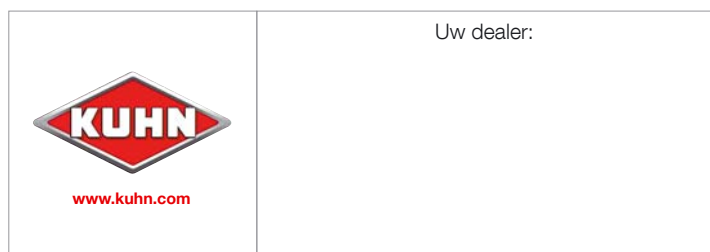
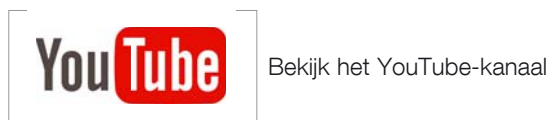
+++ uitstekend ++ zeer goed + goed o ruim voldoende

Maak kennis met de andere harken van KUHN



1. Halfgedragen cirkelharken met dubbele rotor en zijafleg - 2. Halfgedragen cirkelharken met dubbele rotor en middenafleg - 3. Getrokken cirkelharken met dubbele rotor - 4. Vierrotorcirkelhark - 5. Bandharken - 6. Harkschudders

Door volgende website te bezoeken kunt u onder andere de meest dichtbij zijnde geautoriseerde KUHN-dealer vinden:
www.kuhn.com



KUHN S.A.

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

BELGIË - PACKO NV

8210 Zedelgem - 050/25.00.10
5590 Ciney - 083/61.14.74
www.packo.be - info@packo.be

NEDERLAND - REESINK TECHNISCHE HANDEL BV

Woudhuizermark 79 - Postbus 200, NL - 7300 AE APELDOORN
Telefoon: 0575 - 599469 - Telefax: 0575 - 599451
www.rth.nl - info@rth.reesink.nl

De informatie in dit document is alleen bedoeld voor informatieve doeleinden en is niet bindend. Onze machines zijn in overeenstemming met de voorschriften die gelden in het land van levering. In onze literatuur, en voor een betere illustratie van bepaalde details, zijn sommige veiligheidsvoorschriften niet in een operating positie. Bij gebruik van deze machines, moeten deze inrichtingen in positie zijn overeenkomstig de in de bedienings- en opbouw instructies. Respecteer de tractor maximum toelaatbare totaalgewicht, zijn hefvermogen en maximale belasting van de as en banden. De belasting van de trekker vooras moet altijd voldoen aan de voorschriften van het land van levering (In Europa, moet het minimaal 20% van het nettogewicht van de de trekker bereiken). Wij behouden ons het recht voor om zonder nadere aankondiging ontwerpen, specificaties of materialen te veranderen. Machines en werktuigen kunnen in dit document worden gedekt door minimaal één patent en / of als gedeponeerd model. Handelsmerken aangehaald in dit document kunnen in één of meerdere landen worden geregistreerd.

U vindt KUHN ook op