

Bugserede skårlæggere

FC 1061 TC SERIE
FC 1061 TL SERIE



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



FC 2861 TLD/TLR/TLS 3161 TLD/TLR/TLS/TLV 3561 TLD/TLR/TLS

FC 3161 TCD/TCR/TCS 3561 TCD/TCR/TCS 4061 TCD/TCR/TCS 4461 TCD/TCR/TCS

FC 3161 TCD RA 3561 TCD RA

DYNAMISK ARBEJDE FOR ET BEDRE RESULTAT

ØGET PRODUKTIVITET OG BEDRE FODERKVALITET

Hvordan bringes foderet hurtigst muligt i hus, så foderværdien bevares bedst muligt? Det er et vigtigt spørgsmål for landmanden, der skal tage højde for ustabile vejrforhold og høje kraftfoderpriser. FC 1061 serien laver et rent, hurtigt snit - såvel i tunge afgrøder som sarte foderplanter - og sikrer en effektiv crimpning og dermed hurtigere tørring. Og du får mest muligt ud af din skårlægger og sparer penge.

FLEKSIBILITET

De nye skårlæggere fra KUHN kan tilpasses mange forskellige arbejdsopgaver og -forhold: Bredspredning, sammenlægning af to skår, forskellige skårbredder - der er mange muligheder.

FÆRRE OMKOSTNINGER

Skårlæggerne i FC 1061 serierne har lave driftsomkostninger, da de har et betydeligt lavere kraftbehov end tilsvarende modeller. Vedligeholdelsesomkostningerne er også minimeret takket være OPTIDISC ELITE knivbjælken og PROTECTADRIVE overbelastningssikringen.

Overblik KUHNs bugserede skårlæggere:

	Arbejdsbredde (m)	Model	Crimper	
FC 2861 TLD/TLR/TLS	2,67	Sidetræk	D: Stålfingre R: SQUAREFLEX gummivalser S: DOUBLE CRIMP stålvalser	
FC 3161 TLD/TLR/TLS	3,10			
FC 3561 TLD/TLR/TLS	3,50			
FC 3161 TLV	3,10			
FC 3161 TCD/TCR/TCS	3,10	Centertræk		Crimper med stålfingre og bånd for skårsammenlægning (RA)
FC 3561 TCD/TCR/TCS	3,50			
FC 4061 TCD/TCR/TCS	4,00			
FC 4461 TCD/TCR/TCS	4,40			
FC 3161 TCD RA	3,10			
FC 3561 TCD RA	3,50			

CENTERTRÆK: MAXIMAL KAPACITET

FC 1061 serien med centertræk (TC) fås i arbejdsbredder fra 3,10 m til 4,40 m og kan leveres med forskellige crimpersystemer (stålfingre, SQUAREFLEX gummivalsecrimper eller DOUBLE CRIMP stålvalsecrimper). Du sparer tid ved vending på forageren, og produktiviteten øges med op til 10-15 % i forhold til skårlæggere med sidetræk. Arbejdskomforten og fleksibiliteten er i top med GIRODINE-svingtrækket, der er standard på maskinerne. Modellerne FC 3160 RA og FC 3560 RA er med bånd for skårsammenlægning.

TILPAS SKÅRET TIL DEN EFTERFØLGENDE PICK-UP MASKINE

Maskinerne er skabt til at håndtere store mængder afgrøde med tre forskellige muligheder for lægning af skåret:

- Almindelige skår med justerbar skårbredde.
- Bredspredning, der giver en meget ensartet spredning. Skift mellem almindelig skårlægning og bredspredning gøres nemt uden brug af værktøj (A). Når maskinen bredspredder opbevares skårpladerne på trækbojlen.
- Med dobbeltskår, der har en bredde på 2,70 m på FC 3161 (passer til en 3 meter bred pick-up) og 3,50 m på FC 3561 (B). Dobbeltskårene lægges med asymmetriske skårplader, der kan leveres som ekstraudstyr.



GIRODINE: DRIFTSSIKKER VED 90°

GIRODINE-svingtrækket er robust og gør det muligt at dreje 90° mens PTO'en holdes lige. Den kræver kun lidt vedligeholdelse, i form af et simpelt olieskift. Maskinen kobles på traktorens liftarme med lifttappe, der er sikret mod at dreje. Denne type tilkobling er ekstremt sikker under arbejde og vending på forageren.



EKSKLUSIVT

NEM ADGANG GIVER NEM VEDLIGEHOJDELSE

Den forreste skærm kan åbnes vidt op, så det er nemt at komme til maskinens komponenter:

- Adgang til den vedligeholdelsesfrie OPTIDISC ELITE knivbjælke.
- Skift af knive, hvilket er meget enkelt med FAST-FIT® hurtigskifte.

profi
Professionalismet i landbruget

PROFI-MAGASINET HAR FØLGENDE BEDØMMELSE

- "Det er dejligt, at det ikke er nødvendigt at dele marken op i ensartede striber, især uden GPS."
- "FC 3160 er resultatet af omhyggeligt udviklingsarbejde."
- "De forskellige indstillinger kan foretages med meget lidt værktøj."
- "De større hjul er en fordel, da denne skårlægger vejer 2.390 kg. Maskinens arbejdsindsats, samt dens finish er begge fremragende."

Kilde: PROFI, 4/2016 s. 30-31

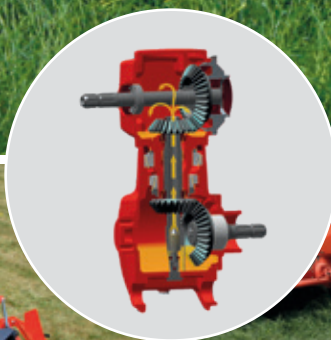
SIDETRÆK: ALT HVAD DU HAR BRUG FOR

FC 1061 serien med sidetræk (TL) leveres i arbejdsbredder fra 2,80 til 3,5 m.
De forskellige crimpertyper sikrer en hurtig tørring af afgrøden.

Fordele:

- Virkelig god manøvredegtighed takket være GIRODINE-svingtrækket og den sidemonterede trækbom.
- Centerskår, sideskår eller bredspredning.
- Stort udvalg af crimpertyper: Stålfingre, SQUAREFLEX gummivalsecrimper eller DOUBLE CRIMP stålvalsecrimper.

Maskinen er desuden meget økonomisk i brug og designet til mellemstore bedrifter, der har behov for en stor kapacitet.



GIRODINE: DRIFTSSIKKER VED 90°

GIRODINE-svingtrækket er robust og gør det muligt at dreje 90°, mens PTO'en holdes lige. Den kræver kun lidt vedligeholdelse, i form af et simpelt olieskift. Maskinen kobles på traktorens liftarme med lifttappe, der er sikret mod at dreje. Denne type tilkobling er ekstremt sikker under arbejde og vending på forageren.

DOBBELTSKÅR MED EN BREDEDE PÅ UNDER 3 METER

Med en snitbredde på 3,10 m, fingercrimper med to omdrejningstal og hydrauliske skårplader kan FC 3161 TLV skårlæggeren lægge to skår sammen side om side. Dermed bliver et 6 meter bredt snit lagt sammen til et skår på maximal 2,80 m. Det er den ideelle bredde til opsamling med en pick-up maskine på 3 meter.



EN MODEL TIL MASKINSTATIONER OG MASKINFÆLLESSKABER

Spar tid og penge med denne maskine. Det er ikke længere nødvendigt at rive skåret sammen, og den efterfølgende pick-up maskines kapacitet kan udnyttes fuldt ud. Også foderkvaliteten øges: Da det ikke er nødvendigt at rive foderet sammen, forurenes det ikke med jord eller fremmedlegemer. Der trækkes heller ikke sten ind i skåret, som kan skade maskinen.



JUSTERBAR TRÆKSTANG FOR ET OPTIMALT SNIT

Ved ændring af de hydrauliske skårpladers position tilpasses trækstangens position sig automatisk. De har følgende fordele:

- Traktorens hjul kører ikke i den skårlagte afgrøde.
- Hele maskinens arbejdsbredde udnyttes.
- Der lægges et skår, der er under 3 meter bredt, og som er nemt at samle op.



SPAR ET HYDRAULISK UDTAG

Det kræver kun to hydrauliske udtag at betjene de hydrauliske funktioner på FC 3161 TLV, da maskinen er standardudstyret med en omskifterventil.

Skårpladernes position kan indstilles separat efter behov på f.eks. stejle skrånninger, hvor det er nødvendigt at justere hvor skåret placeres.

FC 3161 TC 3561 TC 4061 TC 4461 TC 2861 TL 3161 TL 3561 TL

MINIMAL SKADE PÅ AFGRØDEN GIVER OPTIMAL FODERKVALITET



REDUCER OMKOSTNINGERNE VED AT OPTIMERE GROVFODERET

Grundlaget for et rentabelt husdyrhold starter ved grovfoderet, der høstes og opbevares i silo, baller eller plansilo. Målet er enkelt: at producere så meget mælk eller kød som muligt ud fra grundfoderet. For at opnå dette er det vigtigt, at foderet er rent, appetitligt og let fordøjeligt, samt at græssets vækstzone bevares intakt for god genvækst. KUHN har udviklet FC- serien med vægt på tekniske løsninger, som får det bedste ud af foderet.



KONSTANT AFLASTNING AF KNIVBJÆLKEN

Knivbjælkeenheden er affjedret med torsionsstænger på FC 1061 serien. Den følger jordens konturer præcist og kan justeres separat i begge sider. Det hjælper med at beskytte både planter og maskine og holder foderet rent.



PATENTERET

JÆVN OG ENSARTET SKÅR

Den bageste del af crimperskjoldet er bevægeligt og forbundet med rammen, der styres af hjulene. Dermed holdes en konstant højde over jorden – uafhængigt af knivbjælkeenhedens bevægelser.



SKÅNSOM MOD JORD OG PLANTER

De ekstra brede dæk reducerer jordtrykket betydeligt, så jorden ikke komprimeres og planterne skånes.

DE ER ALLEREDE OVERBEVISTE!

Landmænd over hele verden har forskellige udfordringer under høsten, men målet er det samme. De ønsker at øge deres produktivitet for at spare penge og være mere effektive, men vil samtidig høste et foder af højeste kvalitet uanset forholdene. Her er hvad de siger:



R. BREZZI

ITALIEN - Piemonte

"FC 3160 har ikke blot forbedret, men fuldstændig ændret foderhøsten på vores gård. Vi har kørt mere end 100 hektar med den nu. Vi satte omgående pris på den høje produktivitet under skårlægningen og det perfekte skår, på trods af den vanskelige sæson: Den vedvarende regn og den korte tid, vi havde til at høste og tørre foderet uden at skade kvaliteten. Vi opnåede et godt resultat med den nye FC, og det er vi meget glade for. Trods den høje hastighed på ikke mindre end 15-18 km/t bevares foderets kvalitet."



J. KUJALA

FINLAND - Sydøsterbotten

"Vi har brugt FC 3160 TCD til to slet og har kørt 700 ha med den. Sidste år var forholdene i Finland meget vanskelige pga. store mængder regn og ekstremt våd jord. Alligevel blev vi imponerede over, hvor lavt kraftbehovet var. De ekstra brede dæk var absolut nødvendige i disse våde forhold. Sammen med den forbedrede affjedring af knivbjælken blev snittet præcist og rent!"



S. BROWN

AUSTRALIEN - Queensland

"Som mælkeproducent sætter jeg stor pris på denne maskine, der kan håndtere afgrøde med stor volumen og alligevel holde en god hastighed, en god crimpningskvalitet med stålfingrene og et rent snit. Maskinens samlede størrelse (heavy-duty gear og knivbjælke) er også et godt argument."



be strong, be **KUHN**

KUHN RESERVEDELE

Designet og fremstillet til at holde



KUHNs støberier og smedjer er kendetegnet ved fremstillingsprocesser, der producerer sliddele i høj kvalitet og med lang levetid. Knowhow og originale slid- og reservedele giver sikkerhed for en effektiv maskine. Din autoriserede KUHN forhandler kan trække på et stort reservedelslager med dag-til dag levering.



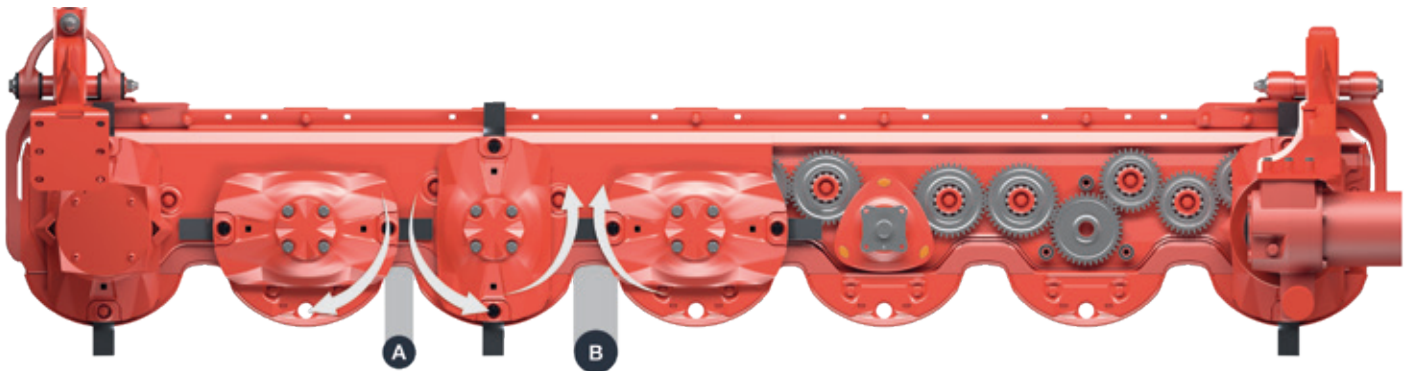
OPTIDISC ELITE: DET OPTIMALE SNIT

OPTIDISC ELITE knivbjælken er udviklet i samarbejde med de mennesker, der bruger den; landmænd. Den kombinerer snitkvalitet, driftssikkerhed og førerkomfort og lever op til de krav store bedrifter og maskinstationer stiller til deres maskiner:

- Livstidssmurt.
- Perfekt tilpasset traktorer med høj ydelse.

PERFEKT SNITKVALITET!

KUHNs OPTIDISC ELITE knivbjælke er et rigtig godt eksempel til værdiforøgelse skabt gennem tæt samarbejde mellem producent og landmand. Det er en løsning, der kombinerer uovertruffen snitkvalitet, førerkomfort og driftssikkerhed. Med livstidssmøring og et design beregnet til store traktorer, lever OPTIDISC ELITE op til kravene hos store landbrug og maskinstationer.



MINDRE AFSTAND FOR ET RENT SNIT

Afstanden er reduceret, der hvor skiverne kører væk fra hinanden **(A)**, for at øge knivenes overlap. Det resulterer i et rent snit, selv i kort eller let afgrøde.

STØRRE AFSTAND FOR ET BEDRE FLOW

Afstanden er øget, der hvor skiverne kører mod hinanden **(B)**, for at give et bedre flow af afgrøden. Den snittede afgrøde transporteres hurtigt bagud, så snitkvaliteten hele tiden bevares.

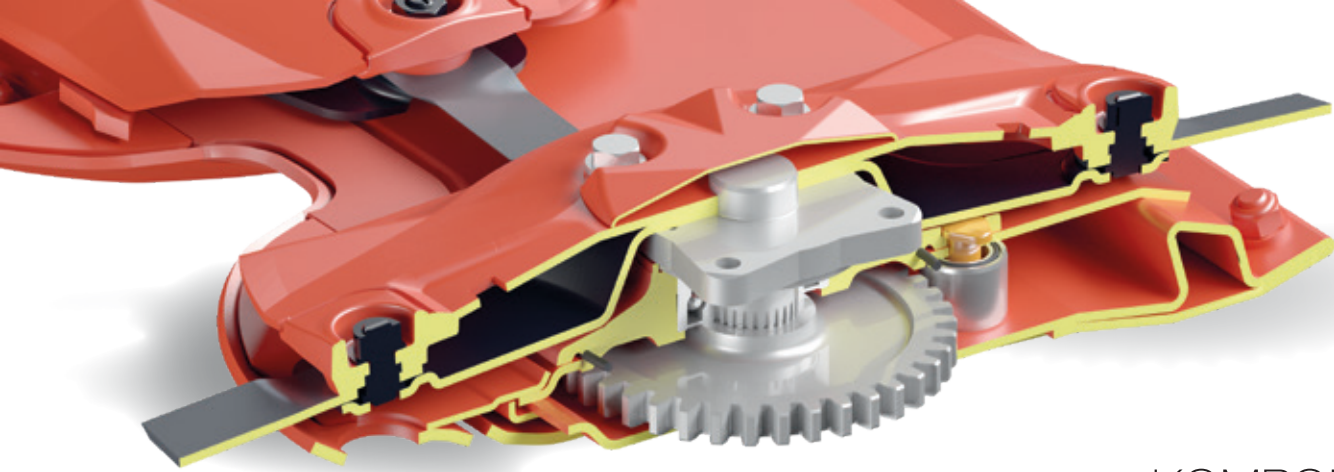


EKSKLUSIVT

GLID LET OVER MARKEN

Under våde og fedtede forhold kan jorden hobe sig op foran knivbjælken - undtagen på OPTIDISC ELITE!

Den er monteret med specielle slæbesko, der glider over jorden, og dermed bevarer græsstubbene. Det er en stor fordel for et ensartet snit og foder i høj kvalitet, især når der arbejdes i vanskelige forhold.

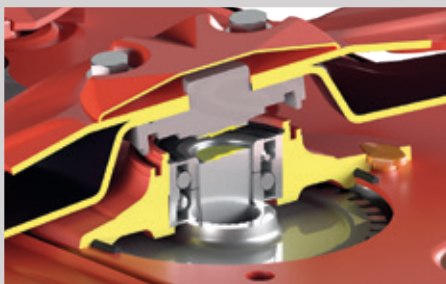


KOMPONENTER I TOPKLASSE ER HJERTET I MASKINEN

EKSTREMT DRIFTSSIKKER

Knivbjælken beskyttes af komponenter i topkvalitet:

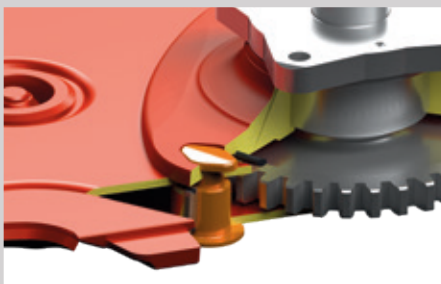
- Specielle skivemoduler med en dobbelt række vinkelkontaktkuglelejer.
- Gearhjul med stor diameter i kraftigt stål med 3 tænder i indgreb.
- Skiver med smedede og hærdede lejeskåle.
- Slæbesko i hærdet stål med mulighed for påboltning af ekstra beskyttelse.
- PROTECTADRIVE påkørselssikring.



SIKKERHED

PROTECTADRIVE BESKYTTER DE VITALE DELE

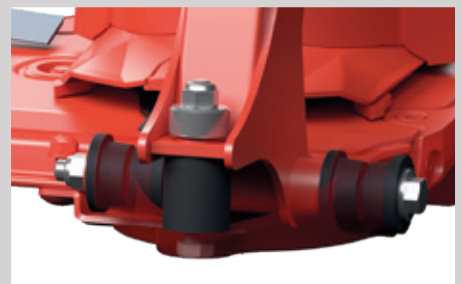
Hvis en skive rammer en genstand, kan akslen, der holder skiven, brække af lige over lejet, takket være en sikkerhedsneddrejning på akslen. Det beskytter tandhjulene og med et udskiftningsmodel kan maskinen være køreklar igen på under 15 minutter.



EKSKLUSIVT

EKSTRA STYRKE HVOR DET TÆLLER!

Skivemodulerne er monteret med lange bolte, der går gennem hele knivbjælken. Det sikrer at modulet ikke rives løs eller deformeres ved stødbelastninger. Skivens aksel holdes stabilt på plads med et driftssikkert system, der minimerer reparationsomkostningerne.



EKSKLUSIVT

LANG LEVETID FOR MASKINEN

Der er integreret støddæmpere i forbindelsen mellem knivbjælke og chassis. De absorberer stødbelastninger, der opstår under arbejdet; især når der arbejdes med høj hastighed.



FAST FIT: 100% SIKKER KNIVMONTERING

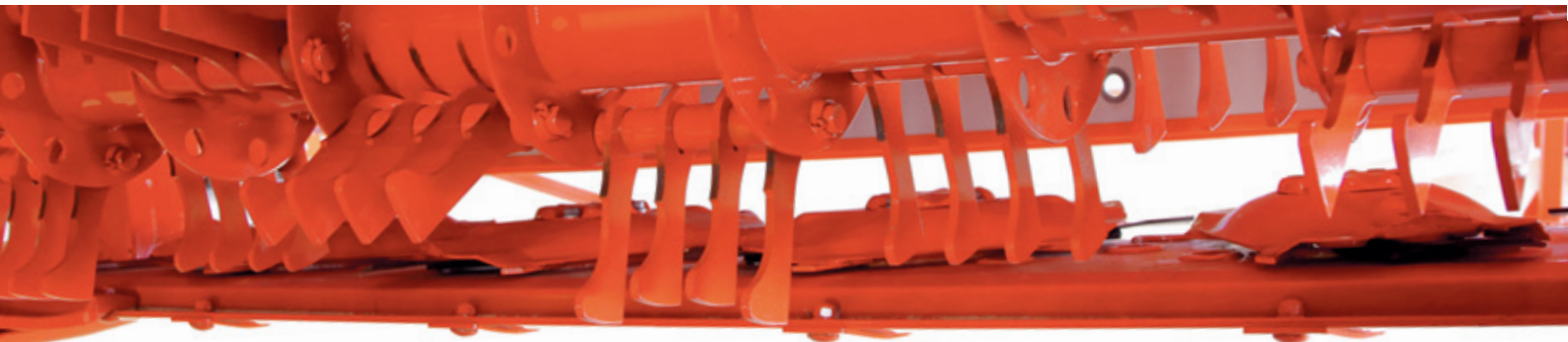
Skivehøsterne er som standard monteret med FAST-FIT hurtigskift af knivene. En kraftig bladfjeder holder konstant tryk på knivfæstet for ekstra sikkerhed. Det tager ganske kort tid at skifte knivene.



KNIVENE KAN ROTERE FRIT

For at opnå bedre snitkvalitet og bedre holdbarhed kan knivene rotere 360°.

VÆLG DEN HELT RIGTIGE CRIMPER



DIGIDRY MED BEVÆGELIGE STÅLFINGRE TIL VANSKELIGE FORHOLD

Stålfingre er særdeles effektive i tung, langstrået og moden afgrøde, men er også velegnede til kort afgrøde. Da crimperen har en stor kapacitet, er der et godt flow af afgrøden gennem maskinen. Det betyder, at afgrøden er kortere tid i maskinen og ikke trækkes med rundt, hvorved kraftbehovet reduceres. Fingrene deler skåret i to strenge, der kastes op i luften, før det falder ned i skåret.

Resultat: Et velformet, luftigt skår, der tørrer hurtigere og giver afgrøden bedre næringsværdi og energi. Ved justering af crimperen (reduceret omdrejningshastighed) kan stålfingrene også anvendes i lucerne.



KUHN PLUS

UOVERTRUFFEN PLACERING AF SKÅRET

Crimperskjoldet er monteret direkte på skårlæggerens hovedramme og styres via denne. Det giver en mere regelmæssig placering af skåret, uafhængigt af knivbjælkens bevægelser.

JUSTERING AF CRIMPINGSINTENSITETEN PÅ FÅ SEKUNDER

Crimpningsintensiteten kan let tilpasses afgrødens beskaffenhed ved hjælp af et håndtag med to indstillinger. Ved sarte afgrøder reduceres rotorhastigheden til 780 o/min, og ved kraftigt græs anvendes en rotorhastighed på 1.000 o/min.



VALSECRIMPER TIL SARTE AFGRØDER

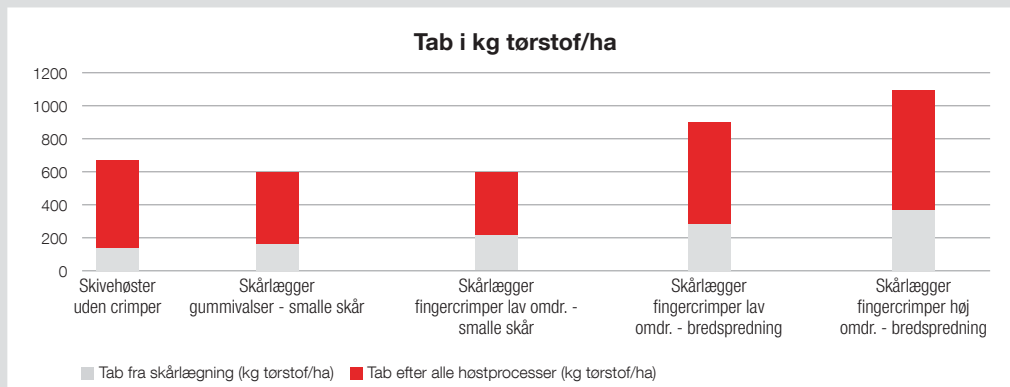
En af de bedste måder at reducere behovet for kraftfoder på er ved at få mere planteprotein i grovfoderet. Bælgplanter er ideelle til dette, forudsat at de bevarer bladene under skårlægningen. Tests udført af det franske institut Arvalis i samarbejde med landbrugskammeret og maskinfællesskabet FD sætter fokus på fordelene ved valsecrimper.

EN BESPARELSE PÅ CA. 745 KR/HA/SNIT

Tab af bladele gennem hele høstprocessen reduceres ved anvendelse af valsecrimper (smalle skår). For at opnå en afbalanceret foderration er det nødvendigt at erstatte energitabet fra de tabte bladele. Alt efter råvarepriserne kan det beløbe sig til op til 745 kr./ha, så det kan betale sig at overveje en valsecrimper.

FÅ HØSTEN TIDLIGERE I HUS

Afgrøde skårlagt med valsecrimper når et tørstofindhold på over 80 % allerede den anden aften til sammenligning med de andre metoder, hvor det først opnås den tredje aften.



GUMMI ELLER STÅL

Skårlæggere i FC 1061-serien kan udstyres med to forskellige crimpervalser:

- Gummivalse med det eksklusive SQUAREFLEX design (TLR/TCR).
- Stålvalse DOUBLECRIMP (TLS/TCS)

Begge crimper blade og stængler ensartet, så de tørrer hurtigere. Hele processen er skånsom og bevarer næringsværdien i sarte afgrøder som bælgplanter og grønrug. Den store diameter på 240 mm gør dem meget robuste og forbedrer flowet gennem maskinen. Trykket mellem valserne kan justeres fra 100 til 500 kg/m alt efter afgrøde og ønsket crimpningsintensitet.

PATENT

SYNKRONISERET VEDLIGEHOVELSESFRIT TRÆK

Træk af valsen sker udelukkende via tandhjul. De to valser er perfekt synkroniseret, i modsætning til rem- eller kædetræk. Dette er en stor fordel, da det eliminerer vibrationer og forlænger valsens levetid. Crimperens trækaksel er desuden beskyttet af en springbolt, hvilket er eksklusivt for KUHN. Selv hvis et fremmedlegeme passerer crimperen beskyttes maskine og træk.



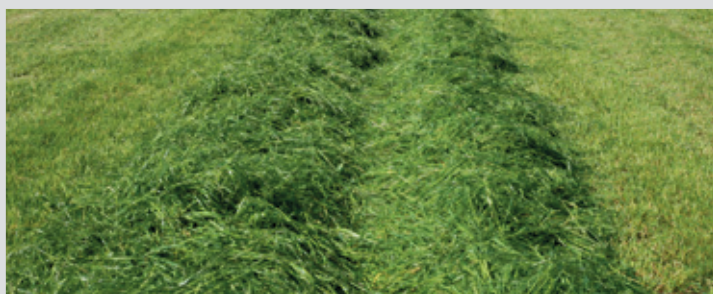


SAMMENLÆGNING AF SKÅR

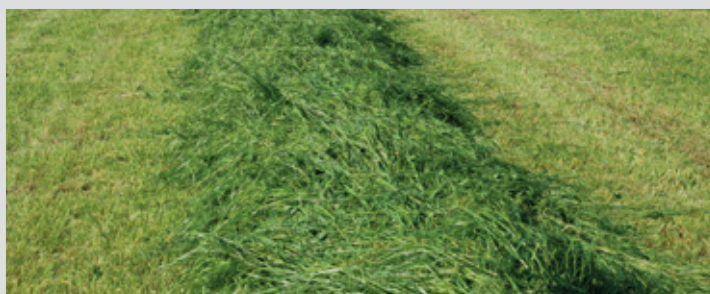
FC 3161/3561 TCD RA er designet til professionel anvendelse hos maskinstationer og maskinfællesskaber. De er ideelle til høst af alle typer ensilage med det bagmonterede bånd til sammenlægning af skårene. Samtidigt er de meget fleksible, da de kan lægge skåret på forskellige måder.

TILPASNING AF SKÅRET TIL EFTERFØLGENDE PICK-UP

Når skårlæggeren er udstyret med bånd til sammenlægning af skår, er det let at kombinere to skår for at opnå:



1 Et dobbelt skår, så den efterfølgende pick-up maskine udnytter kapaciteten bedre.



2 Et smallere, lagdelt skår tilpasset pick-up vogn eller presser.

VIND PÅ TID OG FODERKVALITET

Båndet til sammenlægning på skårlæggeren gør det muligt at spare en overkørsel med riven senere. Det kan også have stor betydning for foderkvaliteten:

- Ingen yderligere tab af bladdele ved sammenrivning
- Ingen forurening med jord og fremmedlegemer i skåret



KUHN PLUS

SKÅRLÆGNING TIL HØJRE ELLER VENSTRE

Da båndet er placeret midt bag skårlæggeren, kan skåret lægges både til højre og venstre side. I kombination med en frontskårlægger er det en stor fordel for føreren, da man altid kører med frontenheden langs det, der netop er skårlagt. Det kan hæves, og hastigheden på båndet kan øges eller sænkes alt efter mængden af afgrøde eller terrænets beskaffenhed.



NEM JUSTERING FRA TRAKTORENS KABINE

Skårlæggerne kan justeres nemt og bekvemt fra traktorens kabine, da alle funktioner til overvågning af skårlægger og bånd styres centralt fra styreboksen i førerkabinen. Styreboksen er standard på maskinen og bruges til at justere f.eks. båndets hastighed, omløbsretning og løft.

UAFHÆNGIGT HYDRAULISK TRÆK

Båndet trækkes via en integreret hydraulisk enhed, hvor pumpen drives af et udtag på GIRODINE svingtrækket. Dette er en stor fordel for maskinstationer og maskinfællesskaber, da maskinen således nemt kan tilpasses forskellige traktorer, og der aldrig opstår problemer med tilstrækkelig olieforsyning fra traktoren.



FC 4061 TC 4461 TC

STOR KAPACITET. MINIMALT KRAFTBEHOV.

FC 4061 og 4461 med arbejdsbredder på hhv. 4,00 m og 4,40 m er designet til traktorer fra 130 hk. De er særdeles velegnede til bedrifter, der høster store mængder grønfoder, da de kombinerer et lavt kraftbehov med et stort output.



STOREBRØDRENE I FC SERIEN

De har alle egenskaberne fra FC 1061-maskinerne med centertræk.



OPTIDISC ELITE: DET OPTIMALE SNIT

OPTIDISC ELITE knivbjælken er vedligeholdelsesfri og udstyret med FAST-FIT knive med hurtigskift, så der kan skiftes knive på få minutter. En PROTECTADRIVE påkørselssikring beskytter tandhjulene i knivbjælken. Hvis en skive påkører en forhindring, knækker akslen af lige over lejet takket være en sikkerhedsneddrejning på akslen. Det beskytter knivbjælken mod større skader, og maskinen er køreklar igen i løbet af 15 min.

GIRODINE-TRÆK: DRIFTSIKKER VED 90°

GIRODINE-svingtrækket gør det let at vende på forageren med en drejevinkel på 90°.



TILPAS SKÅRET

Der kan lægges skår på to forskellige måder:

- Almindelige skår
- Bredspredning



STABIL PÅ VANSKELIGT TERRÆN

FC 4461 er monteret med store tvillinghjul, og det har flere fordele:

- Optimal bæreevne og reducerede kørespor, når der køres på marker med vandingsanlæg.
- Beskytter planterne, når der køres på fugtig jord.
- Giver stabilitet på ujævn jord og på grusveje



EN CRIMPER TIL DINE BEHOV

FC 4061 og FC 4461 kan udstyres med tre forskellige typer crimper. DIGIDRY stålfingercrimper til vanskelige forhold. SQUAREFLEX gummivalsecrimper eller DOUBLECRIMP stålvalsecrimper til sarte afgrøder som bælplanter.

EKSTRAUDSTYR

Tekniske data

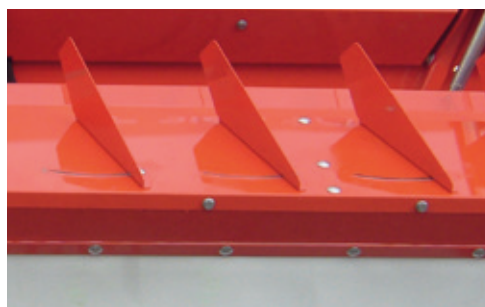
FC 3161 TCD 3561 TCD



ASYMMETRISKE SKÅRPLADER

Bag på maskinen kan der monteres asymmetriske skårplader for lægning af dobbeltskår. Disse dobbeltskår kan samles op af pick-up maskiner med arbejdsbredder under 3 m.

FC 3561 TCR/TCS 4061 TCR/TCS 4461 TCR/TCS



BREDSPREDNINGSKIT

Et skjold med ledeplader kan monteres bag på maskinen. Ledepalderne drejes automatisk (undtagen på FC 4061 og 4461), når trækstangscylinderen aktiveres. Afgrøden spredes i et jævnt, ensartet lag for hurtig tørring.

FC 1061 TL 1061 TC



HYDRAULISK JUSTERING AF SNITHØJDE

Under særlige forhold (stenet jord, græs, der ligger ned etc.) kan snithøjden justeres hydraulisk. En indikator viser snithøjden.

Model	
Arbejdsbredde (m)	
Antal skiver med slæbesko	
Knivmontering	
Udskiftningsmoduler	
Crimpersystem	
Crimperrotor omdrejningshastighed (o/min)	
Træk af crimperrotor	
Skårbredde min/max (m)	
Bredspredning	
Indstilling af snithøjde	
Indstilling af marktryk	
Dæk	
Transportbredde (m)	
Lys og advarselstavler	
Tilkobling	
PTO-aksel	
PTO-omdrejninger (o/min)	
Friløb	
Min. kraftbehov på PTOen (kW/hk)	
Krav til traktorens hydraulikudtag	
Vægt kg	TLD
	TCD
	TLV
	TLR
	TCR

◆ Standard ◇ Ekstraudstyr - Ikke muligt

Ekstraudstyr: Vidvinkel sekundær PTO for TL modeller
asymmetriske skårplader for FC 3160/3560 TCD
bredspredningskit for FC 3160/3560/4060/4460 TCR/TCS
høje slæbesko.

FC 2861 TL	FC 3161 TC / TL	FC 3161 TLV	FC 3161 TCD RA	FC 3561 TC / TL	FC 3561 TCD RA	FC 4061 TC	FC 4461 TC
Sidetræk	Centertræk eller sidetræk	Sidetræk	Centertræk	Centertræk eller sidetræk	Centertræk		
2,67	3,10		3,50		4,00	4,40	
6	7		8		9	10	
FAST-FIT hurtigskift system							
◆ (med PROTECTADRIVE sikkerhedsneddrejning)							
TLD / TCD / TLV: Pivoterende stålfingre; TLR / TCR: SQUAREFLEX gummivalse; TLS / TCS stålvalse							
TLD/TCD: 780 og 1.000 (justerbar via håndtag); TLR/TCR/TLS/TCS: 780							
Via gearhjul (overbelastningssikring med springbolt)							
0,90 til 1,90	0,90 til 2,30	Enkeltskår 0,90 til 1,80. Dobbeltskår 2,70 til 2,80	0,90 til 2,30	1,10 til 2,70			
◆ (TLD/TCD); ◇ (TCR/TCS); - (TLR/TLS/TLV)							
Central via spindel med indikator							
Via torsionsstænger, separat for højre og venstre side							
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 roues 11.5/80x15.3
2,55	3,00		3,50		4,02	4,45	
◆							
GIRODINE svingtræk – liftophængt kat. 2 og 3; kompatibel med hurtigkobler kat. 2							
1 3/8" 6-noeter som standard; 1 3/8" 21-noter som ekstraudstyr							
540	1.000 (TL: 540 som ekstraudstyr)	1 000					
Integreret i gearet							
48 / 65	55 / 75		60 / 82	62 / 84	67 / 91	69 / 94	76 / 103
1 x EV + 1 x DV							
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 SERVICE* Få størst muligt udbytte af din kuhn maskine

*Alle tjenester er ikke tilgængelige i alle lande

KUHN rådgivning

Kompetent rådgivning hos autoriserede KUHN forhandlere, der hjælper med at udvælge den bedste maskine til dit behov samt har indgående teknisk kendskab til maskinerne gennem regelmæssig uddannelse.

KUHN aftersales

Omfattende og let forståelig teknisk dokumentation, der følger maskinen i hele dens levetid, så den anvendes og vedligeholdes bedst muligt.

KUHN reservedele

Har du brug for hurtig levering af reservedele? Din lokale forhandler har adgang til et stort centralt reservedelslager, samt dag til dag levering fra KUHN fabrikken. Dermed minimeres ventetiden, hvis uheldet er ude, og maskinen holder stille.

KUHN service

Kompetente lokale servicefolk, der har kendskab til maskinerne og hurtig adgang til teknisk back-up.

KUHN

APPS

LILLE PROGRAM MED STOR EFFEKT



FOR EN STÆRK HØSTKÆDE

Høstkæden er kun så stærk som det svageste led. Det er vigtigt, at alle maskiner er afstemt efter hinanden. I den sammenhæng kan KUHNs ForageXpert app hjælpe med at optimere din foderhøst alt efter din maskinpark. Med dette redskab kan du hurtigt finde den skivehøster, skårlægger, høvender eller rive, der passer bedst til dine nuværende maskiner.

Downloades fra App Store eller Google Play.



Se hele KUHNs program i skivehøstere og skårlæggere!



1. Frontmonterede skivehøstere
2. Skivehøstere med vandret indklap
3. Skivehøstere med lodret opklap
4. Trippel-kombinationer skivehøstere
5. Frontmonterede skårlæggere
6. Liftophængte skivehøstere
7. Trippel-kombinationer skårlæggere
8. Tromleskivehøstere

For flere informationer kan
du besøge vores hjemmeside
www.kuhn.com



Besøg os på
vores YouTube kanaler.



Maskinhandler Indkøbsringen A/S

Soldalen 1. 7100 Vejle. Tlf. 76 40 86 00
www.mi.dk



www.kuhn.com

Din Kuhn forhandler

Information i dette dokument er kun til orientering og er ikke kontraktligt bindende. Vores maskiner er i overensstemmelse med gældende bestemmelser i det land, maskinen leveres til. I vores litteratur, og for bedre illustration af visse detaljer, er nogle sikkerhedsanordninger måske ikke vist i arbejdsposition. Når der arbejdes med maskinen, skal disse anordninger være i overensstemmelse med de krav, der er angivet i betjeningsvejledningen samt monteringsvejledningen. Respekter traktorens totalvægt, løftekapacitet, maksimale akseltryk og dæk. Traktoren forsakseltryk skal altid overholde reglerne i det land, maskinen leveres til (i Europa, skal det nå mindst 20% af traktorens nettovægt). Vi forbeholder os ret til at ændre design, specifikationer eller materialer, der er angivet uden yderligere varsel. Maskiner og udstyr i dette dokument kan være dækket af mindst ét patent og / eller registreret design. Varemærker nævnt i dette dokument kan være registreret i et eller flere lande.

Find også KUHN på

