

Getrokken maaiknikschudder

**FC 1060 TC SERIES**  
**FC 1060 TL SERIES**



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



be strong, be **KUHN**



<b>FC</b>	2860 TLD/TLR/TLS	3160 TLD/TLR/TLS/TLV	3560 TLD/TLR/TLS	
<b>FC</b>	3160 TCD/TCR/TCS	3560 TCD/TLR/TLS	4060 TCD/TLR/TLS	4460 TCD/TCR/TCS
<b>FC</b>	3160 TCD RA	3560 TCD RA		

## EEN DYNAMISCHE KNIKSYSTEEM VEELZIJDIG EN PRODUCTIEF



### PRODUCTIVITEIT VERBETEREN DOOR OPTIMALE BASIS

Hoe kan het ruwvoer zo snel mogelijk geoogst worden, zodat zoveel mogelijk voedingsstoffen behouden blijven? Dat is de vraag die veehouders bezig houdt, vooral wanneer de weersomstandigheden onzeker zijn en de prijs van krachtvoer hoog is. De maaiknikschudders van de nieuwe FC-serie 1060 zorgen ervoor dat zware en kwetsbare gewassen schoon en snel gemaaid worden en dat ze snel drogen dankzij een efficiënt knikproces. Bespaar geld en maak uw machine rendabeler.

### U ZOEKT EEN FLEXIBELE MACHINE

De nieuwe maaiknikschudders van KUHN passen zich aan uiteenlopende omstandigheden aan: een breed verdeling, wegleggen in twee zwaden, verschillende zwadbreedtes... de machines bieden talrijke mogelijkheden.

### HOE RENDABEL ZIJN DEZE MACHINES?

De gebruikskosten van deze getrokken maaiknikschudders zijn minimaal. De vermogensbehoefte is lager dan die van vergelijkbare modellen. Dankzij de betrouwbaarheid van de OPTIDISC-maaibalk en de bescherming van de PROTECTADRIVE overbelastingsbeveiliging blijven de onderhoudskosten beperkt. Neem contact op met collega's die deze machine al gebruiken en vraag naar hun ervaringen.

### De getrokken maaiknikschudders van KUHN in één overzicht:



	Werkbreedte (m)	Zwadbreedte (m)	Uitvoering
<b>FC 2860 TLD/TLR/TLS</b>	2,67	0,90 - 1,90	Trekdissel aan de zijkant
<b>FC 3160 TLD/TLR/TLS</b>	3,10	0,90 - 2,30	Trekdissel aan de zijkant
<b>FC 3160 TLV</b>	3,10	0,90 - 2,80	Trekdissel aan de zijkant
<b>FC 3160 TCD/TCR/TCS</b>	3,10	0,90 - 2,30	Centrale trekdissel
<b>FC 3160 TCD RA</b>	3,10	0,90 - 2,30	Centrale trekdissel met zwadtransportband
<b>FC 3560 TLD/TLR/TLS</b>	3,50	1,10 - 2,70	Trekdissel aan de zijkant
<b>FC 3560 TCD/TCR/TCS</b>	3,50	1,10 - 2,70	Centrale trekdissel
<b>FC 3560 TCD RA</b>	3,50	1,10 - 2,70	Centrale trekdissel met zwadtransportband
<b>FC 4060 TCD/TCR/TCS</b>	4,00	1,10 - 2,70	Centrale trekdissel

FC

1060 TL

1060 TC

# FLEXIBEL OP VERZOEK



## ALLE MOGELIJKHEDEN BLIJVEN OPEN

De machines van KUHN zijn zeer flexibel en bieden diverse mogelijkheden om het gewas naar te leggen: van breedverdeling tot afleg in één zwad of dubbele zwaden. Deze aanpassingen kunnen eenvoudig en op elk gewenst moment doorgevoerd worden. Zwabbreedte kan versteld worden van 0,90 m op de FC 2860 TC / TL of FC 3160 TC/TL tot 2,70 m bij de FC 3560 TC / TL of 4060 TC. Voor de meeste gewassen, gebruiksomstandigheden en oogstechnieken vindt u dus een optimale oplossing.



## VERKORT DE DROOGTIJD OM DE KWALITEIT VAN HET VOER TE VERBETEREN

Onder normale omstandigheden zorgt breedverdeling van het gewas voor een beduidend kortere droogtijd, meer flexibiliteit bij veranderende weersomstandigheden en het behoud van de kwaliteit van het voer. Door knikken te combineren met een brede verdeling van het gewas wordt een werkgang met een cirkelschudder bespaard. Dit is wat landbouwingenieurs tegenwoordig adviseren.



## VAN TWEE ZWADEN ÉÉN DUBBELZWAD MAKEN OM SNELLER TE OOGSTEN

Met zwadborden kunt u de zwabbreedte tot een minimum beperken en het zwad links of rechts afleggen. Door heen en weer te rijden, wordt een dubbelzwad gecreëerd. Met een pick-up van een hakselaar van 3,00 m oogst u zo 6,00 m gewas. Bij de FC 3160 TLV zijn de zwadborden hydraulisch verstelbaar. Bij de FC 3160 TCD en FC 3560 TCD modellen is deze optie beschikbaar in een mechanische versie.

# MINIMALE VERVUILING VAN HET GEWAS VOOR EEN OPTIMALE VOERKwaliteit



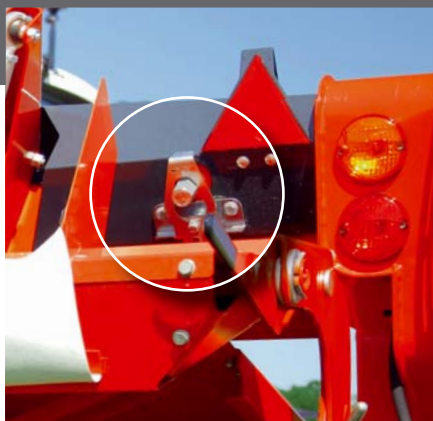
## LAGERE KOSTEN EN KWALITATIEF BETER RUWVOER

Het ruwvoer dat opgeslagen ligt in silo's, balen of los vormt de basis voor alle opbrengsten in de veehouderij. Waar het om gaat is duidelijk: zoveel mogelijk vlees of melk produceren met het basisvoer. Om dit te bereiken moet het voer zo smakelijk mogelijk zijn. Daarom mag de graszode niet beschadigd en het gewas niet vervuild worden. Met de technische snuffjes van de nieuwe maaiknischudders haalt KUHN het beste uit het voer om uw rendabiliteit te verhogen.



### GUN DE BODEM EN DE GRASZODE EEN RUSTPAUZE

De extra grote wielen zorgen voor een lage bodemdruk. De graszode blijft behouden en de grond wordt niet verdicht (niet beschikbaar op FC 2860 TL). Op dit moment vindt u geen maaiknischudder met grotere wielen op de markt dan die van KUHN!



### CONTINUE MAAIBALKONTLASTING

Bij de FC 1060-serie is de maaibalk opgehangen aan torsiestangen. De balk volgt het bodemoppervlak nauwkeurig zodat het maaieresultaat gelijkmatig is. De ontlasting kan aan elke kant afzonderlijk ingesteld worden om de graszode en de machine te beschermen en vervuiling van het voer te beperken.

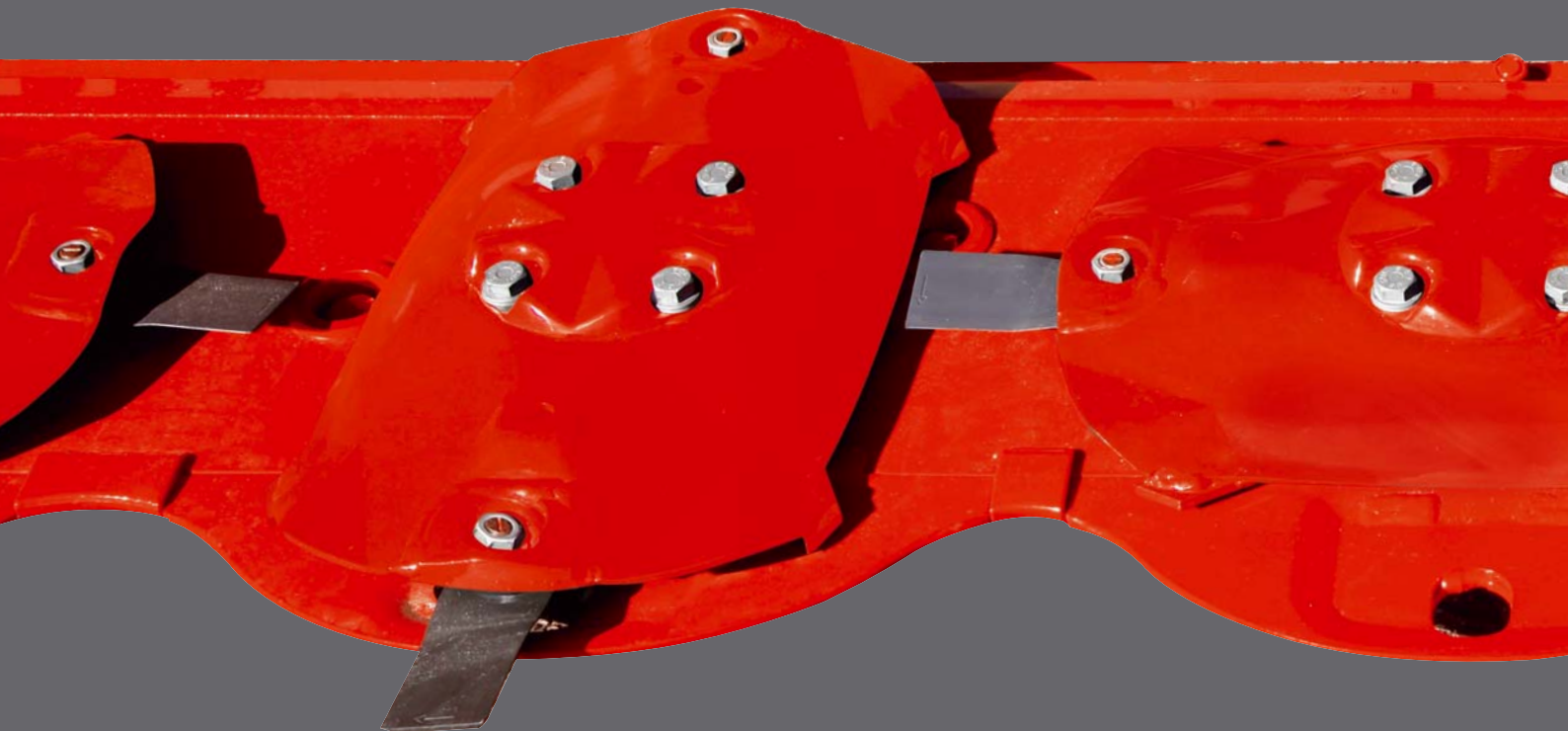


### R. Brezzi

Regio Piémont ITALIË, FC3160 TCR:

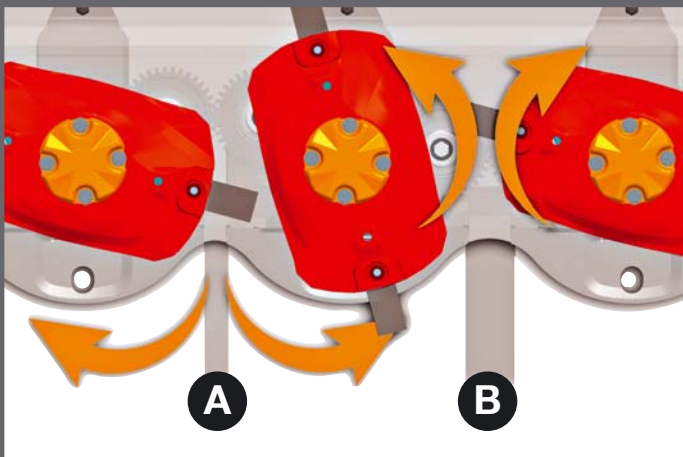
De nieuwe FC 3160 TCR heeft niet alleen de oogst van het ruwvoer in ons bedrijf verbeterd maar ook veranderd. We zijn erg tevreden, over de hoge maai capaciteit en de perfect gevormde zwaden. En dat terwijl de omstandigheden alles behalve goed waren. Het regende aan een stuk door, de periodes dat we konden maaien waren kort, en we moesten snel maaien om toch goed voer binnen te halen. Met de nieuwe FC hebben we dit voor elkaar gekregen en daar zijn we erg tevreden over. Ondanks de hoge rijsnelheid, gemiddeld tussen 15-18 km/u, was de kwaliteit van het voer altijd goed.

# OPTIDISC: DE OPTIMALE SNEDE



## OPTIDISC: SNEL, BETROUWBAAR EN GOED WERK

Het concept van de nieuwe OPTIDISC-maaibalk onderscheidt zich door de perfecte maaikwaliteit, een betere bestendigheid tegen slijtage en schokken en het gebruiksgemak. Belangrijke voordelen waarmee u kosten en tijd kunt besparen!



### A) GERINGE AFSTAND VOOR SCHOON MAAIWERK

Bij de OPTIDISC maaibalk, is de afstand tussen de van elkaar af draaiende schijven geringer en geeft vooral bij kort en licht voor een nauwkeurige overlapping van de maaibanen, dit voorkomt tevens het meeslepen van het gemaaid gewas.

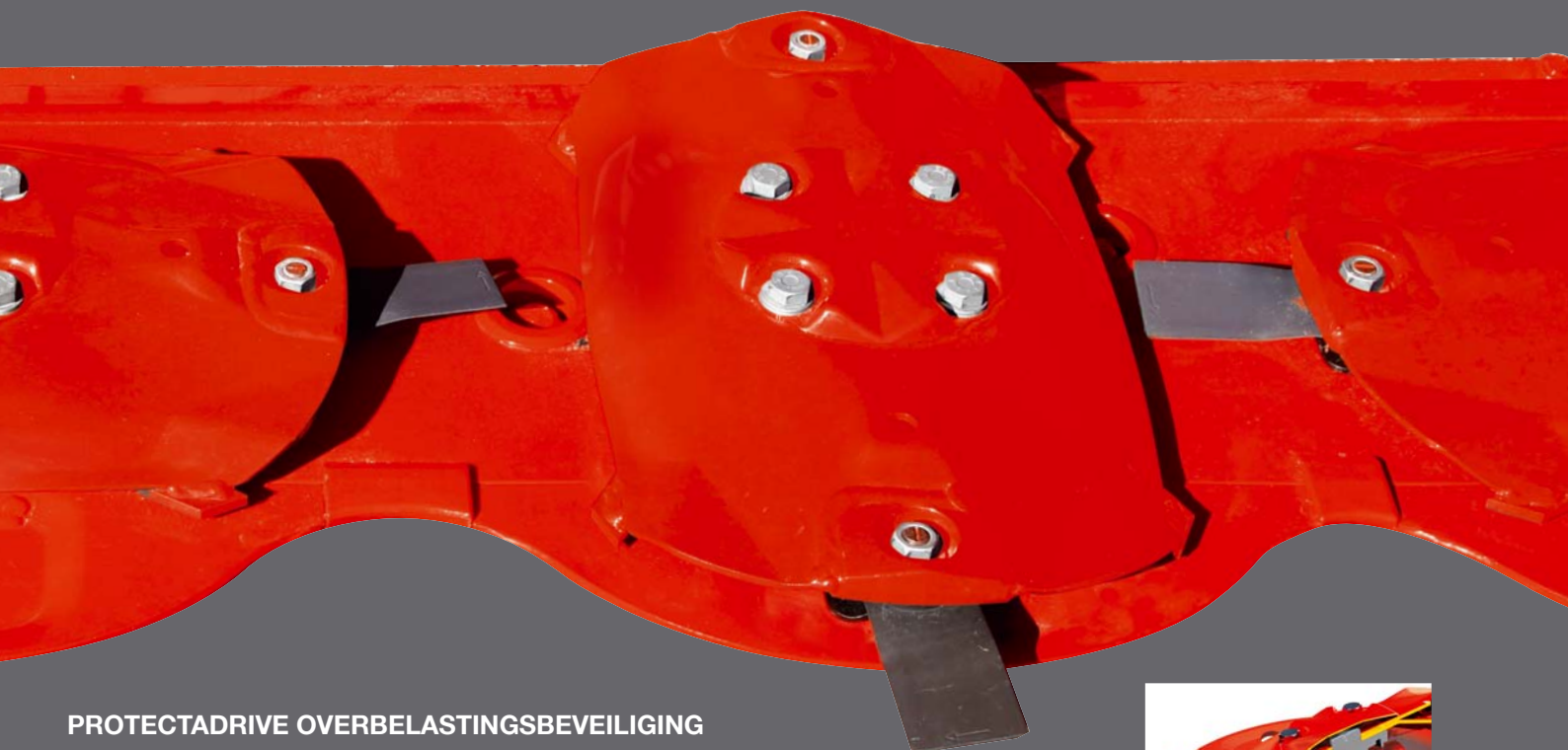
### B) MEER RUIMTE VOOR EENVOUDIG PASSEREN VAN HET GEWAS

Tussen de naar elkaar toe draaiende schijven, is de afstand tussen de schijven groter, i.v.m. de doorvoer van de hoeveelheid gemaaid gewas. Hierdoor wordt het gemaaid gewas vlot naar achter doorgevoerd waardoor men goede voorwaarden schept voor een goed maaibeeld en een vlotte doorgang tijdens het maaien.



### LANGE LEVENSDUUR EN MEER COMFORT:

De maaischijflagering bestaat uit sterke dubbelrijige kogellagers, die de krachten uitstekend opvangen en daardoor een lange levensduur van de diverse delen. Alle tandwielen zijn van gesmeed staal en hebben een grote diameter: deze eigenschap garandeert een maximale gebruikszekerheid, bij piekbelasting op de maaischijven. PROTECTADRIVE beveiliging tussentandwielen snel en eenvoudig verwisselbaar - levensduur gesmeed, geen oliewissel noodzakelijk.



### PROTECTADRIVE OVERBELASTINGSBEVEILIGING

In het maaiseizoen komt het op iedere minuut aan! Alle maaischijfassen beschikken daarom direct boven de lagers over een nauwkeurig berekend breekpunt, die bij een heftige botsing tegen een obstakel voor het afbreken van de as zorgt. Zo blijven de dure tandwielen in de maaibalk onbeschadigd. Het vervangen van de aandrijfmodules is eenvoudig, prijsgunstig en in minder dan 15 minuten uit te voeren.

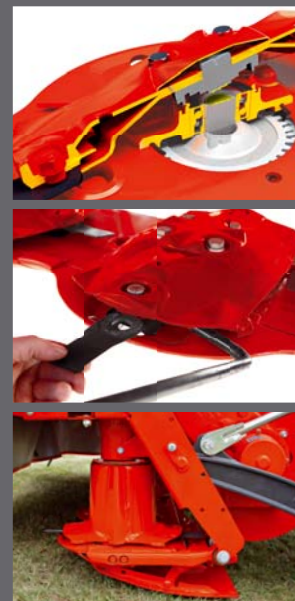
### EXCLUSIEF

### WIN TIJD MET EEN 100%

De nieuwe FC 1060-serie is standaard uitgevoerd met het FAST-FIT snelwisselsysteem voor de messen. Een krachtige veerplaat zorgt voor een constante druk op de bevestigingsbout van het mes voor meer zekerheid. Het vervangen van messen kost slechts enkele seconden.

### WANNEER DE MAAIHOOGTE AANGEPAST MOET WORDEN

Verhoogde maaisloffen zijn beschikbaar voor grotere maaihoogte, tot 150 mm is mogelijk. Zij zullen ook voordeel bieden in natte en plakkerige omstandigheden.



be strong, be **KUHN**

## KUHN PARTS

### Onderdelen die de tand des tijds doorstaan

De gieterijen en de smederij en ultramoderne productie-installaties van KUHN staan borg voor de vervaardiging van reserveonderdelen die de tand des tijds doorstaan. U kunt echt vertrouwen op onze knowhow en originele onderdelen. Als klant van KUHN bent u verzekerd van snelle en betrouwbare oplossingen als reparaties nodig zijn, dankzij de technische ondersteuning en logistieke dienstverlening van KUHN PARTS in samenwerking met de erkende KUHN-dealer bij u in de buurt.



FC

1060 TLD

1060 TCD

# EEN ONGEEVENAARD KNIKROTORSTEEM

Snel maaien, een brede verdeling van het gewas en een efficiënte kniktechniek verhogen de productiviteit van uw werkzaamheden en de kwaliteit van uw voer.



## EEN KNIKROTOR MET BEWEEGBARE STALEN VINGERS

De knikrotor (TLD/TCD) is uitgevoerd met pendelende stalenvingers en onderscheidt zich door de hoge capaciteit. Zelfs onder zware omstandigheden een regelmatige en hoge gewasstroom. Door het speciale profiel van de stalenvingers is er bij een lang en zwaar gewas weinig extra vermogen noodzakelijk. De pendelende stalenvingers kunnen licht uitwijken wanneer een vreemd voorwerp in de kneusrotor terecht komt.



### KUHN PLUS

#### VOORTREFFELIJKE ZWADAFLEG

De kap van de knikrotor wordt direct aangestuurd door het onderstel van de maaiknikschudder. De zwadafleg is gelijkmatig door onafhankelijke bewegingen van de maaibalk.

#### KNIKINTENSITEIT SNEL INGESTELD

De knikintensiteit kan aangepast worden aan de verschillende gewassoorten, het rotortoerental kan middels een centrale hendel versteld worden. De keus uit 2 toerentallen: 1000min<sup>-1</sup> bij een zeer zwaar gewasbestand of 780 min<sup>-1</sup> bij vlinderbloemige gewassen. Snel en eenvoudig om te stellen.



Het gaat ons erom middelen ter beschikking te stellen die het droogproces versnellen, zodat u ruwvoer met een hogere voedingswaarde kunt oogsten.

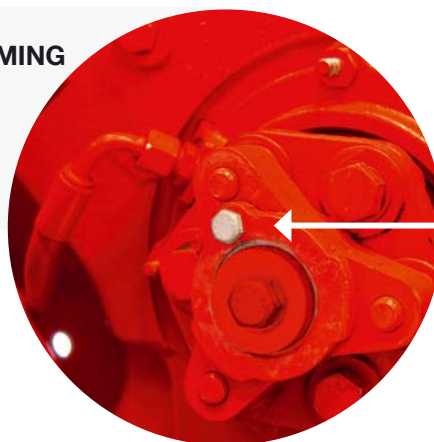


## ROLLEN VOOR VRIENDELIJKE OMGANG MET GEVOELIGE GEWASSEN

De FC1060 kan geleverd worden met twee verschillende soorten rollen met een diameter van 24 cm: DIAMONDBLOCK rubberrollen (TCR/TLR) of stalen rollen (TCS/TLS). Beide knikken de planten constant, wat verdampen van vocht bevordert. Tegelijkertijd gebeurt dit op een vriendelijke wijze waardoor voedingswaarde behouden blijft. De druk van de rollen is in te stellen tussen 100 en 500 kg/m werkbreedte.

### EXCLUSIEF INGEBOUWDE POSIGUARD ROTORBESCHERMING

De aandrijftras van de knikrotor wordt beveiligd door een breekbout. Als een vreemd voorwerp in de rotor terechtkomt of als er een verstopping door het gewas plaats vindt, is niet alleen de knikrotor beveiligd maar ook de volledige aandrijving.



FC

1060 TL

1060 TC

# SNEL DOELTREFFEND COMFORTABEL



## MEER GEBRUIKSGEMAK

Minder onderhoud, het FAST-FIT-snelwisselsysteem en eenvoudige instellingen zijn grote voordelen van de FC 1060 modellen, extra gebruiksgemak. Want in drukke periodes is uw tijd te kostbaar om zo maar te verspillen.



### MAAIHOOGTE EENVOUDIG INSTELBAAR

De maaihogte kan centraal ingesteld worden. In een handomdraai wordt de machine snel en eenvoudig aan elke situatie aangepast.



### KUHN PLUS EEN STEVIG AANKOPPELSYSTEEM

Dankzij de robuuste GIRODYNE-zwenkkop kunnen bochten van 90° genomen worden terwijl de aftakasaandrijving in lijn blijft. Deze zwenkkop vraagt weinig onderhoud, alleen de olie dient ververs te worden.

De machine wordt aan de hefinrichting van de trekker gekoppeld met pennen die beveiligd zijn tegen verdraaien. Dit aankoppelsysteem is zeer betrouwbaar en veilig tijdens transport.

# 2 ZWADEN EN SNELLER OOGSTEN



Met een werkbreedte van 3,10m en 2 toerentallen van de rotor met stalenvingers en hydraulisch verstelbare zwadborden. de nieuwe FC 3160 TLV getrokken maaiknikschudder kan 2 zwaden naast elkaar afleggen. Er kan een breed zwad van 2,80m gemaakt worden. Ideaal bij een oogstmachine met een 3,00m brede pick-up en voor het oogsten van eerste klas voer.

## SPECIAAL VOOR LOONBEDRIJVEN EN COÖPERATIES

Voordelen: u bespaart tijd en kosten, harken is niet meer noodzakelijk en de capaciteit van oogstmachines neemt toe. Hierdoor neemt de voerkwaliteit toe, het gewas wordt minder vervuild doordat er op 2 werkgangen wordt bespaart. En besparing op onderhoudskosten.



## TREKDISSEL VOOR OPTIMAAL MAAIEN

Wanneer u 2 zwaden tegen elkaar aan maait, dan wijzigt u automatisch de positie van de trekdisseel. Zo wordt voorkomen dat u met de trekkerwielen over het gemaaide rijdt. De machine werkt over de volledige breedte en de gemaakte zwaden zijn eenvoudiger op te rapen door een pick-up.



## ZWADAFLEG

Zwadafleg kan eenvoudig hydraulisch vermeld worden. Zelfs op steile hellingen worden de zwadborden gebruikt om een optimaal zwad te vormen. Het verstellen van het zwadbord zorgt voor extra gebruikerscomfort en behoud van de voerkwaliteit.

# ZWADAFLEG



De nieuwe modellen FC 3160 en 3560 TCD RA zijn zeer geschikt voor loonbedrijven, grote veebedrijven en machinecoöperaties. Middels een zwadafvoerband aan de achterzijde van de maaier kan het gewas direct op zwad gelegd worden. Voor maximale flexibiliteit door verschillende manieren van zwadafleg.

## ZWADAFLEG AANGEPAST AAN DE OOGSTMACHINE

Middels de zwadafvoerband is het mogelijk om 2 zwaden samen te voegen (heen- en terugweg). Zwadafleg:

- 1) Een dubbelzwad, om de prestaties van de oogstmachine te verhogen.
- 2) Een smal zwad, optimaal aangepast aan de pick-up van uw pers of ladewagen.



## VERHOGEN VAN DE VOERKwalITEIT

Door het gebruik van een zwadafvoerband, kan er op een werkgang met de cirkelhark bespaart worden. Voordelig voor de voerkwaliteit:

- Geen brokkelverlies door de cirkelhark.
- Geen vervuiling in het zwad.

## KUHN PLUS

### ZWADAFLEG LINKS OF RECHTS

De zwadafvoerband is achter de maaibalk gepositioneerd, het zwad kan zowel naar links als naar rechts afgelegd worden. Door te maaien in combinatie met een frontmaaier hoeft er niet over het ongemaaid gewas gereden te worden. De zwadafvoerband kan opgeklapt worden en de afvoerband kan in verschillende snelheden draaien, afhankelijk van de hoeveelheid gewas en het perceel.



### ONAFHANKELIJKE HYDRAULISCHE AANDRIJVING

De dwarsafvoerband wordt door een geïntegreerd hydraulisch blok aangedreven, de pomp wordt op de GIRODYNE zwenkarm aangesloten en gemonteerd. Zeer voordelig voor loonbedrijven en werktuigcoöperaties, de machine kan zo eenvoudiger aan diverse trekkers aangekoppeld worden. De olieopbrengst van de trekker is dan niet zo belangrijk.

### EENVOUDIG INSTELLEN

De maaiknikschudders met zwadafvoerband zijn zeer comfortabel in te stellen. Alle functies kunnen middels de standaard meegeleverde bedieningsterminal uitgevoerd worden. Instellen van de snelheid van de afvoerband, zwadafleg met of zonder transportband, afleg links of rechts, etc..

# DE SLEUTEL TOT PERFECT RUWVOER!

**Wist u dat u 89 €/ha per jaar aan krachtvoer kunt besparen, door vermindering voervervuiling van 4 tot 2%\*? Met KUHN helpen wij u met het produceren van topkwaliteit ruwvoer.**

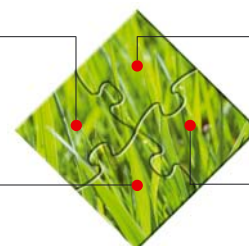
Wij delen onze kennis voor het produceren van ruwvoer, onze jarenlange ervaring in de voederwinning geven wij graag aan u door. Wij voorzien u van advies om eerste klas voer te produceren. We helpen u om de sterke punten van onze machines te begrijpen, te gebruiken en om een optimale kwaliteit van de voedergewassen te verkrijgen.

\*Bron; Landwirtschaftskammer Weser-Ems (Niedersachsen).

**Met de KUHN expertise, kunt u eerste klas voer oogsten....**

Minimaal  
**(KUIL)VERLIES**

Minimaal  
**RUWASGEHALTE**



Hoge  
**ENERGIE-  
EN VOEDINGSWAARDE**

Hoge  
**OPNAME**

— Vindt al onze kennis op [www.kuhn-grassmaster.com](http://www.kuhn-grassmaster.com).



## ZIJ ZIJN AL OVERTUIGD!

Veehouders overal ter wereld krijgen te maken met uiteenlopende problemen bij het oogsten van voer, maar ze streven dezelfde doelen na. Ze willen hun productiviteit verhogen om geld te besparen en ze willen efficiënter werken. Tegelijkertijd willen ze voer van een hoge kwaliteit oogsten hoe de omstandigheden ook zijn. Andere voordelen waar gebruikers van deze nieuwe machines meteen aan denken zijn: besparen op brandstof en minder onderhoud.



**M. Perrard**, Frankrijk Lotharingen: Onze werktuig-coöperatie beschikt over 5 maaiknikschudders. We hadden al snel gemerkt dat de FC 3560 ongeveer 25 pk minder nodig heeft dan de meeste andere machines. Dat betekent dat we hem ook achter een trekker van 110 pk kunnen hangen. De afgelopen 3 seizoenen hebben we met de FC in totaal ongeveer 1.000 hectare gemaaid. Na het inkuilen hebben we hem ook regelmatig gebruikt voor hooi. Door de brede verdeling hoeft er na het maaien niet geschud te worden. De grote wielen waren in de natte lente echt een groot voordeel omdat ze minder sporen na lieten. Dat de messen snel vervangen kunnen worden, is heel praktisch als er een mes breekt op het veld. We besteden het onderhoud uit aan onze dealer en dat de olie van de maaibalk niet verversd hoeft te worden, scheelt weer in de kosten.



**J. Kujala**, Finland Sud Ostrobothnia: Wij hebben de FC 3160 TCD in 2010 voor twee sneden gebruikt en we hebben 700 ha gemaaid met de machine. In Finland hadden we vorig jaar te maken met extreem zware omstandigheden door hevige regenval en heel natte gronden. Toch waren we erg onder de indruk van hoe weinig trekkracht de machine nodig heeft. De extra grote wielen konden we echt niet missen onder die natte omstandigheden. Door de verbeterde ophanging van de maaibalk was het maairesultaat nauwkeurig en schoon!



**S. Brown**, Queensland, Australië: Als melkproducent zijn wij erg te spreken over deze machine. Hij kan veel ruwvoer in één keer verwerken, heeft een redelijk hoge rijsnelheid, een mooie grassnede en levert een goed kneusresultaat dankzij de rotor met stalen vingers. De totale uitvoering van de machine (robuuste aandrijving en maaibalk) spreekt ook in het voordeel van deze machine.

## Technische gegevens

Uitvoering	
Werkbreedte (m)	
Aantal maaischijven met schijfbeschermers	
Bevestiging van de messen	
Modulaire schijfaandrijving van buitenaf afneembaar	
Kniksysteem	
Toerentalknikrotor (min <sup>-1</sup> )	
Aandrijving knikrotor	
Zwadbreedte (m)	
Breedverdeling	
Instelling maaihoogte	
Maaibalkontlasting	
Banden	
Transportbreedte (m)	
Verlichting en waarschuwingsborden	
Aankoppeling	
Aftakas	
Toerental aftakas (min <sup>-1</sup> )	
Vrijloop	
Min. vermogensbehoefte aan de aftakas (kW/pk)	
Benodigde hydrauliekaansluitingen	
Gewicht (kg)	TLD
	TCD
	TLV
	TLR
	TCR

◆ standaard ◇ optie - niet beschikbaar

**Extra toebehoren:** Tussenkoppingsas met groothoek voor TL-modellen – asymmetrisch zwadbord voor modellen FC 3160 en 3560 TD – Breedverdeelsset voor modellen FC 3160 – 4060 TCR/TCS – verhoogde glijsloffen.

FC 2860 TL	FC 3160 TC / TL	FC 3160 TLV	FC 3160 TCD RA	FC 3560 TC / TL	FC 3560 TCD RA	FC 4060 TC	FC 4460 TC
Trekdissel aan de zijkant	Centrale of trekdissel aan de zijkant	Trekdissel aan de zijkant	Centrale trekdissel	Centrale of trekdissel aan de zijkant	Centrale trekdissel		
2,67	3,10		3,50		4,00	4,40	
6	7		8		9	10	
FAST-FIT messen snelwisselsysteem							
◆ (met PROTECTADRIVE-beveiliging)							
TLD/TCD/TLV: pendelende stalen vingers; TLR/TCR: SQUAREFLEX-rubberenrollen; TLS/TCS: stalenrollen							
TLD/TCD/TLV: 780 en 1000 (middels hendel verstelbaar) TLR/TCR/TLS/TCS: 780							
Door tandwielaandrijving met POSIGUARD beveiliging							
0,90 tot 1,90	0,90 tot 2,30	Enkelzwad 0,90 tot 1,80 Dubbelzwad 2,70 tot 2,80	0,90 tot 2,30	1,10 tot 2,70			
◆ (TLD/TCD); ◇ (TCR/TCS); - (TLR/TLS/TLV)							
Centraal d.m.v draaispindel: afstelwaarde kan direct worden afgelezen							
Met torsiestangen, links/rechts apart instelbaar							
11.5 / 80x15.3	400 / 60x15.5 (TC); 380 / 55x17 (TL)	380 / 55x17	400 / 60x15.5	400 / 60x15.5 (TC); 380 / 55x17 (TL)	400 / 60x15.5		4 wielen 11.5/80x15.3
2,55	3,00		3,50		4,02	4,45	
◆							
Cat. 2 en 3 2-punts pendelframe aan de trekstangen van de GIRODYNE-kop of QUICK HITCH cat.2							
1 3/8 6-splines standaard; 1 3/8 21-splines (extra toebehoren)							
540	1000 (TL: 540 optie)	1 000					
In de aandrijving geïntegreerd							
48 / 65	55 / 75	60 / 82	62 / 84	67 / 91	69 / 94	76 / 103	
1 x EW + 1 x DW							
1 980	2 160	-	-	2 280	-	-	-
-	2 390	-	2 890	2 540	3 050	2 680	2 830
-	-	2 160	-	-	-	-	-
2 090	2 260	-	-	2 390	-	-	-
-	2 500	-	-	2 615	-	2 745	2 905

## 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.

KUHN

APPS

# EEN KLEIN PROGRAMMA MET GROTE INHOUD



## EEN DAADKRACHTIGE VOEDERWINNINGSKETEN

In de voederwinningsketen moeten alle machines perfect op elkaar afgestemd zijn. De juiste keus is extreem belangrijk voor een optimale voederkwaliteit en werkefficiëntie. Onderstaande tabel helpt u hierbij om de juiste cirkelschudder te kiezen bij uw schijvenmaaier of maaiknikschudder. De KUHN voederwinnings app kan u ondersteunen in het optimaliseren van uw oogststelsysteem afhankelijk van u beschikbare machines. Met deze app vindt u snel de schijvenmaaier, maaiknikschudder, cirkelschudder en cirkelhark die het best bij uw bedrijf past. *Beschikbaar bij de Apple Store en bij Google Play.*



Scan deze QR-code en u heeft direct toegang tot de KUHN-voederwinnings app.



## Ontdek het volledige programma van maaiers en maaiknikschudders van KUHN!



1. Schijvenmaaier voor frontaanbouw 2. Horizontaal inklapbare schijvenmaaier 3. Verticaal inklapbare schijvenmaaier 4. Triple-schijvenmaaier 5. Frontmaaiknikschudders 6. Gedragen maaiknikschudders 7. Triple-maaicombinaties met knikrotor 8. Trommelmaaier

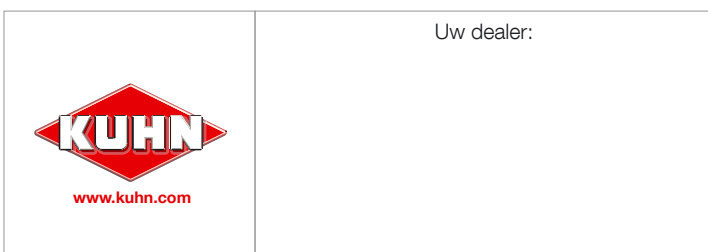
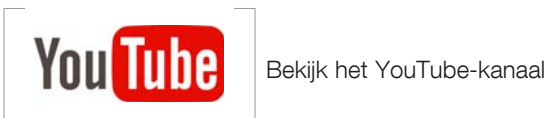
Door volgende website te bezoeken kunt u onder andere de meest dichtbij zijnde geautoriseerde KUHN-dealer vinden:  
**www.kuhn.com**

**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

