



Bogserade slåtterkrossar
FC 1061 TC -TL





Innehållsförteckning

- | | | | | | |
|----------------|---|----------------|--|----------------|--|
| 04 - 05 | FC 3161 TC / 3561 TC / 4061 TC / 4461 TC / 3161 TCD RA / 3561 TCD RA Centrumdrag: maximal kapacitet | 08 | FC 3161 TC / 3561 TC / 4061 TC / 4461 TC / 2861 TL / 3161 TL / 3561 TL Mindre mängd orenheter för foder av högsta kvalitet | 12 - 13 | FC 1061 TL / 1061 TC Ett stort urval av bearbetningssystem som uppfyller just dina behov |
| 06 | FC 2861 TL / 3161 TL / 3561 TL Sidodrag: allt du behöver | 09 | Så här säger våra kunder om FC | 14 - 15 | FC 3161 TCD RA / 3561 TCD RA Strängläggning utan strängläggare |
| 07 | FC 3161 TLV Dubbla strängar som är mindre än 3 meter breda | 10 - 11 | OPTIDISC ELITE: Det optimala snittet | 16 - 17 | FC 4061 TC / 4461 TC Hög kapacitet. Minimalt effektbehov |
-

FC 1061

Bogserade slätterkrossar

DYNAMISKT SNITT

HUR FÅR MAN BORT VALLSKÖRDEN FRÅN FÄLTET SÅ SNABBT SOM MÖJLIGT FÖR ATT HÅLLA NÄRINGSVÄRDET PÅ ETT MAXIMUM? DET ÄR FRÅGAN LANTBRUKARE MÅSTE HANTERA MED OFÖRUTSÄGBARA VÄDERFÖRHÅLLANDEN OCH STIGANDE KONCENTRATPRISER.



ÖKAD PRODUKTIVITET BEHÖVS FÖR ETT OPTIMALT GROVFODER. FC 1061-seriens slätterkrossar klipper tjockt gräs och ömtåliga grödor både rent och effektivt samtidigt som den förkortar torktiderna. Du sparar pengar och din maskin blir lönsammare.

HITTA FLEXIBLA MASKINER. KUHN:s slätterkrossar anpassar sig för olika behov: breddspridning, sammanläggning av två strängar, justerbar strängbredd... Det finns många möjligheter.

KOSTNADSEFFEKTIVA MASKINER. Driftskostnaderna för dessa maskiner reduceras till ett minimum eftersom de har ett lägre effektbehov än jämförbara maskiner. Underhållskostnaderna är också lägre tack vare den driftssäkra OPTIDISC ELITE-knivbalken och säkerhetssystemet PROTECTADRIVE.

18 FC 1061
Tilval

19 Tekniska data



CENTRUMDRAG: MAXIMAL EFFEKT

FC 1061-serien med centrumdrag (TC) är tillgänglig från 3,10 m till 4,40 m och kan utrustas med olika crimpersystem (stålfingrar, SQUAREFLEX-valsar eller dubbla stålvlsar). (Kan variera lokalt.) Lägg mindre tid på att manövrera på vändtegen med dessa maskiner och öka din produktivitet med 10 till 15 % jämfört med bogserade slåtterkrossar med sidodrag!

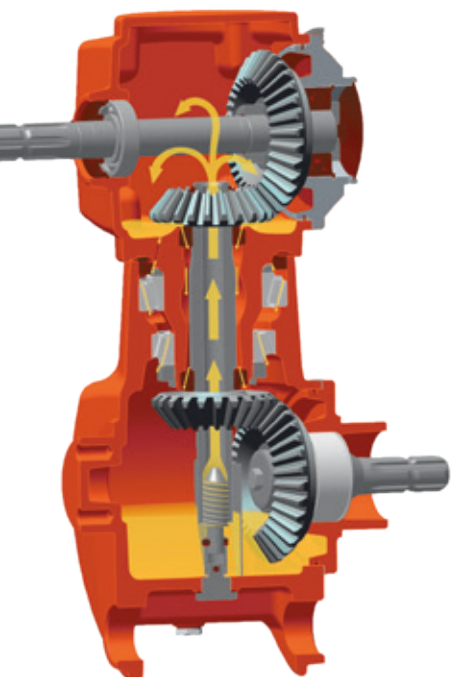
Komfort och smidighet är vida överlägsen med GYRODINE-vidvinkeldrag och är exakt vad som behövs för att producera foder av hög kvalitet. En matta för sammanläggning av två strängar är tillgänglig på maskinerna med arbetsbredder på (3,10 m och 3,50 m).

ANPASSA TILL EFTERFÖLJANDE SKÖRDEMASKINER



Maskinen är konstruerad för att hantera stora mängder foder. Den har tre olika matningslägen:

- Sträng med justerbar strängbredd.
- Bredspridning, extremt jämnt **(A)**. Omställning från strängläggning till bredspridning är enkelt och görs utan verktyg. Strängformarplåtarna sitter på draget.
- Två strängar **(B)** med en total bredd på 2,70 m på FC 3161 (kompatibelt med 3 m pickup) och 3,50 m på FC 3561. Dubbla strängar kan läggas med hjälp av fixerade asymmetriska strängformarplåtar och finns som tillval.



GYRODINE: 90° SVÄNGRADIE

Det slitstarka GYRODINE-vidvinkeldraget tillåter svängar på 90° och håller samtidigt PTO axeln rak.

Lågt underhållsbehov med endast ett nödvändigt oljebyte. Maskinen är kopplad till traktorns lyftarmar. Detta kopplingssystem är extremt pålitligt och säkerställer säker manövrering.

profi
THE FARM MACHINERY MAGAZINE



EXKLUSIVT

PROFI MAGAZINE TALAR OM DET

”Det är lätt att uppskatta att inte längre behöva dela upp ett fält i jämna tegar, särskilt utan GPS.”

”Utvecklingen av FC 3160 TCD är verkligen genomtänkt.”

”De olika justeringarna kan göras med mycket få verktyg.”

”De större hjulen uppskattas eftersom den här slåtterkrossen väger 2 390 kg. Arbetsresultatet och maskinens finish är enastående.”

SIDODRAG

FC 1061-serien med sidodrag finns i arbetsbredder på 2,80 m till 3,50 m. Olika typer bearbetningssystem säkerställer korta torktider.

Fördelar:

- Mycket smidig hantering med GYRODINE:s vidvinkeldrag och sidodrag.
- Centrum, sidosväng eller breddspridning.
- Bearbetningsalternativ: stålfingrar, SQUAREFLEX-vals eller dubba stålvälsar.

Det är också en mycket kostnadseffektiv maskin, konstruerad för att vara effektiv på mindre arealer.



DUBBLA STRÄNGAR SOM ÄR MINDRE ÄN 3 METER BREDA

Med 3,10 meters arbetsbredd, 2 växlar till rotorn och hydrauliska strängformarplåtar kan FC 3161 TLV slåtterkross leverera två parallella strängar genom att gruppera totalt 6 m gröda i en strängbredd som inte överstiger 2,80 m och har därmed den idealiska storleken för en exakthack med en maximal pickupbredd på 3 meter.

EN MODELL FÖR STÖRRE GÅRDAR OCH MASKINSTATIONER

Spara tid och pengar med den här maskinen. Strängläggaren är inte längre ett måste och kapaciteten på efterföljande skörderedskap ökar. Foderkvaliteten förbättras: Inga främmande föremål och orenheter kommer in i fodret under strängläggningen och risken är mindre för att stenar blandas in i strängen.



Draget justerar för optimalt snitt

När du ändrar draget anpassas strängformarplåtarna automatiskt. Detta innebär:

- Traktorhjulen kör aldrig över fodret förutom om du behöver manövrera dig in i draget.
- Maskinen arbetar med hela sin snittbredd.
- Du lägger en sträng som är mindre än 3 meter och lätt att samla med pickupen.

En hydraulventil mindre

Endast två hydraulventiler krävs för att manövrera maskinen eftersom FC 3161 TLV-serien är utrustad med en splitventil. Placeringen av strängformarplåtarna kan styras separat, enligt önskemål för att lägga strängen där man vill, vid t ex körning i branta sluttningar.

MINDRE MÄNGD ÖREHETER FÖR FODER AV HÖGSTA KVALITET

Lägre kostnader genom ett bättre grovfoder. Lönsamheten för mjölk- och köttproducenter börjar med foderlagringen som antingen görs i bal, silo eller plansilo. Målet är enkelt: Producera så mycket kött eller mjölk som möjligt utifrån grovfodret genom att öka smakligheten. För att göra detta måste stubben bevaras och orenheter i fodret måste minimeras. Genom att koncentrera sig på de tekniska detaljerna hos dessa slåtterkrossar hjälper KUHN dig att få ut mesta möjliga av ditt foder för att öka din lönsamhet.



Konstant fjädring av knivbalken

På FC 1061-serien är knivbalken upphängd i torsionsstänger. Den följer markens konturer för att producera ett jämnt snitt och kan justeras separat på båda sidor. Detta hjälper till att bevara stubben och maskinen, och håller smuts borta från fodret.



EXKLUSIVT

En jämn spridning

Den bakre delen av crimperhuvud är ledad. Den styrs direkt av huvudramen som den är ansluten till så den förblir på en konstant höjd från marken. Den är oberoende av rörelserna i knivbalken.



Ge mark och gräs lite lugn och ro

De extremt stora däcken anbringar mycket litet marktryck både under arbete och vid körning i svängar. Grödan bevaras och man undviker markpackning.

SÅ HÄR SÄGER VÅRA KUNDER OM FC

MJÖLK- OCH KÖTTPRODUCENTER VÄRLDEN ÖVER MÖTER OLIKA UTMANINGAR, MEN HAR SAMMA MÅL MED SIN FODERSKÖRD. DE VILL ÖKA PRODUKTIVITETEN OCH FÖRBÄTTRA EFFEKTIVITETEN FÖR ATT SPARA PENGAR. INGENTING ÄR MER EFFEKTIVT ÄN ATT SKÖRDA HÖGKVALITATIVA GRÖDOR. SÅ HÄR SÄGER DE:



R. BREZZI

PIEMONTE ITALIEN

“FC 3160 TCR har inte bara förbättrat hö- och ensilagetillverkningen på vår gård – den har förvandlat den. Vi har arbetat med maskinen på över 100 hektar och det har gett oss hög produktivitet och perfekt formade strängar trots en mycket svår säsong. Kontinuerligt regn, korta arbetsfönster, behov av att skörda snabbt utan att skada kvaliteten på fodret... Vi har kunnat hantera allt detta med vår nya FC och det är vi mycket nöjda med. Även vid höga hastigheter på 15–18 km/h får du alltid bra kvalitetsfoder.”



J. KUJALA

SÖDRA ÖSTERBOTTEN, FINLAND

“Vi använde FC 3160 TCD vid två skördar förra året. Vi körde 700 hektar med maskinen. På grund av kraftiga regn och väldigt fuktig jord var förhållandena i Finland extremt svåra förra året, så vi blev mycket imponerade av maskinens låga effektbehov. De extra stora däcken är absolut nödvändiga under våta förhållanden. Den förstärkta upphängningen av knivbalken gav ett rent och exakt snitt!”



S. BROWN

QUEENSLAND, AUSTRALIEN

“Som mjölkbönder uppskattar vi verkligen maskinens förmåga att hantera stora mängder foder, hålla en rimlig hastighet, hålla hög crimperkvalitet med rotorns stålfingrar och för det rena snittet. Växellådan till bearbetningsrotorn, knivbalken och maskinens storlek är också en stor fördel.”



DET OPTIMALA SNITTET

OPTIDISC ELITE-knivbalken har utvecklats i nära samarbete med lantbrukarna som använder den. Det är en lösning som kombinerar snittkvalitet, komfort och hög driftssäkerhet.

Täcker alla behov för stora lantbruk och entreprenörer:

- Permanentmord.
- Perfekt för kraftfulla traktorer.

UTMÄRKT SNITTKVALITET!

KUHN:s OPTIDISC ELITE-knivbalk är ett utmärkt exempel på mervärde som skapas genom ett nära samarbete mellan tillverkaren och lantbrukaren. Det är en lösning som kombinerar oöverträffad snittkvalitet, komfort och hög driftssäkerhet. Eftersom den är permanentmord och anpassad till högeffektiva traktorer uppfyller denna knivbalk kraven från stora lantbruk och entreprenörer.

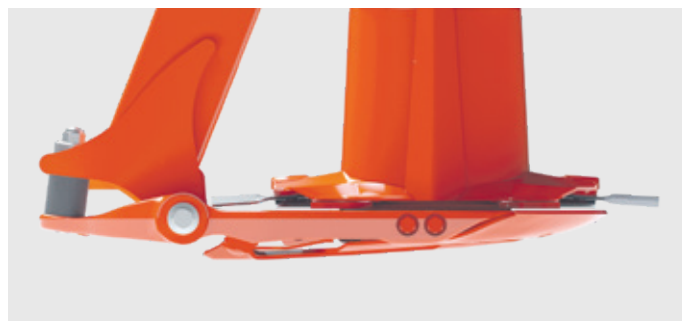


Minimalt avstånd för ett rent snitt

I punkten där tallrikarna går isär (**A**) har avståndet mellan dem minskats för att knivöverlappningen ska öka. Detta resulterar i ett rent snitt även i lätt eller kort gräs.

Ökat avstånd för att grödan lättare ska passera

Avståndet ökar vid den punkt där tallrikarna går emot varandra (**B**). Detta ger mer utrymme för grödan att passera och snabbt transporteras bakåt så att slåttermaskinen kan fortsätta arbeta utan avbrott.



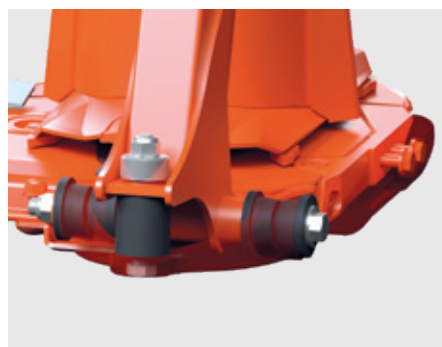
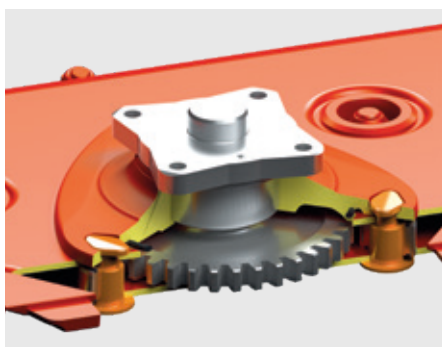
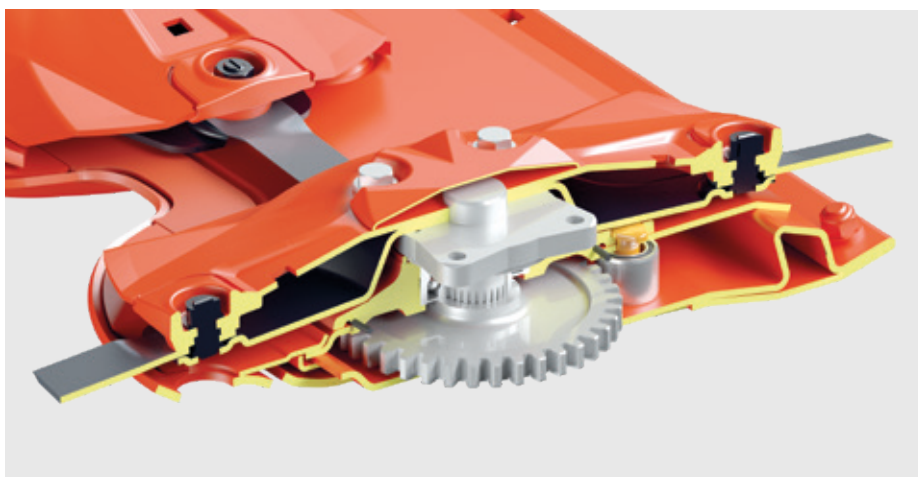
Smidig drift

När marken är mycket fuktig kan jord byggas upp framför knivbalken, men inte med OPTIDISC ELITE! Den är utrustad med släpskor som har utformats för att förbättra smidig drift. Grässfären skyddas, foderkvaliteten är hög och jämnt snitt säkerställs, även under svåra förhållanden.

FÖRSTKLASSIGA DELAR STÄRKER KNIVBALKENS HJÄRTA

Komponenter av högsta kvalitet som stärker knivbalkens hjärta:

- Lagerhållare med dubbelradiga vinkelkontaktkullager.
- Kugghjul med stor diameter tillverkade av smitt stål med hög precision och med tre kuggar i ingrepp samtidigt.
- Tallrikar med smidda och värmebehandlade tallrikshållare.
- Tallriksskydd i behandlat stål med möjlighet att lägga till skydd (skruvas på).
- PROTECTADRIVE-skydd.



PROTECTADRIVE:

Skyddar och minskar kostnaderna

Vid en våldsamt kollision mellan en tallrik och ett hinder kan axeln som håller tallriken brytas av precis ovanför lagret tack vare ett specialkonstruerat utfräst spår. På detta sätt är kugghjulen skyddade. På mindre än en kvart kan du vara igång igen till mycket låga reparationskostnader.

EXKLUSIVT

Extra styrka där det behövs

Lagerhållarna hålls på plats med långa skruvar som går igenom hela knivbalken. Det är en lösning som hindrar dem från att dras ut från knivbalken i händelse av en kollision.

Tallriksdrivningen hålls säkert på plats och därmed minskas reparationskostnaderna.

EXKLUSIVT

Längre livslängd

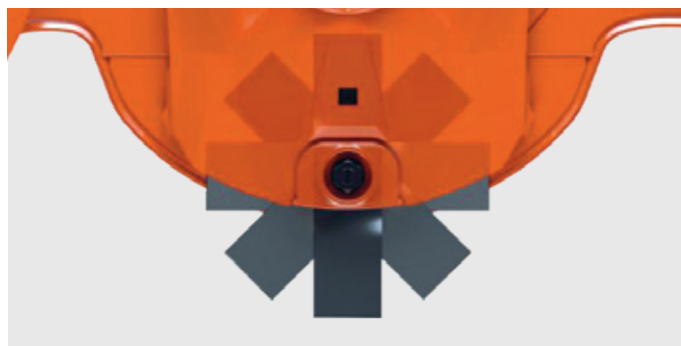
Stötdämparna mellan knivbalken och huvudramen ger mycket effektiv stötdämpning vid arbete i höga hastigheter.



FAST-FIT:

100 % säker knivmontering

Slåtterkrossar är utrustade med FAST-FIT-knivar som standard. En kraftfull fjäder sätter konstant tryck på knivhållaren för ökad säkerhet och knivarna byts på nolltid.



Knivarna roterar fritt

För bättre skärkvalitet och längre livslängd roterar knivarna fritt 360°.

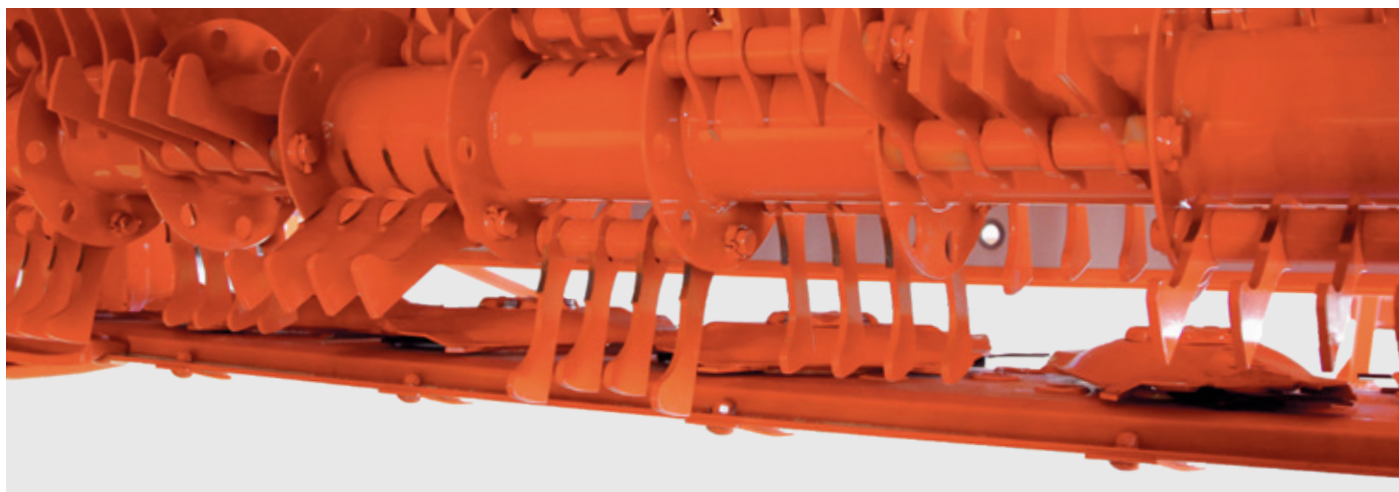
ETT STORT URVAL AV CRIMPERS SOM UPPFYLLER JUST DINA BEHOV

DIGIDRY PIVOTERANDE STÅLFINGRAR FÖR TUFFA FÖRHÅLLANDEN

Stålfingrar är mycket effektiva för tungt, långt och moget foder samt för kort foder. Bearbetningsrotorns höga kapacitet ger ett jämt flöde genom maskinen.

Effektbehovet för denna typ av bearbetningsrotor hålls lågt tack vare snabbare passage genom maskinen. Vålformade, fluffiga strängar skapas tack vare positionen av fingrarna som fluffar upp fodret och skickar upp det i luften innan det faller ned för att bilda strängen.

Strängarna är vålformade och luftiga och torkar snabbare för mer energirikt och näringsrikt foder. Vid reducerad rotorhastighet kan stålfingrarna också bearbeta Lusern.



Bearbetningsintensiteten ställs in på några sekunder

För att anpassa crimpern till de specifika foderkraven behöver du bara välja den ena av de två valbara hastigheterna. Sänk rotorns varvtal för baljväxter (780 ^{rpm}) och öka varvtalet för tjockt gräs (1000 ^{rpm}).



KUHN ASSET

Perfekt sträng

Crimperhuvens styrs direkt av maskinens huvuddrum. Strängen påverkas inte av knivbalkens rörelser så den är mer vålformad.

VALSAR: SKONSAM BEARBETNING AV KÄNSLIGA GRÖDOR

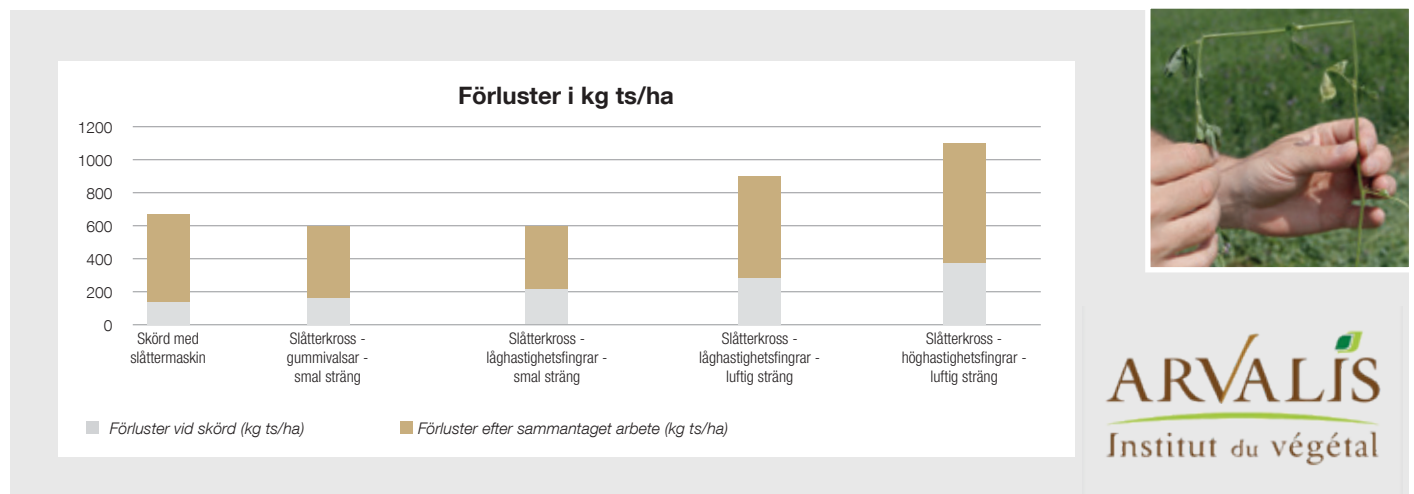
Ett av de bästa sätten att minska koncentrationen i foder är att öka mängden naturligt protein i det. Baljväxter är perfekta för detta, så länge bladen bevaras i skörden! Tester som har utförts av Arvalis (French Institute), Chamber of Agriculture och FD:s maskinkooperativ belyser fördelarna med valsar.

Valsar sparar runt € 100/ha/skörd

Förluster som orsakas av skördehanteringen reduceras med hjälp av valsar. För ett välbalanserat foder är det nödvändigt att köpa koncentrat för att kompensera för bladförlust. Beroende på priset på råvaror kan kostnaden vara så mycket som €100/ha/skörd, så det är definitivt värt att överväga bearbetning med valsar!

Skörda tidigare!

Slätterkrossen med gummivalsar producerade 80 % torr substans under kväll 2, medan de andra metoderna först levererade samma resultat kväll 3.

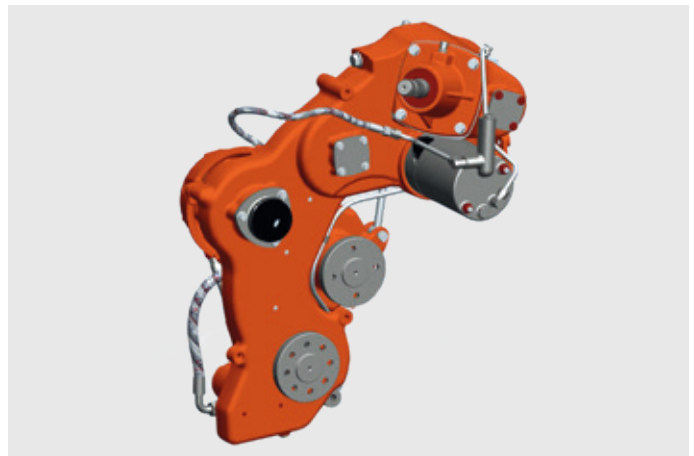


Gummi eller stål

Modeller i 1061-serien kan utrustas med valskross:

- **1.** I gummi, med exklusiv SQUAREFLEX-design (TLR/TCR).
- **2.** I stål, med DUBBEL CRIMPERVALS (TLS/TCS).

De greppar plantan jämnt för att underlätta för fukten att avdunsta. Näringsvärdet hos känsliga fodergrödor behålls. Med en stor diameter på 240 mm är de mycket robusta och foder-cirkulationen förbättras. Trycket mellan valsarna kan justeras från 100 till 500 kg/m för att passa den typ av foder och bearbetningsintensitet som önskas. Stålvalsarna är inte tillgängliga i alla länder. Kontakta din auktoriserade återförsäljare för att ta reda på det.



EXKLUSIVT

Synkroniserad och underhållsfri drift

Transmissionen till valsarna är sluten och helt underhållsfri. De två valsarna är perfekt synkroniserade, till skillnad från rem- eller kedjesystem. Detta är en viktig fördel när det gäller valsens livslängd och elimineringen av vibrationer. Drivhuset skyddas också av en KUHN-exklusiv brytbult. Även om den skulle köra på ett främmande objekt är maskinen och dess drivning skyddad.

STRÄNGLÄGGNING UTAN STRÄNGLÄGGARE

FC 3161/3561 TCD RA är konstruerade för professionellt bruk av stora lantbrukare och entreprenörer. Bandet bak för sammanläggning av strängarna gör dem idealiska för att skörda alla typer av grödor för ensilage. De ger också maximal flexibilitet med flera olika möjligheter att placera av strängen.



ANPASSA STRÄNGENS PLACERING TILL EFTERFÖLJANDE SKÖRDEMASKINER

Ett band för sammanläggning av två strängar direkt efter skörd för att göra:



En dubbel sträng för pickup med exakthack.



En smalare sträng för pickup av press eller självlastarvagn.

Spara tid och förbättra foderkvaliteten

Att använda bandet för sammanläggning innebär ett pass mindre med strängläggaren senare och resulterar i bättre foderkvalitet:

- ingen ytterligare bladförlust under strängläggning.
- ingen inblandning av jord eller främmande föremål i strängen.



Placering av strängen till vänster eller höger

Bandet är placerat parallellt med knivbalken på baksidan så att den avklippta grödan kan placeras både till höger och vänster. I kombination med en frontmonterad maskin som FC 1061 underlättar detta för föraren att hålla ekipaget i linje med den oklippta grödan. Bandet kan alltid lyftas och hastigheten kan ändras för att anpassa sig till mängden material och sluttningar.



Sitt lugnt kvar i traktorhytten

Att justera slätterkrossen är mycket lätt. Alla funktioner som krävs för att övervaka maskinen och dess strängsamlarband är centraliserade till en kontrollbox i traktorhytten. Kontrollboxen är med som standard. Bland dess viktigaste funktioner är hastighetskontrollen för bandet och placering av strängen.



Oberoende hydraulisk drivning

Transportbandet drivs av ett integrerat hydraulsystem vars pump drivs av GYRODINE-växellådan. Detta drivsystem är en stor fördel för maskinstationer och entreprenörer eftersom maskinen lätt kan anpassas till olika traktorer. Problem med traktorns oljeförsörjning? Aldrig mer!

FC 4061 TL | 4461 TC

HÖG KAPACITET MINIMALT EFFEKTBEHOV

FC 4061- och 4461-maskiner med bredder på 4,00 m respektive 4,40 m är konstruerade för traktorer från 130 hk. Vid arbete med stora mängder material uppskattas den höga produktiviteten och det låga effektbehovet för dessa bredder.



EXTRA BRED MODELL AV FC 1061-SERIEN

Den har alla funktioner som FC 1061 och centrumdrag.



OPTIDISC ELITE: det optimala snittet

OPTIDISC ELITE-knivbalken är underhållsfri och utrustad med knivsystemet FAST-FIT för snabba knivbyten. För att undvika knivrelaterade kostnader skyddar PROTECTADRIVE säkerhetssystem kugghjulen. I händelse av en våldsam kollision mellan en tallrik och ett hinder bryts axeln till tallriken av precis ovanför lagret, tack vare ett specialkonstruerat utfräst spår.



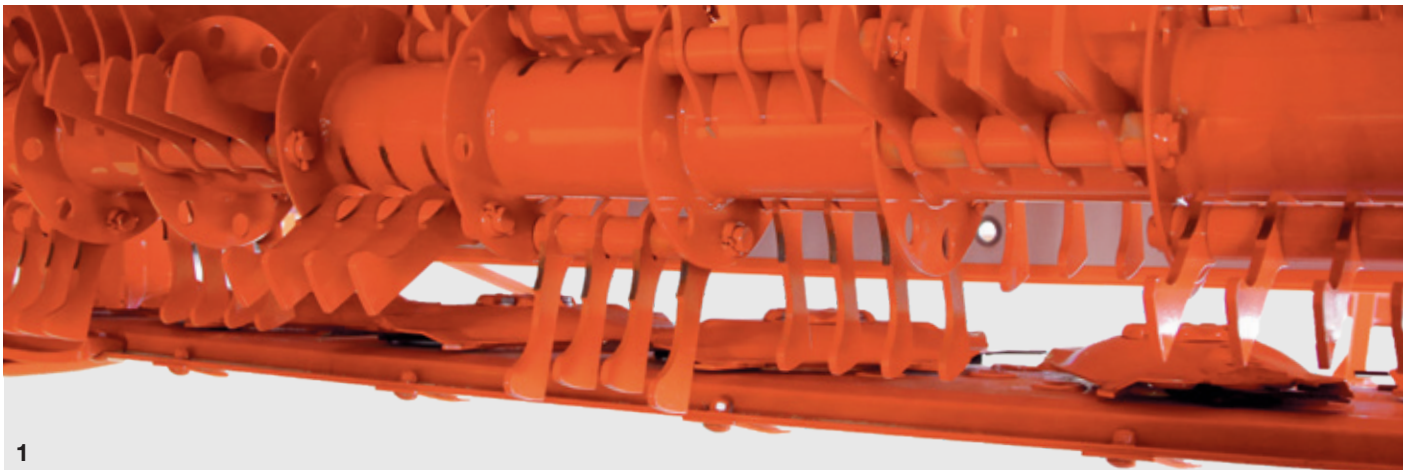
STRÄNGLÄGGNING ELLER BREDSPRIDNING

Den har tre olika matningslägen:
strängläggning och bredspridning.

Stabil vid tuff terräng

FC 4461 är utrustad med stora dubbla hjul som:

- Ser till att det är mindre troligt att maskinen sjunker på fältet och förhindrar hjulspår vid körning vid fuktiga förhållanden.
- Skyddar grässfären under våta förhållanden.
- Ger stabilitet på ojämn mark.



1



2



3

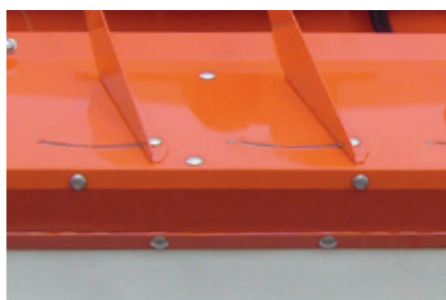
En crimper som anpassar sig efter dig

Tre crimper typer kan monteras på FC 4061- och FC 4461-maskiner. DIGIDRY-crimpern med stålfingrar (1) är bäst under svåra förhållanden. För baljväxter och ömtåliga fodergöröror rekommenderas crimpern med SQUAREFLEX-gummivals (2) eller DOUBLE CRIMP-stålväls-crimpern (3).

EXTRAUTRUSTNING



FC 3161 TCD/FC 3561 TCD
Asymmetriska strängformarplåtar
 Asymmetriska strängformarplåtar kan monteras på baksidan av maskinen för att lägga dubbla strängar. Dubbla strängar kan samlas upp av pickuper på mindre än 3m.



FC 3561 TCR/TCS, 4061 TCR/TCS, 4461 TCR/TCS
Bredspridningskit
 En skärm med fenor kan monteras baktill på maskinen. Fenorna svänger automatiskt (förutom för FC 4061 och FC 4461) när dragets cylinder justeras. Med detta system sprids fodret i ett jämnt lager över stor bredd för snabb torkning.



FC 1061 TL/FC 1061 TC
Hydraulisk reglering av arbetshöjd
 Arbetshöjden kan justeras hydrauliskt för särskilda förhållanden (stenig terräng, tillplattat gräs osv.). En indikator visar arbetshöjden.



KUHN PARTS

Konstruerade och tillverkade för lång livslängd. Såväl KUHN:s smedjor och gjuterier som den högteknologiska tillverkningsprocessen producerar reservdelar som står emot tidens tand. Du kan lita på vår kunskap och våra originaldelar. Lantbrukare drar fördel av vår kundtjänst och logistikservice via vilken KUHN-butik som helst som tillhandahåller snabba och pålitliga reparationslösningar i samarbete med din närmaste KUHN-återförsäljare.



Tekniska data

Modell	
Arbetsbredd (m)	
Antal tallrikar med skyddande släpskor	
Knivmontering	
Lagerhållare enkelt avtagbara från utsidan	
Bearbetningssystem	
Crimperrotorhastighet (min ⁻¹)	
Rotordrivning	
Strängbredd, min/max (m)	
Bredspridningssystem	
Justering av arbetshöjden	
Justering av fjädring	
Däck	
Transportbredd (m)	
Belysning och varningsskyltar	
Tillkoppling	
Kraftuttagsdrivning	
Kraftuttagsvarvtal (rpm)	
Frihjul	
Min Effektbehov PTO (kW/hk)	
Nödvändiga hydrauluttag	
Vikt (kg)	TLD
	TCD
	TLV
	TLR
	TCR

◆ standard \diamond tillval - ej tillgängligt

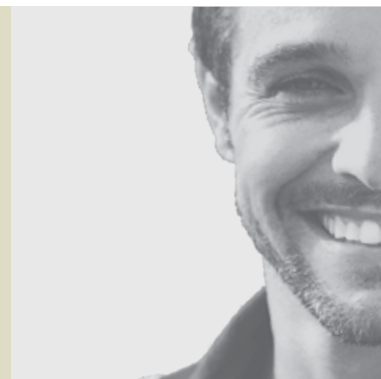
VALFRI UTRUSTNING (enligt modell och land): Begränsn
 Hydraulisk styrning av FLEXPROTECT sidoskydd - hydra

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
Sidodrag	Centrumdrag eller sidodrag	Sidodrag	Centrumdrag	Centrumdrag eller sidodrag	Centrumdrag		
2,67	3,10			3,50		4	4,40
6	7			8		9	10
Knivar med FAST-FIT system							
◆ (PROTECTADRIVE-säkerhet inkluderad)							
TLD/TCD/TLV: pivoterande stålfingrar; TLR/TCR: SQUAREFLEX gummivalsar; TLS/TCS: stålvälsar							
TLD/TCD: 780 och 1 000 (inställbar med växelspak); TLR/TCR/TLS/TCS: 780							
sluten kuggjulstransmission							
0,90 till 1,90	0,90 till 2,30	enkelsträng: 0,90 till 1,80 dubbelsträng: 2,70 till 2,80	0,90 till 2,30	1,10 till 2,70			
◆ (TLD/TCD); ◇ (TCR/TCS); - (TLR/TLS/TLV)							
centralt med vantskruv, direkt indikering							
med torsionstavar, höger och vänster sida separat							
11.5/80 x 15.3	400/60 x 15.5 (TC) 380/55 x 17 (TL)	380/55 x 17	400/60 x 15.5	400/60 x 15.5 (TC) 380/55 x 17 (TL)	400/60 x 15.5		4 hjul 11.5/80 x 15.3
2,55	3,00			3,50		4,02	4,45
◆							
GYRODINE-vidvinkeldrag - 2-punkts - kat. 2 och 3. Kompatibel med snabbkoppling kat. 2							
1 3/8"-6 splines som standard; 1 3/8"-21 splines som tillval							
540	1 000 (TL: 540 som tillval)	1 000					
Integrerad i växellådan							
48/65	55/75		60/82	62/84	67/91	69/94	76/103
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

ingskedjor - Uppsättning höga släpskor för snitthöjder från 45-85 mm och 85-110 mm - Beklädda släpskor - Ytterligare skyddsplattor för nedre delen av knivbalken - ulisk styrning av snitthöjd - Strängformarplåtsförlängningar för att minska strängbredden...

KUHNS SUPPORTTJÄNSTER*

KUHN sos order - Expressleverans av reservdelar 24/7**
KUHN protect+ - Favorit bland professionella användare!
KUHN i tech - Alltid snabba reparationer
KUHN finance - Investera förnuftigt



*Alla tjänster är inte tillgängliga i alla länder. ** Förutom 1 januari, 1 maj och 25 december

MyKUHNN

LÄNKEN TILL MIN FRAMGÅNG!

MyKUHNN är din plats online. Registrera dig idag och ta reda på hur MyKUHNN:s exklusiva tjänster hjälper dig att hantera dina KUHN-maskiner och -terminaler mer effektivt. Logga in med din dator, mobiltelefon eller surfplatta för att få tillgång till reservdelskataloger, teknisk dokumentation och många anslutna tjänster.



Kolla in KUHN:s sortiment för hö och ensilage



1. Tallriksslåtermaskiner - 2. Slåtterkrossar -3. Trumslåtermaskiner - 4. Rotorhövändare - 5. Rotorsträngläggare - 6. Pickupsträngläggare
7. Balpressar - 8. Plastare

LANTMÄNNEN MASKIN AB - Tel.: 0771 – 38 64 00 - www.lantmannenmaskin.se - Ref nr 064-0218-1 1511_CL

Besök vår webbplats för att hitta din närmaste KUHN-återförsäljare
www.kuhn.com

Detta dokument är avsett endast för information och är inte juridiskt bindande. Våra maskiner följer gällande säkerhetsföreskrifter i det land den blir levererad till. Vissa säkerhetsanordningar har tagits bort från våra broschyrer för att göra illustrationen tydligare, vissa av dem är inte i arbetsposition. Maskinen får **aldrig** användas utan att nödvändiga säkerhetsanordningar är på plats i enlighet med monteringsinstruktioner och bruksanvisning. RESPEKTERA GÄLLANDE TRAFIKREGLER OCH RESPEKTERA traktorns bruttoviktssklassning, dess lyftkapacitet och maximala last per axel och däck. Traktorns framaxelbelastning måste alltid vara minst 20 % av traktorns nettovikt. Vi förbehåller oss rätten att ändra konstruktioner, specifikationer eller material som angetts i detta material utan föregående meddelande. Maskiner och utrustning i detta dokument kan falla under minst ett patent och/eller registrerad design. Varumärken som återfinns i detta dokument kan vara registrerade i ett eller flera länder.

För att skydda miljön är denna broschyr tryckt på obekytt papper.
Tryckt i Frankrike - 920 759 SE - 01.22 - Copyright 2021 KUHN

