



Slåmaskiner

DISCO

Front- og bakmonterte slåmaskiner

CLAAS



DISCO.

Gjør slåing gøy.



MAX CUT slåttebjelke.
Imponerer deg med kvaliteten på arbeidet og utførelsen.
Side 10



Måten rankene samles på gir deg ulike muligheter – så du er uslåelig fleksibel.
Side 36



MOVE frontslåmaskiner sikre maksimal marktilpasning for store traktorer og store ranker.
Side 64



Effektive teknologier som ACTIVE FLOAT og turtallsreduksjon får mest mulig ut av fôret ditt og sparer drivstoff.
Side 22



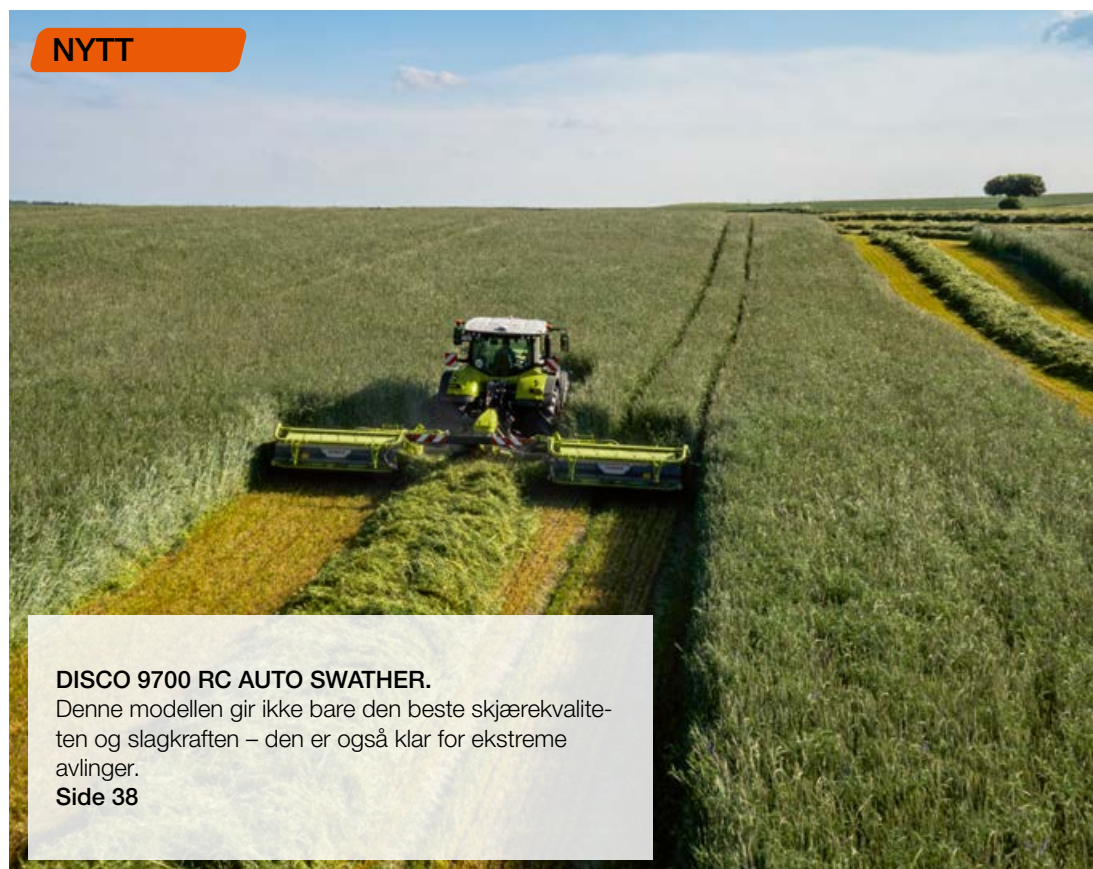
Slåmaskiner med stengelbehandler sparer deg for verdifull tørketid slik at du kan utnytte innhøstingsvinduet optimalt.
Side 42



PROFIL frontslåmaskiner tilpasser seg ekstremt raskt takket være den trukket slåttebjelken og dreiepunktet nær bakken.
Side 66



DISCO merverdi.
Hvorfor du rett og slett får litt mer hos oss.
Side 24



DISCO 9700 RC AUTO SWATHER.
Denne modellen gir ikke bare den beste skjærekvaliteten og slagkraften – den er også klar for ekstreme avlinger.
Side 38



Kompakte frontslåmaskiner monteres ekstremt nær traktoren og imponerer deg med CLAAS profesjonell teknologi.
Side 68



Skyvemonterte slåmaskiner for store arealer leverer uslåelig slagkraft og du som fører har det ideelle overblikket.
Side 32



Slåmaskiner uten stengelbehandler slik at du kan høste god fôr kvalitet effektivt og pålitelig.
Side 50

Produktoversikt	4
Teknikk for proffer	6
MAX CUT slåttebjelke	10
Stengelbehandler	18
Brukervennlig	20
Vektavlastning og hastighetsreduksjon	22
DISCO merverdi	24
Slåmaskiner for store arealer	26
Oversikt	28
Betjening	30
Kan skyves	32
DISCO 9400 C DUO	34
Skårsamler	36
DISCO 9700 C / RC AUTO SWATHER	38
DISCO 9200 C AUTO SWATHER	42
Med stengelbehandler.	46
DISCO 1100 C / RC	48
DISCO 9700 C / RC BUSINESS	52
DISCO 9200 C / RC 8500 C / RC CONTOUR	54
Uten stengelbehandler	56
DISCO 1100 TREND	58
DISCO 1010 TREND COMFORT	60
DISCO 9700 COMFORT	64
DISCO 9300 8500 TREND	66
Frontslåmaskiner	68
Oversikt	70
DISCO MOVE	72
DISCO PROFIL	74
DISCO 3150 F	76
Ville dyr	78
CLAAS Service & Parts	80
Spesifikasjoner	83

Leter du etter en slåmaskin?

Vi har den rette.

Frontslåmaskiner	
DISCO MOVE	
3600 F / FC / FRC	3,40 m
3200 F / FC / FRC	3,00 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – 3D marktilpasning med dreiepunkt nær bakken (vertikal bevegelse uavhengig av traktoren) – ACTIVE FLOAT hydro-pneumatisk vektavlastning. 	
DISCO PROFIL	
3600 F / FC / FRC	3,40 m
3200 F / FC / FRC	3,00 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – 3D marktilpasning med dreiepunkt nær bakken – ACTIVE FLOAT hydropneumatisk vektavlastning (tilleggsutstyr) – Fjæravlastning 	
DISCO kompaktserie	
3150 F	3,00 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – 2D marktilpasning – ACTIVE FLOAT hydropneumatisk vektavlastning (tilleggsutstyr) – Fjæravlastning 	

Bakmonterte slåmaskiner	
DISCO CONTOUR	
4400	4,20 m
4000	3,80 m
3600 / C / RC	3,40 m
3200 / C / RC	3,00 m
2800 / C / RC	2,60 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – Midtmontert – ACTIVE FLOAT hydro-pneumatisk vektavlastning. – Vektorfolding for transportposisjon DISCO 4400 	
DISCO 100 serie	
360	3,40 m
320 / C	3,00 m
280 C / RC	2,60 m
240 RC	2,20 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – Sidemontert – Tyngdepunktavlastning 	
DISCO 10 serie	
32	3,00 m
28	2,60 m
24	2,20 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – Sidemontert – Tyngdepunktavlastning 	

Slepemonterte slåmaskiner	
DISCO CONTOUR med senterdrag	
4000 TC / TRC CONTOUR	3,80 m
3600 TC / TRC	3,40 m
3200 TC / TRC	3,00 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – Midtmontert – ACTIVE FLOAT hydro-pneumatisk vektavlastning. 	

Slåmaskiner for store arealer	
DISCO DUO skyvemontert	
9400 C	9,10 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – Slåmaskin for traktorer med vendbar førerplass – ACTIVE FLOAT hydropneumatisk vektavlastning med automatisk regulering – Hydraulisk "non-stop" påkjøringssikring – Lastførende og ISOBUS-forberedt 	
DISCO AUTO SWATHER med sammenslåing av ranker	
9700 C / RC	8,80-9,50 m
9200 C	9,10 / 8,90 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – Skårsamler – Trinnløs justerbar arbeidsbredde på DISCO 9700 C / RC AUTO SWATHER – ACTIVE FLOAT hydropneumatisk vektavlastning med automatisk regulering – Hydraulisk "non-stop" påkjøringssikring – Lastførende og ISOBUS-forberedt 	
DISCO BUSINESS	
1100 C / RC	9,40-10,70 m
9700 C / RC	8,80-9,50 m
9200 C	9,10 / 8,90 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – Trinnløs justerbar arbeidsbredde på DISCO 1100 og DISCO 9700 C / RC BUSINESS – ACTIVE FLOAT hydropneumatisk vektavlastning med automatisk regulering – Hydraulisk "non-stop" påkjøringssikring – Lastførende og ISOBUS-forberedt 	

DISCO COMFORT	
1010	9,90 / 9,70 m
9700	8,80-9,50 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – ACTIVE FLOAT hydro-pneumatisk vektavlastning. – Lastførende (ISOBUS-evne) og eksterne hydraulikkventiler – Vektorfolding for transportstilling 	
DISCO CONTOUR	
9200 C / RC	9,10 / 8,90 m
8500 C / RC	8,30 / 8,10 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – ACTIVE FLOAT hydro-pneumatisk vektavlastning. – Forvalgshydraulikk – ISOBUS-kompatibel 	
DISCO TREND	
1100	9,40-10,70 m
1010	9,90 / 9,70 m
9300	9,10 / 8,90 m
8500	8,30 / 8,10 m
<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – Trinnløs justerbar arbeidsbredde på DISCO 1100 TREND – ACTIVE FLOAT hydro-pneumatisk vektavlastning. – Direkte betjening via traktorens hydraulikk – Vektorfolding for transportstilling DISCO 1010 	

Mer informasjon om disse modellene finner du i brosjyren om DISCO front-, bak- og slepemonterte slåmaskiner.

Legende:

- uten ekstra = uten stengelbehand-
ler
- F = Frontmontert slåmaskin
- C = Fingerbehandler
- RC = Valsebehandler
- T = slepemontert slåmaskin

DISCO inspirerer folk. Globalt.

Gabriele Gambini, landbruksentreprenør, Italia



"Slåttebjelken er virkelig god. Den arbeider pålitelig under alle forhold."

Masanori Mukai, gårdsbestyrer på Nobels Farm, Japan



"Ikke bare en utmerket maskin for arbeid ute på jordet, men også når det gjelder enkel vedlikehold. Det mest overraskende for meg var at jeg ikke kunne se noen merker på DISCO'en. Selv på ujevne felt fungerer ACTIVE FLOAT veldig pålitelig."

Reuben Woods, Emdavale Farms Yerecoin, Vest-Australia



"Vi har nå kjørt tre sesonger med vår slåmaskinkombinasjon bestående av en DISCO 1100 RC BUSINESS og en 3600 FRC PROFIL og er allerede i 3. sesong og har slått rundt 22000 dekar med gras per år. Før hadde vi tre slepemonterte slåmaskiner, som vi byttet ut med denne ene slåmaskinkombinasjonen. Noen av beslutningskriteriene våre var enkelt vedlikehold, driftssikkerhet og lave vedlikeholdskostnader. Vi trenger mindre drivstoff, mindre arbeidskraft, og nå har vi flere traktorer tilgjengelig for pressing. Vi er veldig imponert over hvor slagkraftige vi er i dag med kun én maskinfører."

Andreas Holzauer, landbruksentreprenør, Tyskland



"Helligsregulatoren gir ikke bare god arbeidskvalitet ved slåing i bakker, det gir også ekstra komfort og avlaster føreren med de selvregulerende innstillingene."

Didier Grasset, bonde, Frankrike



"Vi er meget godt fornøyd med slåttebjelken og ved siden av slåttekvaliteten setter vi særlig pris på servicevennligheten og de lave vedlikeholdskostnadene."

Maximilian Stockmeyer, bonde, Tyskland



"DISCO MOVE er en utrolig enkel å trekke, en kompakt slåmaskin med imponerende marktilpasning og et perfekt slåtteresultat."

Jaakko Suominen, Venna Ltd, Finland



"Venna er et organisk melkeproduksjon på 400 hektar. Vi legger stor vekt på dyrenes velvære og en høy kvalitet på fôret. Det beste gresset og riktig tidspunkt for kutting er ekstremt viktig i produksjonen av organisk melk. Vi bruker denne melken til å produsere vår økologiske iskrem. Ytelsen og kvaliteten til CLAAS-produktene passer rett og slett perfekt sammen med våre verdier."

Med MAX CUT er du alltid et skritt foran.

Fordi hvert grasstrå teller.

Ved første øyekast er alle knivbjelker like eller...? Ikke i det hele tatt – ta en nærmere titt!

Med MAX CUT slåttebjelke har CLAAS ikke bare utviklet sin egen slåttebjelke, men har også revolusjonert tilstanden innen slåtte teknologi og redefinert den for deg! DISCO slåtte teknologi har bevist seg selv og sikrer suksessen til dette produktet.

Bølgeformen på slåttebjelken er spesielt karakteristisk, takket være at de slitesterke knivskivene kan plasseres ekstremt langt frem. Dette og de annerledes utformede mellomstykkene for knivskiver som roterer synkront mot hverandre der knivene overlapper for å sikre at alt gras blir slått med det perfekte snittet.

For oss er det ikke bare resultatene dine ute på jordet som teller – vi verdsetter førkvaliteten din også. Gå til bunns i saken og se på slåttebjelken vår nedenfra. Tunneleffekten er forsterket av spesialdesignede profiler, slik at urenheter kan strømme optimalt nedover. Ingen urenheter i føret – best førkvalitet for deg!

MAX CUT slåttebjelke leveres i en bredde på 2,20 m til 4,20 m. Den finnes på alle slåmaskinene, fra veldig liten til veldig stor. I tillegg, når den har DIRECT DISC, kan den til også mate en JAGUAR finsnitter.

Vi liker å ha kvalitet i våre egne hender – fordi vi bare aksepterer det beste for deg. Den blir produsert i Bad Saulgau.



Hva er hjertet i din DISCO slåmaskin?

Det er MAX CUT slåttebjelke.



Enestående drivlinjekonsept.

Ved å kombinere fordelene med forskjellige drivkonsepter, er MAX CUT slåttebjelke helt unik og mer effektiv enn noen annen. Takket være bølgeformen er de store drivhjulene for knivskivene montert spesielt langt fremover og flere tenner er i inngrep samtidig på to steder. Jevn avstand mellom skivene sørger for et perfekt kutt under alle driftsforhold. MAX CUT slåttebjelke er permanent smurt og derfor vedlikeholdsfri.

- 1 Bølgeformet, formstøpt bunnpanne i ett stykke
- 2 Knivskiver er forskjøvet forover med kniver som kan rotere 360°
- 3 Optimal tunneleffekt, forsterket av glideskoene
- 4 Innovativt konsept for sammenskruing gir maksimal bøyelighet og formstabilitet
- 5 Kontinuerlig smurt, vedlikeholdsfri slåttebjelke for maksimal levetid
- 6 SAFETY LINK sikkerhetsmoduler for beskyttelse av slåttebjelke i tilfelle en påkjørsel
- 7 Ekstra herdede mellomstykker mellom glideskoene for et rent kutt
- 8 Svært små bjelkeåpninger for maksimal styrke



Innovasjonspris 2018 fra stålindustrien for MAX CUT knivbjelke.

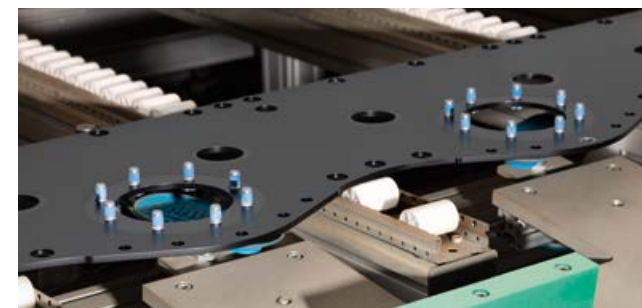


Presset bunnpanne med bølgeform.

Med en presskraft på 3000 tonn legges grunnlaget for MAX CUT slåttebjelkens form: Bunnpannen presses ut av ett stykke og får sin spesielle, pregede bølgeform. I den skapes den nødvendige, grunnleggende stabiliteten og de tekniske, unike detaljene muliggjøres. Bare den ideelle, kompromissløse bølgeformen kan på en effektiv måte møte alle kravene som må oppfylles hos en moderne slåttebjelke.



MAX CUT slåttebjelke mottok prisen for 2018 fra stålindustrien for den spesielle utformingen av slåttebjelken ved å bruke et mikrolegert finkornet strukturstål og for å gjøre det uten å svekke sveisesømmene.



Et solid lokk på slåttebjelken.

Den spesielle bølgeformen muliggjør et maksimalt tverrsnitt på slåttebjelken. Takket være de meget små modulåpningene i lokket oppnår slåttebjelken ytterligere maksimal stabilitet.



Skrueforbindelse i stedet for sveising.

En annen hemmelighet for suksessen til MAX CUT slåttebjelke: Bunnpannen og lokket blir maskinert sammen fra starten, slik at begge halvdelene passer nøyaktig til hverandre. Det innovative skrukonseptet garanterer perfekt formtilpasning og gir maksimal bøyning og formstabilitet uten sveising som svekker materialet.



"Holdbarhet var et av de viktigste premisene for utviklingen av MAX CUT slåttebjelke. Derfor stoler vi konsekvent på et skrukonsept med spesielle formstilpassede skruer som garanterer en hakkfri og permanent fast forbindelse mellom bunnpannen og lokket."

Martin Ober, utviklingsingeniør for DISCO og slåttebjelken

Slåtteteknologi for maksimal presisjon. Forskjellen ligger i detaljene.



Mellomstykker med stor virkning – med eller uten nese.

Den konsise bølgeformen muliggjør en ekstra teknisk forbedring: Den gir plass til to forskjellige, ekstra herdede avstandsstykker og sørger for perfekte kutt. Disse sikrer en forstørrelse av kuttearealet, maksimal overlapping av knivens sirkler og dermed det perfekte kuttet.

- 1 Der hvor knivene passerer hverandre, er avstandsstykket en trygg sikring. I tillegg er det en liten forhøyning som fungerer som et motkniv og dermed forhindrer opphopning av skitt.
- 2 Når de viker fra hverandre, kommer knivene ut av bjelken tidligere på grunn av et veldig slankt mellomstykke, som maksimerer overlappingen av knivsirklene på dette punktet. Den spesielle formen sørger også for optimal avlingsflyt.

Helt klart – fordi kunden er konge.

Fra år 2022 vil venstredreie knivskiver ha rød hette, og tilhørende kniver vil også merkes rødt. Dette gjør bytte av kniver enklere, sparer tid og garanterer et rent slåttemonster.



Tunneffekt for ren avling.

Ekstra brede glidesko med en spesiell form leder urenheter bort ved hjelp av en slags "spoiler-effekt". Samtidig beskytter de bjelkens bunnpanne, og takket være den uvanlige bølgeformen, kan de støttes veldig langt foran. Dette gir glideskoene ekstra stabilitet.



Store tannhjul.

Spesielt finslippte tannhjul sørger for en effektiv kraftoverføring. På grunn av størrelsen roterer de mye langsommere enn drivhjulene til knivskivene som er plassert langt fremme. Derfor arbeider slåttebjelken med lav støy og er slitesterk.



Beskyttelse av knivholderne.

Knivholderne har et slitebelegg av wolframkarbid på utsiden. Dermed er de optimalt beskyttet mot slitasje



Kniver som roterer fritt 360°.

De holder seg skarpe lenge, men er likevel sikre: De fritt roterende knivene viker unna hindringer og slår ikke mot noe på baksiden. Derfor kan de alltid brukes fullt ut på begge sider før de må byttes.



Gjennomtenkt knivskive.

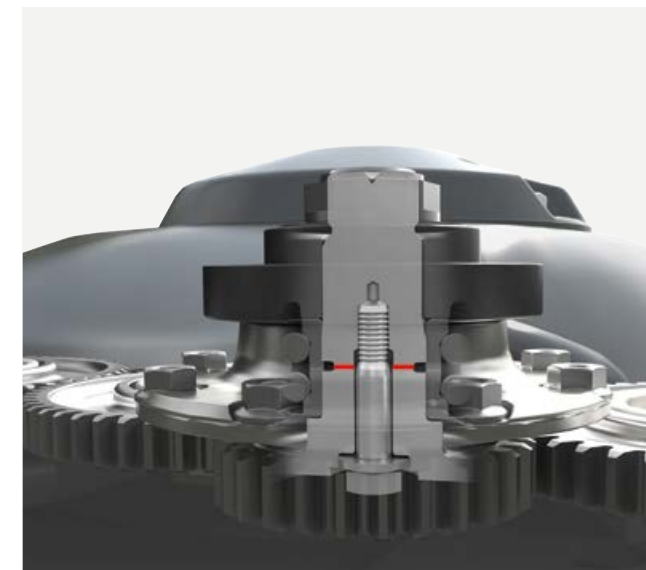
Den spesielle formen gir optimal avlingsflyt og slitestyrke. Skrå flater har ekstra slitasjebeskyttelse. Den spesielle hardmetallskrapen på undersiden av slåttebjelken holder oppsamlingen av urenheter på slåttebjelken og igangsettingsmomentet så lavt som mulig.

Minimal slitasje.
Slik at du har glede av maskinen lenge.



Utholdenhetstest i Lucerne – bestått med glans.

I løpet av to år med innhøsting ble rundt 200.000 dekar Lucerne slått og bearbeidet med en DISCO-slåmaskinkombinasjon på tørkefirmaet Luzéal i Frankrike ved Saint-Remy-sur-Bussy. Totalt produseres rundt 162.000 tonn tørrvarer i form av pellets og baller på seks steder. Bortsett fra en SAFETY LINK-modul som ble kuttet på grunn av en påkjørsel, var det ingen grunn til å besøke verkstedet. Konklusjonen til plassjef Hughes Dubreuil er følgende positiv: "Kvaliteten på arbeidet og stabiliteten til slåmaskinkombinasjonen og MAX CUT slåttebjelke har absolutt overbevist oss."



SAFETY LINK sikkerhetsmodul.

Hver enkelt knivskive på MAX CUT slåttebjelke er beskyttet av et definert bruddpunkt i sikkerhetsmodulen. Ved en påkjørsel blir knivskiven skilt fra drivverket, med en aksial skrue som holder knivskiven på plass slik at den ikke slynges avgårde. De store tannhjulene gjør at flere tenner alltid er i inngrep og belastningstopper absorberes. Et veldig stort, ekstra forseglet dobbeltsporet kulelager med stor støttebredde garanterer lengst levetid. I tillegg er knivskivene arrangert på en slik måte at de aldri kan støte mot hverandre.



Maksimal beskyttelse for spesielle forhold.

Ved bruk på store arealer eller forhold som sliter på slåmaskinen, kan MAX CUT slåttebjelke eventuelt utstyres med ekstra slitesko. Det er en ekstra beskyttelse av slåttebjelken for mellomrommet mellom glideskoene ved spesielt intensivt bruk (f.eks. i Lucerne).



Bruk ekstra høye glidesko og oppnå større stubbhøyde?

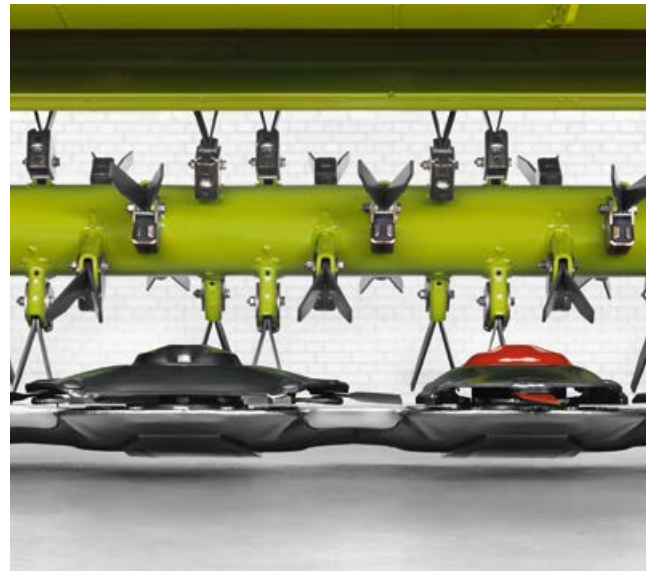
For den beste førkvaliteten, velg en 15 mm høyere glidesko.



Høyt eller høyere? - Vi har glidesko som passer.

Et høyere kutt kan oppnås ved å bare skru på ekstra glidesko med høy eller dobbelt så høy slitesko. Avhengig av situasjonen resulterer dette i en stubbhøyde som er 30 mm eller 60 mm høyere. Den unike fasede formen gir en veldig stor støtteflate for glideskoene i ulike stubbhøyder.

Med eller uten stengelbehandler med tinder eller valser.



Stengelbehandler med fingre.

Stengelbehandler med V-formede fingre montert i spiralform er ideelle for grashøsting. Behandlingsintensiteten stilles inn ved hjelp av en plate med elastisk innfestning. Dermed kan fremmedlegemer som stein o.l. slippes gjennom uten å at noe blir ødelagt og vedlikeholdsbudsjettet forblir på et minimum. Avlingen kan evt. spres ut på hele maskinens arbeidsbredde eller samles i ranker ved hjelp av samleplatene.



Matetromler.

En matetrommel på de ytre knivskivene sørger for optimal avlingsflyt gjennom maskinen.

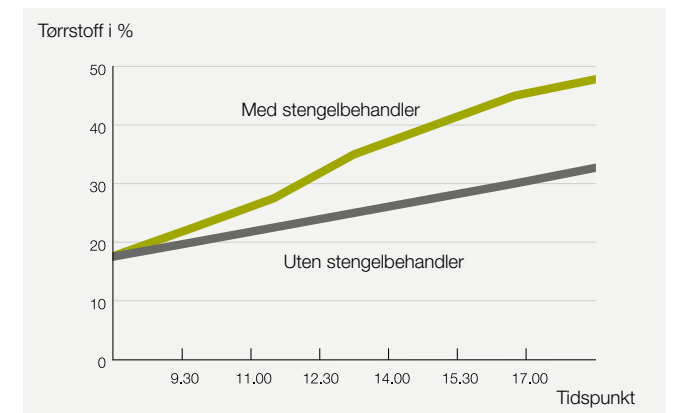
Stengelbehandler med rillede valser.

For bladrike avlinger som f.eks. kløversorter behøves en skånsom stengelbehandling. Målet er å presse stilkene uten å ødelegge eller miste bladene. DISCO-slåmaskiner med stengelbehandler med rillede valser er ideelle for dette. De svært holdbare polyuretan-valsene knuser stenglene og beskytter bladene. Intensiteten justeres med fjærtrykket på valsene og evt. fremmedlegemer slippes gjennom uten å påføre skade. Samleplater bak valsene kan brukes for å samle avlingen i en ranke.



Slik kan du lure været.

Med stengelbehandler kan tørketiden for avlingen reduseres vesentlig. På den måten kan man utnytte korte tidsrom under innhøstingen og spare tid ved færre vendinger. CLAAS tilbyr stengelbehandler for slåmaskiner med arbeidsbredde fra 2,60 m, med fingre eller rillede valser.



Godt gjennomtenkt ned i minste detalj.

Kvalitet som du kan stole på.

DISCO-slåmaskinene er utformet slik at de tåler varig, høy belastning og leverer meget god slåttekvalitet gjennom hele sin lange levetid. De er enkle å bruke og fungerer svært effektivt med minimalt kraftbehov. Alle vedlikeholdsoppgaver kan utføres raskt og enkelt. Til- og frakobling er enklere enn noen gang.



Enkel tilkobling.

Alle DISCO slåmaskiner for større arealer er utstyrt med trekkestangstyringer. Det gir stressfri kjøring - fra første stund.



Umulig å ta feil.

KENNFIXX hydraulikkoblinger sørger for problemfri tilkobling med eller uten magnetholder.



Hurtigskifting av kniver.

Med den medfølgende monteringspaken kan knivene skiftes ut på et blunk. Reservekniver og brukte kniver kan oppbevares i en knivboks. Monteringspaken og knivboksen har hver sin holder på slåmaskinen.

Kvalitet – ned til siste skrue.

På vernebøylene finner man vanligvis de første tegn til slitasje. Men på DISCO slåmaskiner for store arealer er disse laget av rustfritt stål. I tillegg brukes det rustfrie skruer for å feste verne dukene. Dermed er de også enkle å demontere i forbindelse med service.



Samleplater.

Maskiner uten stengelbehandler kan leveres med justerbare samleplater som kan stilles inn så de lager en ranke med riktig form.



Lett å komme til.

På alle modeller er det lett å komme til slåttebjelken for rengjøring og service. Vernerduken kan henges opp på kroker som er montert spesielt til dette formålet.



Enkelt vedlikehold.

DISCO slåmaskiner har et innovativt smørekonsept: Takket være fargede markeringer kan du med et øyeblikk se riktig intervall for vedlikehold. Drivakselen har til og med 250 timers smøreintervall.



Beste teknologi for din førkvalitet og kostnadseffektivitet.



Friksjonsmotstand blir rullemotstand.

Det hydropneumatiske vektavlastningssystemet på CLAAS kalles ACTIVE FLOAT. Avhengig av slåmaskinmodellen er denne allerede integrert som standard eller som tilleggsutstyr i stedet for fjæravlastning. Vekten av slåtteaggregatet overføres til traktoren og fjernes dermed fra underlaget. Samtidig reduseres trekkraftene sideveis i skråninger, noe som øker kjørekomforten og arbeidskvaliteten.

Så mye vektavlastning som mulig, ikke mer belastning enn nødvendig.

ACTIVE FLOAT gjør det mulig å reagere raskt og enkelt på en lang rekke forhold som våte områder eller tørre høydedrag samt ujevn bestand. Slåttebjelkens marktrykk kan reguleres fleksibelt via en enkeltvirkende hydraulikkfunksjon, selv under kjøring. Å avlaste vekten av slåttebjelken er spesielt nyttig på kanten av arealene. Den flyter praktisk talt over bakken. Et manometer som er lett synlig fra førerplassen viser alltid innstilt verdi.

Beste resultat takket være ACTIVE FLOAT.

- Optimal evne til å følge underlaget og være skånsom mot grastorven
- Rent før
- Redusert effektbehov og drivstofforbruk
- Mindre slitasje
- Høy arbeidshastighet



Med ACTIVE FLOAT glir slåmaskinen glatt over underlaget.



Spar drivstoff ved å redusere turtallet.

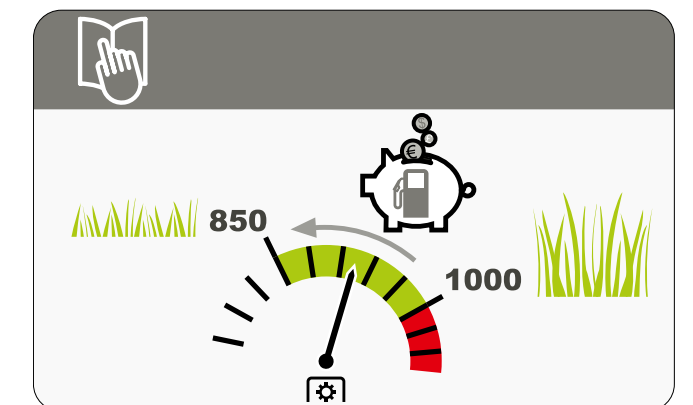
Alle DISCO slåmaskiner kan også kjøres med redusert kraftuttakshastighet på 850 o/min, avhengig av driftsforholdene. Takket være dette "innebygde ECO-kraftuttaket" reduseres drivstofforbruket betydelig.

Maksimal effektivitet med ACTIVE FLOAT og ECO kraftuttaket.

Takket være ACTIVE FLOAT vektavlastningssystem kan innholdet av råske reduseres med opptil 17 %. I tillegg reduseres drivstofforbruket med 2,5 %. Ved å redusere kraftuttakshastigheten til 850 o/min, kan drivstofforbruket reduseres med ytterligere 22 %.

Besparelser bekreftet.

"Takket være den reduserte kraftuttakshastigheten sparer man opptil 22 % drivstoff. Når du bruker en DISCO 9200 C AUTO SWATHER, er dette rundt 1,16 liter per hektar og derfor rundt 7 liter i timen." En student fra høyskolen i Kiel kom til denne konklusjonen etter 32 felttester.



Slår du bare, eller opplever noe mer med DISCO?

De er mer verdt for oss.

Du får ikke bare en slåmaskin fra oss, vi har tenkt nøye gjennom hva du trenger og hvordan vi kan gjøre livet ditt enklere. DISCO-maskiner er godt utprøvde og hver enkelt komponent er gjennomtenkt. Men vi stopper ikke opp der. Vi forbedrer kontinuerlig vår innsats for å fortsette å tilby deg den beste slåtteteknologien du kan ha i fremtiden.



Mer stabilitet.

En konstruksjon du alltid kan stole på. Det er akkurat det alle vil ha og det er derfor vi leverer akkurat det til deg!

Midtkonsollen spiller en spesielt viktig rolle. Den utgjør det sentrale elementet på de større slåmaskinmodellene. Derfor er den ekstremt robust konstruert, noe som ikke minst gjenspeiles i de store dimensjonene. Slátteenhetene spiller en nøkkelrolle. De er opphengt på midten slik at de kan pendle. Innebygde dempere sikrer stabil oppførsel av slátteenhetene på vendeteigen.

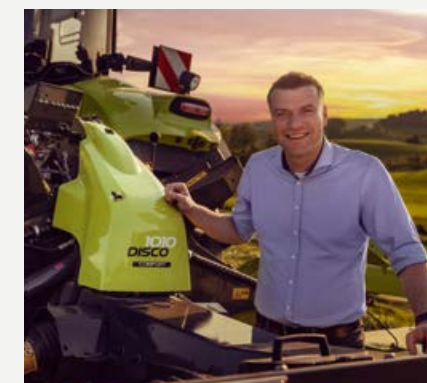
Grunnlaget for maksimal stabilitet er utførelsen. Det legger vi vekt på helt fra starten! Så vi har ikke bare en sveisesøm, vi sliper den også ren og fin.

DISCO – fordi arbeidet må gå knirkefritt fra start. Maskiner for kontinuerlig bruk.

Som monteringsleder på DISCO-bandet, sørger Christian Schmidt for kvalitet helt fra starten: «Vi legger grunnlaget for en lang levetid for maskinen. Senterblokk, bom og sláttebjelke er av høyeste kvalitet og designet for holdbarhet. Ingen maskin forlater produksjonslinjen vår som ikke er 100 % grundig testet på forhånd.»

Din fordel?

Du får det mest pålitelige og holdbare slátteaggregatet på markedet.



Mer kvalitet.

Vi monterer kun komponenter av høyeste kvalitet i hver enkelt komponent i DISCO-maskinene for deg. Fokuset til MAX CUT sláttebjelken er først og fremst på førkvalitet. Det er også viktig for oss at du har glede av slåmaskin din så lenge som mulig og derfor er spesielt oppmerksom på å minimere slitasje. Utseendet spiller også en viktig rolle. Rustfrie stålskruer på beskyttelsesduken sørger for at kvaliteten på din DISCO-slåmaskin er synlig ved første øyekast.

Mer fleksibilitet.

Ønsker du en langvarig, slagkraftig slåmaskin, men som samtidig lett å trekke for bruk sammen med mindre traktorer? Vi gjør dette mulig for deg. Slátteenhetene på DISCO-slåmaskinene er utformet slik at de peker litt bakover. Denne utformingen flytter vekten tett inntil traktoren og har en positiv effekt på kjøreegenskapene – ute på jordet og på veien.

DISCO slåmaskiner for store arealer. Enorm slåttekapasitet.

Ren slagkraft.

Uansett hvilken DISCO slåmaskin du velger – du har alltid rett.

De har alle én ting til felles: De gir de beste slåtteresultatene takket være MAX CUT slåttebjelken.

Du vet best hvilke krav du stiller til en slåmaskin. Vi tilbyr deg den riktige maskinen: uten eller med stengelbehandler, skår-samling eller på traktorer med vendbar førerplass i skyvevariant.

En rekke betjeningsmuligheter sørger for at du alltid har din DISCO under kontroll, og på den måten du foretrekker.

Kan skyves på traktorer med vendbar førerplass:

DISCO 9400 C DUO 9,10 m

Samling av skårer:

DISCO 9700 C / RC AUTO SWATHER 8,80-9,50 m

DISCO 9200 C AUTO SWATHER 9,10 / 8,90 m

Med stengelbehandler:

DISCO 1100 C / RC BUSINESS 9,40-10,70 m

DISCO 9700 C / RC BUSINESS 8,80-9,50 m

DISCO 9200 C BUSINESS 9,10 / 8,90 m

DISCO 9200 C / RC CONTOUR 9,10 / 8,90 m

DISCO 8500 C / RC CONTOUR 8,30 / 8,10 m

Uten stengelbehandler:

DISCO 1100 TREND 9,40-10,70 m

DISCO 1010 TREND / COMFORT 9,90 / 9,70 m

DISCO 9700 COMFORT 8,80-9,50 m



DISCO 9300 TREND 9,10 / 8,90 m

DISCO 8500 TREND 8,30 / 8,10 m

Nyheter



Leter du etter en slagkraftig partner? Vi har løsningen.

							
	DISCO DUO 9400 C	DISCO AUTO SWATHER 9700 C / RC 9200 C	DISCO BUSINESS 1100 C / RC 9700 C / RC 9200 C		DISCO CONTOUR 9200 C / RC 8500 C / RC	DISCO COMFORT 1010 9700	DISCO TREND 1100 1010 9300 8500
	9,10 m	8,80-9,50 m 9,10 / 8,90 m	9,40-10,70 m 8,80-9,50 m 9,10 / 8,90 m		9,10 / 8,90 m 8,30 / 8,10 m	9,90 / 9,70 m 8,80-9,50 m	9,40-10,70 m 9,90 / 9,70 m 9,10 / 8,90 m 8,30 / 8,10 m
Likheter		<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – ACTIVE FLOAT hydro-pneumatisk vektavlastning. 			<ul style="list-style-type: none"> – MAX CUT slåttebjelke – Hastighetsreduksjon – ACTIVE FLOAT hydro-pneumatisk vektavlastning. 		
Typespesifikke funksjoner.	<ul style="list-style-type: none"> – Skyvevariant – Stengelbehandler med fingre 	<ul style="list-style-type: none"> – Rankesamling med beltetransportører som kan svinges inn og ut – Type 9700 C / RC AUTO SWATHER med trinnløs justerbar arbeidsbredde – Stengelbehandler med fingre 	<ul style="list-style-type: none"> – C / RC og 9700 C / RC BUSINESS med trinnløst justerbar arbeidsbredde – avhengig av modell, uten / med finger- eller valsebehandler 		<ul style="list-style-type: none"> – Avhengig av modell, uten / med finger- eller valsebehandler 	<ul style="list-style-type: none"> – Uten stengelbehandler – Type 1010 COMFORT med sammenfolding for transport – Type 9700 COMFORT med trinnløst justerbar arbeidsbredde 	<ul style="list-style-type: none"> – Type 1100 TREND med sideforskyvbar slåtteenhet – Type 1010 TREND med sammenfolding – Uten stengelbehandler
Betjening	– ISOBUS-kompatibel	– ISOBUS-kompatibel	– ISOBUS-kompatibel		– ISOBUS-kompatibel (med forhåndsvalg)	– ISOBUS-kompatibel (løfting via ekstern hydraulikkventil)	<ul style="list-style-type: none"> – Direkte betjening via traktorens eksterne hydraulikkventiler eller kjørespak, ingen terminal er nødvendig – Betjeningsboks med forvalgsbetjening for DISCO 1100 TREND
Hydraulikk	– Lastfølende	– Lastfølende	– Lastfølende		– Hydraulikkfunksjoner	– Lastfølende og eksterne hydraulikkventiler	– Hydraulikkfunksjoner
Automatutløser ved påkjørsel	– Hydraulisk Non-Stop	– Hydraulisk Non-Stop	– Hydraulisk Non-Stop		– Mekanisk	– Hydraulisk Non-Stop	– Mekanisk eller hydraulisk Non-Stop på 1100 TREND
Tilleggsutstyr for frontslåmaskiner	– Alle muligheter for frontmontasjer er integrert	<ul style="list-style-type: none"> – Turtallsovervåking – ACTIVE FLOAT visning og kontroll – Automatisk hydraulisk sammenfolding av beskyttelsesduker – Betjening av løft for frontmontert MOVE slåmaskin 	<ul style="list-style-type: none"> – Turtallsovervåking – ACTIVE FLOAT visning og kontroll – Automatisk hydraulisk sammenfolding av beskyttelsesduker – Betjening av løft for frontmontert MOVE slåmaskin 		<ul style="list-style-type: none"> – Turtallsovervåking – ACTIVE FLOAT visning 	<ul style="list-style-type: none"> – Turtallsovervåking – ACTIVE FLOAT visning 	



CEMIS 700.

Ergonomisk, ISOBUS-kompatibel terminal med betjening via berøring, hurtigtast eller dreie/trykk-knott.



ISOBUS i CEBIS.

Maskindrift direkte via en ISOBUS-kompatibel terminal i traktoren.



CMOTION kjørespak.

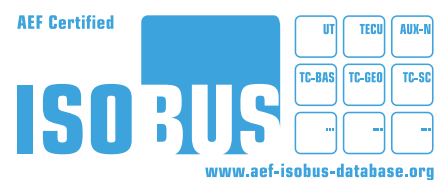
Betjening via programmerbare ISOBUS funksjonstaster.



PLUS betjening.

Betjening via CEMIS 10. For mer komfort med TREND-maskiner.

ISOBUS-betjening. For maksimale muligheter.



CEMIS 700.

Med CEMIS 700-terminalen tilbyr CLAAS muligheten for traktoravhengig redskapsstyring ved hjelp av lastførende komforthydraulikk og ISOBUS. CEMIS 700 kombinerer forskjellige betjenings-elementer for intuitiv betjening av maskinen. Betjening er valgfritt via berøring, hurtigtast eller dreie/trykk-knott. I kombinasjon med den ergonomiske utformingen skaper dette grunnlaget for praktisk betjening og intuitiv navigering gjennom menystrukturen. I tillegg til en fargeskjerm, tilbyr den også muligheten til å vise to kamerabilder.

Forklaring:



UT betyr universalterminal og dermed muligheten for å betjene en maskin via en hvilken som helst terminal eller et bredt utvalg av redskaper med én terminal - forutsatt at begge sider er UT-kompatible.



AUX er forkortelsen for Auxiliary Control. Spesielt betyr dette å plassere maskinfunksjoner direkte på funksjonstastene eller en traktor-joystick og dermed kontrollere dem direkte. Det må skilles mellom de to standardene AUX-O og AUX-N.



	CEMIS 700	CEBIS med ISO UT
Skjermstørrelse	7 tommer	12 tommer
ISOBUS-betjening (ISO UT)	UT 1 / UT 2	UT 1 / UT 2
Betjening	Taster / dreie-trykk knott / AUX-O / AUX-N	Dreie-trykk knott / AUX-O / AUX-N
Berøring	Standard	Standard
Kameratilkobling	Standard (2)	Standard (2)

Fleksibel i bruk.

DISCO-modellene DUO, AUTO SWATHER BUSINESS og COMFORT er utstyrt med lastførende hydraulikk som standard. Betjeningen utføres derfor sentralt via CEMIS 700 eller en traktor med ISOBUS-kompatibel terminal, som f.eks. CEBIS med ISO UT i dagens AXION- og ARION-serier. I tillegg kan maskinstyringen også utføres med de vanlige ISOBUS-terminalene som er tilgjengelige på markedet, slik som CEMIS 1200.



Maskinkontroll med én hånd.

Med AUX-betjeningen har du muligheten til å plassere alle viktige maskinfunksjoner hver for seg på kjørespaken i traktoren din, og dermed ordrett ha kontrollen over enheten i hånden.



Alltid på rett spor.
Og godt tilkoblet.



GPS PILOT CEMIS 1200. Presis, fremtidsrettet, enkel.

Forbedre driftsresultater og gjøre det daglige arbeidet enklere – bruk av CEMIS 1200-terminalen er et skritt inn i fremtiden din. Med GPS PILOT automatisk sporfølgning fungerer maskinen som om den går på skinner: alltid i rett spor, uten overlapping og med full arbeidsbredde. Ingen lang opplæring er nødvendig. Takket være det intuitive CLAAS-brukergrensesnittet vil du bli overrasket over hvor enkelt et automatisk styresystem kan være å betjene. Takket være ISOBUS og standardformater for datautveksling, er CEMIS 1200 fremtiden for mer presisjon i landbruket.

ISOBUS Universal Terminal (ISO UT).

ISO UT-visningen av redskapet ditt kan vises på traktorterminalen din, f.eks. på CEBIS eller den separate ISOBUS-terminalen CEMIS 1200. Dette lar deg få det displayet som passer deg best og individuell betjening. I tillegg kan CEMIS 1200 brukes til å tilordne funksjoner til fysiske funksjonstaster basert på AUX-N, f.eks. til CLAAS multifunksjonshåndtak.

Dine fordeler:

- Individuelle visningsinnstillinger for ISOBUS-enhetene i CEMIS 1200-terminalen
- Høyt nivå av brukervennlighet under arbeid takket være tilordningen av funksjonstaster
- Online overføring av nye lisenser eller aktiveringer direkte til terminalen

CLAAS connect forbinder deg med CLAAS.

CLAAS connect forbinder mennesker, maskiner og systemer. Med denne app'en kan du holde styr på hele maskinparken din. Du har alltid riktig bruksanvisning for hånden og kan raskt finne riktige smøremidler, slitasje og reservedeler til din maskin. Og hvis du trenger en ny maskin, konfigurerer du en maskin som passer akkurat din drift og dine krav. Du har også tilgang til mange andre CLAAS-app'er. Du beholder service- og lisensavtaler.

Kontor og maskin sømløst koblet i nettverk: Administrasjon av oppdrag.

Med CEMIS 1200 og en aktiv Machine connect-lisens på traktoren din, kan du utføre ordrehåndteringen din via mobiltelefontilkoblingen med bare noen få klikk – standardisert og praktisk. Planlegg bestillingene i ditt program for gårdsadministrasjon og overfør dem til maskinen via TELEMATICS, direkte fra 365FarmNet eller andre tilkoblede systemer. Føreren har oversikt over alt arbeid og kan raskt og enkelt sende ordredata tilbake til kontoret etter behandling. Opprett oppdrag, utfør, dokumentér – sømløst og sikkert.

Full fart fremover. Fordi du kan.

Full oversikt.

DISCO DUO-modellene kommer alltid i en pakke med tre maskiner. Koblet til traktor med vendbar førerplass, har du en ideell sikt forover til alle tre slåtteenhetene. Spesielt hvis du er vant med en egen bæremaskin, er dette en førsteklasses slåtteopplevelse.

DISCO 9400 C DUO

9,10 m



DISCO DUO.

Slår som en selvgående maskin.



Slåttenhetene kan løftes enkeltvis på vendeteigen.



Full oversikt gjør maskinen mer brukervennlig og øker kapasiteten.



Non-stop, hydraulisk påkjøringssikring ved en evt. påkjørsel. Maskinen svinger oppover og bakover og går automatisk tilbake til utgangsposisjonen.



ACTIVE FLOAT løfte- og avlastingssylinder er standard. Systemet gir slåmaskinen en meget god tilpasning til underlaget.



Kompakt i transportstilling.



Enkel i bruk med f.eks. ISOBUS-terminal og ISOBUS funksjonstaster på kjørespaken.

Uslåelig sikt i alle retninger.

DISCO 9400 C DUO med hele 9,10 m arbeidsbredde er markedets bredeste slåmaskin for traktorer som kan kjøres bakover. Montert rett bak førerhuset får føreren full oversikt over maskinen og jordet. Det kaller vi førerkomfort. Maskinen kan bygges om ved behov og kjøres som kombinasjon av front- og bakmontert maskin.

Turtallsovervåking og beskyttelse av drivverket.

Hvis turtallet faller under en grenseverdi (som kan forhåndsinnstilles), blir føreren varslet med et optisk og akustisk signal. Dermed kan man alltid passe på å benytte maskinkapasiteten fullt ut. Ved hjelp av en vinkelsensor kan den ønskede løftehøyden på vendeteigen registreres og lagres. Sammen med turtallsovervåkingen sørger vinkelsensoren for å hindre at maskinen betjenes feil.

DUO-fordeler.

- ACTIVE FLOAT på alle enhetene (også den frontmonterte)
- MAX CUT gir det beste slåtteresultatet
- Stengelbehandler med fingre
- Hydraulisk "non-stop" påkjøringssikring
- KENNFIXX hydraulikkoblinger med merking og magnetholder
- Hydraulisk folding av beskyttelsesduker (standard)
- Hydraulisk transportlås
- Trekkstangføringer og fanghaker for lett vint tilkobling
- LED lyslist
- Som profesjonell jobber man gjerne lange økter. Det kan derfor leveres fire LED arbeidslys for arbeid også etter mørkets frembrudd.

Tre i en ranke. Eller kanskje ikke....

Fleksibel – og mer fleksibel –
AUTO SWATHER.

Fra tre til i én ranke. Eller ikke. Med disse DISCO-modellene kan du reagere individuelt på dine forhold og krav. Den uavhengige betjeningen av beltene lar deg spre avlingen bredt, transportere avlingen til midten på den ene siden eller til og med legge den sammen i én ranke.

DISCO 9700 C / RC AUTO SWATHER 8,80-9,50 m
DISCO 9200 C AUTO SWATHER 9,10 / 8,90 m

Nyheter



DISCO – Slåmaskinen for fremtidige rekorder. Klar for ekstreme grasmengder.

Som ingeniør på forskningsavdelingen reiser Julian Knoll over hele verden. Han utsetter prototypene for de tøffeste forholdene helt fra starten. Hans erfaring fra DISCO er: 60 t/ha ved opptil 18 km/t.

Din fordel?

Den perfekte avlingsflyten sikrer en jevn ranke og optimal utnyttelse av JAGUAR.

Den superlative slåmaskinen. Klar for ekstreme avlingsmengder.



DISCO 9700 RC AUTO SWATHER-argumenter. Slåmaskiner fra 8,80-9,50 m.

- MAX CUT slåttebjelke – beste slåtte- og førkvalitet
- Valsebehandler – for skånsom behandling
- Dobbelt valse drift – for ekstrem kapasitet
- 1100 mm brede matebelter for maksimal kapasitet
- Sentralt plassert, bred arm for 700 mm forskyvning
- ACTIVE FLOAT-komfort – Automatisk styring av avlastningsstrykk (nom./faktisk måling)
- 850 o/min – Spar drivstoff i lette avlinger
- ISOBUS-betjening
- Hydraulisk Non-Stop påkjøringssikring – svinger bakover og oppover uten å stoppe
- Sterkt belastede komponenter laget av Hardox
- Røde hjelpere – gjør slåttearbeidet enkelt for deg

Din slåmaskin for fremtidige rekorder.

I tillegg til den klassiske innhøstingen av Luserne, var fokuset for utviklingen av DISCO 9700 RC AUTO SWATHER primært på helplantesurfør og dermed de største avlingene og førmengdene. Grunnlaget for dette er først og fremst solid kraftoverføring. Vi utviklet derfor en unik trippel-profil kraftoverføringsaksel sammen med Walterscheid. Drivverket er designet for traktorer med opptil 500 hk og er utstyrt med K-90 overbelastningskoblinger. I tillegg har slåmaskinen selvfølgelig de utprøvde AUTO SWATHER-funksjonene som MAX CUT, ACTIVE FLOAT, BELT BOOST, hastighetsovervåking og hellingskontroll.



Ett strå om gangen – målbevisst, pålitelig, alltid.

Strå/stilk slipper ikke unna de to motroterende polyuretanvalsene - avlingen knuses pålitelig, skånsomt og uten tap. I tillegg strekker stengelbehandleren seg over hele slåttebjelkens bredde, slik at det ikke blir stopp i avlingsstrømmen. Den doble driften av valsene via et spesialutviklet drivverk sørger for maksimal gjennomstrømning selv ved stor avlingsmengde.



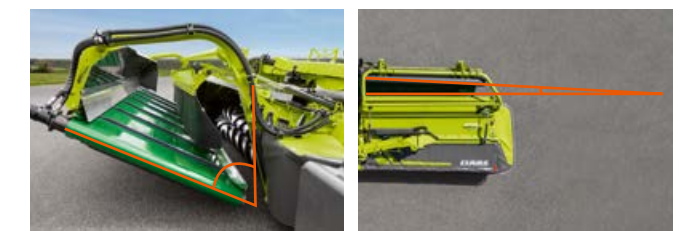
Mer arbeidsbredde, intelligent utformet.

Med en arbeidsbredde på opptil 9,50 m og et totalt sideforskyvningsområde på 700 mm er du ekstremt slagkraftig. Dette sikrer maksimal overlappning ved slåing og høy kapasitet ved kjøring rett frem. I skråninger, når den er utstyrt med hellingsensoren, reguleres ikke bare forskyvningen, men også avlastningsstrykket og belte hastigheten automatisk. Den sentralt plasserte svingarmen med et spesielt bredt feste sørger alltid for jevn god terrengetilpasning, også ved inn- og utskyving. Den doble føringen av slåtteenheten sørger også for jevne bevegelser og avlastning.



Dobbelt skråstilling for ideell avlingsflyt.

På den ene siden er avlingsstrømmen annerledes med valsebehandler enn med fingermodeller. På den annen side krever ekstreme avlingsmengder nye løsninger. På denne måten leverer vi innovative designløsninger og dermed en modifisert overføring til transportbåndet og avlegging i ranken. Takket være den doble hellingen fylles ikke bare beltet jevnt, men en spesielt stor mengde materiale kan også presses inn i én ranke, noe som gir en optimal form for den etterfølgende fin-snipperen eller lessevoggen.



Storebror til den velprøvde suksessmodellen.



Fra fleksibel allrounder til et multitalent.

DISCO med fingerbehandler og skårsamling har vært en virkelig suksessmodell i årevis. DISCO 9700 C AUTO SWATHER er stegget mot større arbeidsbredde: 8,80-9,50 m og et totalt sideforskyvningsområde på 700 mm gjør den fleksible maskinkombinasjonen til en ekte allrounder. Du tilpasser overlappingen til dine forhold og står fritt til å bestemme hvordan du vil legge avlingen din: I én ranke - klar for etterfølgende innhøstingsmaskin, foldet sammen på den ene siden som forberedelse til LINER fire-rotorsamlerive, eller i en bred spredning - hvis været ikke samarbeider.



Lukket bunnpanne, stabil oppstøtting og intelligent vektfordeling.

Avlingen skal transporteres over stengelbehandlerfingrene til beltene uten tap. Derfor er C AUTO SWATHER-modellene utstyrt med et lukket behandlerpanne. I tillegg er belteene hver støttet på fire punkter, noe som sikrer maksimal stabilitet.



Hvis beltene ikke er nødvendige, svinges de forover over slåtteenhetene slik at tyngdepunktet forflytter seg svært nær traktoren.

Bred svingarm og dobbel styring.

Den hydrauliske sideforskyvningen på totalt 700 mm oppnås via den sentralt plasserte svingarmen med et spesielt bredt feste. Dette er et grunnleggende krav for gjennomgående god terringtilpasning i alle posisjoner, også ved inn- og utpressing. Den doble føringen stabiliserer også slåtteenheten under høy belastning. Velger du i tillegg hellingssensoren for automatisk kontroll av ACTIVE FLOAT vektavlastning, sideforskyvning og beltehastighet, er du godt rustet for enhver situasjon.



ACTIVE FLOAT Komfort for alle AUTO SWATHER-, BUSINESS- og COMFORT-modeller.

Den velprøvde ACTIVE FLOAT-avlastningen gjør friksjon til rullemotstand og sikrer optimal terrengtilpasning. Det blir enda mer komfortabelt for AUTO SWATHER, BUSINESS og COMFORT-seriene utstyrt med ISOBUS. Disse modellene er utstyrt med komfortversjonen av ACTIVE FLOAT. Mål og faktisk trykk sammenlignes kontinuerlig ved hjelp av en trykksensor og tilpasses automatisk til forholdene. Marktrykket forblir derfor alltid det samme når arbeidsbredden endres eller når underlaget er ujevnt, noe som sikrer at den verdifulle grastorven er beskyttet, den beste førkvaliteten og ideell avlastning av føreren.

DISCO 9700 C AUTO SWATHER argumenter. Arbeidsbredde på 8,80-9,50 m.

- MAX CUT slåttebjelke - beste slåtte- og førkvalitet
- Fingerbehandler - for intensiv stengelbehandling
- 900 mm brede transportbånd for maksimal gjennomstrømning
- Sentralt plassert, bred arm for 700 mm forskyvning
- ACTIVE FLOAT-komfort - Automatisk vektavlastningskontroll (nom./faktisk verdi)
- 850 o/min - Spare drivstoff
- ISOBUS-betjening
- Hydraulisk Non-Stop påkjøringssikring - svinger bakover og oppover uten å stoppe
- Sterkt belastede komponenter laget av Hardox
- Røde hjelpere - gjør slåttearbeidet enkelt for deg



Biomasse-slåmaskinen. Uten kompromisser.

En ekte allrounder.

DISCO 9200 C AUTO SWATHER er den profesjonelle slåmaskinen for entreprenører, store gårdsbruk eller for de som høster avlinger til biogassanlegg. Biomasse-slåmaskinen med rankesamler er spesielt utviklet for høsting av hele planter som grønn rug eller Triticale. Maskinen er meget fleksibel og passer under de fleste forhold.

Uten spill.

For at avlingen kan flyttes over fra stengelbehandleren til beltene uten tap har er slåmaskinens stengelbehandler en lukket bunnpanne. Som tilleggsgutstyr kan det også leveres et deksel over transportbåndet. Da får man enda mindre tap i tette plantebestander. I tillegg reduseres rengjørings tiden.



Tilfreds.

Markus Jehle driver biogassproduksjon tilsvarende 500 kWt i Sør-Tyskland. „De høyere investeringskostnadene betaler seg raskt fordi de forenkler arbeidet“, i følge bonden. „Dessuten passer JAGUAR optimalt i høstekjeden gjennom strategien 18 m og 12 m. Med DISCO 9200 C AUTO SWATHER høstes også grønn rug på en enkel måte siden man kan håndtere så mye og så rent fôr, uten tap.“

En kombinasjon, fire metoder.



1 Sammenlegging av flere ranker:

Begge beltene er senket ned for å legge sammen rankene. Da lager DISCO 9200 C AUTO SWATHER en perfekt ranke for høsting av biomasse. Det høye dreiemomentet gjør det mulig å kjøre beltene med lavt hastighet.

2 18-til-12 slåttestrategi:

I tillegg til å lage én ranke er det mulig å løfte et av beltene i én av kjøreretningene og legge 18 m arbeidsbredde sammen til 12 m. I kombinasjon med LINER 4700 TREND som har 12,70 m sammenlagt arbeidsbredde legges da totalt 18 m inn i én ranke. Erfaringer fra dette viser da at effektiviteten til en JAGUAR kan økes med 40 %.

3 Bredspredning:

Vær fleksibel selv om ikke været er det: Ved å løfte båndet kan DISCO 9200 AUTO SWATHER kjøres som en vanlig slåmaskin for store arealer.

4 Kantslått:

Med DISCO 9200 C AUTO SWATHER kan man effektivisere kantslått: Med et aktivt bånd på ytterkanten kan man legge avlingen langt innover. Dermed går garantert ikke noe til spille.



Turtallsovervåking og beskyttelse av drivverket.

Hvis turtallet faller under en grenseverdi (som kan forhåndsinnstilles), blir føreren varslet med et optisk og akustisk signal. Dermed kan man alltid passe på å benytte maskinkapasiteten fullt ut. Ved hjelp av en vinkelsensor kan den ønskede løftehøyden på vendeteigen registreres og lagres. Sammen med turtallsovervåkingen sørger vinkelsensoren for å hindre at maskinen betjenes feil.

Tilleggsutstyr for frontmontert slåmaskin.

Med DISCO 9200 C AUTO SWATHER fra CLAAS kan en frontmontert maskin optimaliseres forutsatt at utstyret finnes tilgjengelig for de aktuelle modellene. Det er ikke nødvendig med ekstra hydraulikkventiler. Turtallsovervåkingen og ACTIVE FLOAT-displayet, ACTIVE FLOAT-indikatoren og den automatiske styringen av de hydraulisk sammenleggbare beskyttelsesdukene leveres som tilleggsutstyr.

Fordeler med AUTO SWATHER.

- To individuelle belter med forhåndsinnstilt hastighet sørger for meget høy kapasitet
- ACTIVE FLOAT
- Stengelbehandler med fingre
- MAX CUT gir det beste slåtteresultatet
- Styring i skråninger (tilleggsutstyr)
- Non-Stop, hydraulisk påkjøringssikring. Maskinen svinger oppover og bakover og går automatisk tilbake til utgangsposisjonen
- KENNFIXX hydraulikkoblinger med merking og magnetholder
- Hydraulisk sammenlegging av beskyttelsesduker (tilleggsutstyr)
- Hydraulisk transportlås
- Trekkstangføringer og fanghaker for lett vint tilkobling
- LED lyslist
- Som tilleggsutstyr kan det leveres 6 LED arbeidslys så man kan jobbe like effektivt etter mørkets frembrudd
- Automatisk sentralsmøring (tilleggsutstyr)



BELT BOOST.

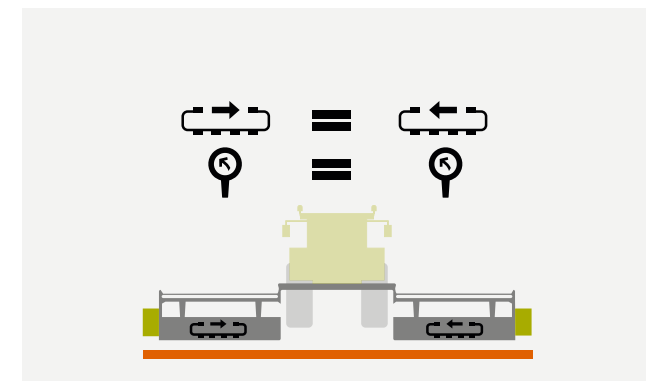
Når slåtteaggregatet løftes på vendeteigen økes beltehastigheten til maks. gjennom den patenterte BELT BOOST-teknologien. På den måten gjøres ranken smalere i stedet for å bli bredere. Avlingen kan dermed tas opp med pick-up'en som kommer etter, uten at noe går til spille.



Profesjonell styring som tillater individuell utmating og folding.

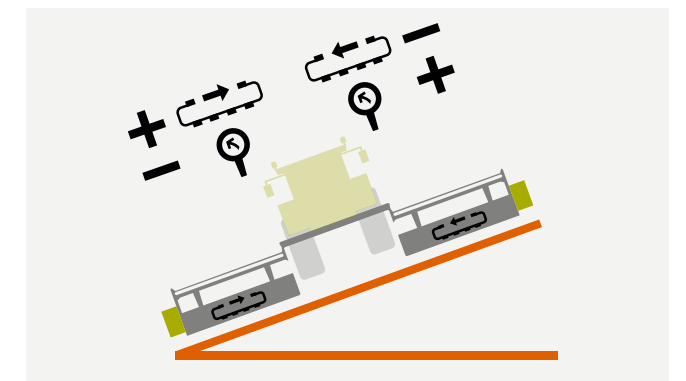


Betjening er praktisk, f.eks. via den ergonomiske CEMIS 700-terminalen.



Styring i skråninger (tilleggsutstyr).

Ved hjelp av en hellingssensor på redskapsfestet tilpasses marktrykket (ACTIVE FLOAT) og beltehastigheten seg automatisk til gjeldende helling. Den ønskede trykkendringen, avhengig av hellingenes størrelse, kan justeres enkelt via terminalen. Dette avlaster føreren og bedrer kvaliteten på arbeidet. Som et



resultat av endring av friksjonskreftene, blir avdriften positivt motvirket, og grastorven skånes. Resultatet er optimalt formede strenger selv om man kjører på tvers av hellingen og redusert risiko for urenheter i fôret.

Bruk tiden effektivt. For det beste fôret.

Slagkraft pluss tidsbesparelser.

Ønsker du ikke bare forberede prosessen for optimalt fôr med din DISCO slåmaskin, men også stengelbehandle avlingen samtidig? Ikke noe problem - med DISCO-slåmaskinene blir du ikke bare effektiv, men hvis du vil, sparer du også verdifull tid. Velger du slåtteknikk med stengelbehandler, så er du godt rustet til å utnytte korte tidsvinduer best mulig.

DISCO 1100 C / RC BUSINESS	9,40-10,70 m
DISCO 9700 C/ RC BUSINESS	8,80-9,50 m
DISCO 9200 C / RC CONTOUR	9,10 / 8,90 m
DISCO 8500 C / RC CONTOUR	8,30 / 8,10 m

Nyheter



DISCO – Slåmaskinen med høyest kundetilfredshet.

Martin Ober konstruerer DISCO praktisk talt med lidenskap og legger mye lidenskap i hver detalj. Derfor har slåmaskinen en stabil, sofistikert slåttebjelke med en sentralt plassert svingarm og et spesielt bredt feste for maksimal levetid.

Din fordel?

Maksimal forskyving med konstant terrengtilpasning i alle posisjoner.

Bokstavelig talt slagkraftig.

Med arbeidsbredde opp til 10,70 m er DISCO 1100 C / RC BUSINESS markedets største skiveslåmaskin med stengelbehandler. Den har en uslåelig kapasitet, intelligent teknikk og brukervennlig betjening. Dette er den rette maskinen for virkelig profesjonelt bruk. DISCO 1100 BUSINESS er utstyrt med enten finger- eller valsebehandler



DISCO 1100 C / RC BUSINESS drivkonsept.

Det intelligente utformede drivverkskonseptet er meget driftsikkert og bortsett fra smøring av den utenpåliggende teleskopiske kraftoverføringsakselen, trenger maskinen nesten ikke annet vedlikehold.

DISCO 1100 teleskopisk slåtteenhet.

De to teleskopiske slåtteenhetene bak med hver sin 3,80 m MAX CUT slåttebjelke styres trinnløst fra terminalen i førerhuset og tilpasses den frontmonterte slåmaskinen. De godt beskyttede hydraulikksylindrene sørger for fleksibel overlapping slik at maskinens arbeidsbredde kan tilpasses i svinger og hellinger.

Under transport kan de teleskopiske slåtteenhetene løftes opp. Med 20 cm bakkeklaring får maskiner på opp til 10,70 m arbeidsbredde likevel en transporthøyde på under 4 m



Styring i skråninger (tilleggsutstyr).

En hellingssensor plassert på tilkoblingsrammen gir optimal støtte ved slåing i skråninger. Avhengig av den respektive hellingen endres ikke bare marktrykket (ACTIVE FLOAT), men også posisjonen til de bakre slåtteenhetene via den automatiske styringen av sideforskyvningen. I tillegg til at sidehelling takles motvirkes også striping. Resultatet er et rent slåtteresultat under alle forhold.



DISCO verdensrekord. 1411 dekar på 8 timer - bare en DISCO 1100 BUSINESS klarer det.



Optimal belysning.

Noen ganger må man ta natten til hjelp. I så fall kan maskinen leveres med 4 LED arbeidslys (tilleggsutstyr) som gjør arbeidet i mørket like enkelt som ved høylys dag.



Turtallsovervåking og beskyttelse av drivverket.

Hvis turtallet faller under en grenseverdi (som kan forhåndsinnstilles), blir føreren varslet med et optisk og akustisk signal. Dermed kan man alltid passe på å benytte maskinkapasiteten fullt ut. Ved hjelp av en vinkelsensor kan den ønskede løftehøyden på vendeteigen registreres og lagres. Sammen med turtallsovervåkingen sørger vinkelsensoren for å hindre at maskinen betjenes feil.

Tilleggsutstyr for frontmontert slåmaskin.

For mer komfort kan du også optimalisere din CLAAS frontslåmaskin med DISCO 1100 BUSINESS, forutsatt at tilleggsutstyret er tilgjengelige for frontslåmaskin og slåmaskin for store arealer. Det vil da ikke være nødvendig med en ekstra hydraulikkventil. Hastighetsovervåkingen og ACTIVE FLOAT-displayet, ACTIVE FLOAT-kontrollen og den automatiske styringen av de hydraulisk sammenleggbare beskyttelsesdukene kan leveres.

BUSINESS fordeler.

- ACTIVE FLOAT
- MAX CUT gir det beste slåtteresultatet
- Hydraulisk "non-stop" påkjøringssikring
- KENNFIX hydraulikkoblinger med merking og magnetholder
- Hydrauliske, sammenleggbare beskyttelsesduker på siden er standard. I tillegg kan det leveres todelt sammenfolding av de indre beskyttelsesdukene.
- Hydraulisk transportlås
- Trekkstangføringer og fanghaker for lettvinntilkobling
- LED lyslist
- Som profesjonell jobber man gjerne lange økter. Det kan derfor leveres fire LED arbeidslys for arbeid også etter mørkets frembrudd.

Uslåelig kapasitet.

Markus Hagmann driver med biogassproduksjon i Sør-Tyskland og benytter en DISCO 1100 RC BUSINESS på 6000 - 7000 dekar per år. Arbeidsøktene er ofte mer enn 10 timer og da er det godt at teknikken er til å stole på.

Hagmann driver intensivt 5-trinns vekstskifte med lav andel av mais og mye kløver. For alltid å være sikret god tørk bruker han stengelbehandler med profilvalser. "Systemet fungerer alltid like pålitelig selv på store, bladrike avlinger", sier Markus Hagmann.



Med hydraulisk styrte slåteenheter får maskinene en arbeidsbredde på fra 9,40 m til 10,70 m avhengig av den frontmonterte slåmaskinen.



Teleskopteknikken passer spesielt godt for det profesjonelle landbruket.



Optimal effektivitet også i kurver og hellinger med maksimal overlapping (opp til 60 cm).



Non-Stop hydraulisk påkjøringssikring. Maskinen svinger oppover og bakover og går automatisk tilbake til utgangsposisjonen.



Den frontmonterte maskinen kan leveres med turtallsovervåking, ACTIVE FLOAT og sammenleggbare beskyttelsesduker.



Under 4 m. Transportstilling med god bakkeklaring på begge BUSINESS-modellene.

Stor. Flott. Slåmaskin for store arealer.



Slå med finger eller valsebehandler.

De to modellene DISCO 9700 C og RC BUSINESS kjennetegnes med en arbeidsbredde på 8,80-9,50 m. Forskjellen ligger i type stengelbehandler. Du kan velge slåmaskinen med fingerbehandler dersom du først og fremst bruker den til grashøsting eller modellen med profilerte gummivalser for løvrige avlinger. Sistnevnte er også tilgjengelig som tilleggsutstyr med dobbel drift av valsene for tøffere forhold.

Bred svingarm og dobbel styring.

Som med alle DISCO 9700-modeller oppnås den hydrauliske sideforskyvningen på totalt 700 mm via den sentralt plasserte svingarmen med et spesielt bredt feste. Dette er et grunnleggende krav for gjennomgående god terrengtilpasning i alle posisjoner – også ved inn- og utskyving. Den doble føringen stabiliserer også slåtteenheten under høy belastning. Velger du i tillegg hellingskontrollen for automatisk kontroll av ACTIVE FLOAT-trykk og sideforskyvning, er du godt rustet for enhver situasjon.



ACTIVE FLOAT Komfort for alle AUTO SWATHER-, BUSINESS- og COMFORT-modeller.

Den velprøvde ACTIVE FLOAT-avlastningen gjør friksjon til rullemotstand og sikrer optimal terrengtilpasning. Det blir enda mer komfortabelt for AUTO SWATHER, BUSINESS og COMFORT-seriene utstyrt med ISOBUS. Disse modellene er utstyrt med komfortversjonen av ACTIVE FLOAT.

DISCO 9700 C / RC BUSINESS argumenter. Arbeidsbredde på 8,80-9,50 m

- MAX CUT slåttebjelke – beste slåtte- og fôrvalitet
- Fingerbehandler – for intensiv stengelbehandling
- Valsebehandler – for skånsom behandling
- Sentralt plassert, bred arm for 700 mm forskyvning
- ACTIVE FLOAT COMFORT – Automatisk vektavlastningskontroll
- 850 o/min – Spare drivstoff
- ISOBUS-betjening
- Hydraulisk Non-Stop påkjøringssikring – svinger bakover og oppover uten å stoppe
- Røde hjelpere – gjør slåttearbeidet enkelt for deg

Klar for alle forhold.
Når og hvor som helst.



Turtallsovervåking og beskyttelse av drivverket.

Hvis turtallet faller under en grenseverdi (som kan forhåndsinnstilles) blir føreren varslet med et optisk og akustisk signal. Dermed kan man alltid passe på å benytte maskinkapasiteten fullt ut. Ved hjelp av en vinkelsensor kan den ønskede løftehøyden på vendeteigen registreres og lagres. Sammen med turtallsovervåkingen sørger vinkelsensoren for å hindre at maskinen betjenes feil.

Test i bladrike avlinger.

Tørkeselskapet Luzéal i Frankrike disponerer til sammen 400.000 dekar på seks ulike steder. Hvert år produserer de ca. 162.000 tonn tørre varer i form av pellets og baller. I Saint-Remy-sur-Bussy brukte de forgjengeren DISCO 9100 RC i kombinasjon med frontmontert slåmaskinen DISCO 3500 FRC med MAX CUT slåttebjelke. På to år høstet de rundt 200 000 dekar Lucerne med denne maskinkombinasjonen. Med unntak av et brudd i SAFETY LINK etter en påkjørsel, ble det ikke utført andre reparasjoner på maskinene. Arbeidslederen på stedet, Hughes Dubreuil, sier: "Kvaliteten på arbeidet og stabiliteten for denne maskinkombinasjonen med MAX CUT slåttebjelken har overbevist oss."

Suksessmodellen gjennom en årrekke.

DISCO CONTOUR kommer i to ulike bredder (9,10 / 8,90 m eller 8,30 / 8,10 m). Den er pålitelig og høster rent fôr under alle forhold.

Klare fordeler med CONTOUR.

- ISOBUS-betjening standard med ACTIVE FLOAT
- Mekanisk påkjørselsikring
- Stengelbehandler med fingre eller valser
- Synkronisert sammenfolding også i hellende terreng
- Kompakt og stabil

Enda mer komfort.

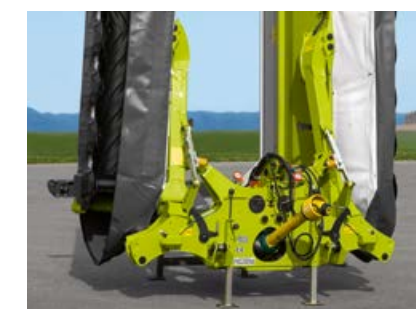
- MAX CUT gir det beste slåtteresultatet
- Kennfixx hydraulikkobling med merking
- Programmerbar løftehøyde på vendeteigen
- Alle DISCO 9200 CONTOUR kan leveres med hydraulisk sammenleggbare verneduker som tilleggsutstyr
- Hydraulisk transportlås (uten tau)
- Trekkstangføringer og fanghaker for lett vint tilkobling

Tilleggsutstyr for frontmontert slåmaskin.

Med DISCO CONTOUR kan turtallsovervåking og ACTIVE FLOAT også vises for en frontmontert CLAAS slåmaskin forutsatt at den frontmonterte maskinen har dette utstyret.



Kompakt transportstilling øker sikkerheten langs veien.



Plassbesparende: CLAAS slåmaskiner for store arealer tar lite plass når de parkeres.



Hvis traktoren er utstyrt med en ISOBUS-kompatibel terminal, kan forhåndsvalgt betjening for CONTOUR utføres direkte via denne.

DISCO slåmaskiner uten stengelbehandler. Ren nytelse.

Lettrukket og effektiv i bruk.

DISCO-slåmaskinene uten stengelbehandler finnes i ulike utførelser og forskjellige arbeidsbredder. De står for slagkraft, robusthet og enkel betjening. Disse må du se litt nærmere på.

DISCO slåmaskiner er garantien for tilfredshet – utstyrt med:

- Den unike MAX CUT slåttebjelken, som takket være designet ikke bare sikrer det perfekte slåtteresultatet og det reneste fôret, men også gir deg langvarig glede - takket være komponenter av høyeste kvalitet.
- ACTIVE FLOAT vektavlastningssystem gir deg muligheten til å reagere individuelt på skiftende forhold og la slåmaskinen din gli over underlaget med mer eller mindre trykk etter ønske. Dette sparer deg for opptil 1 liter drivstoff per hektar.
- Derfor, under lettere forhold, kan du enkelt slå med kraftuttakshastigheten redusert til 850 o/min og spare enda 1 liter drivstoff.
- Perfeksjon i detalj, som går som en rød tråd gjennom din DISCO-slåmaskin. Røde detaljer gir deg verdifull hjelp med innstilling, bruk av riktige kniver og mye mer.

DISCO 1100 TREND	9,40-10,70 m
DISCO 1010 TREND / COMFORT	9,90 / 9,70 m
DISCO 9700 COMFORT	8,80-9,50 m
DISCO 9300 TREND	9,10 / 8,90 m
DISCO 8500 TREND	8,30 / 8,10 m

Nyheter





Det finnes en praktisk betjeningsenhet for DISCO 1100 TREND som brukes for å betjene teleskopfunksjonen, sammenfolding i transportstilling og evt. arbeidslyset.

Enkelt og bredt.

Slåmaskinen er perfekt for store arealer som skal høstes effektivt med egen traktor. De forskjellige funksjonene styres via en egen betjeningsenhet i førerhuset. Fra denne styrer

man f.eks. både teleskopfunksjonen for slåtteenhetene og sammen med traktorens vendeteigsautomatikk også flere andre funksjoner.

DISCO 1100 TREND. Arbeidsbredde fra 9,60-10,70 m.

- MAX CUT slåttebjelke – beste slåtte- og førkvalitet
- ACTIVE FLOAT – Vektavlastning mens du kjører
- 850 o/min – Spare drivstoff
- Betjening via elektrisk betjeningsenhet med forvalgsbetjening
- Teleskopiske slåtteenheter – trinnløs justering av arbeidsbredden for optimal overlapping
- Hydraulisk Non-Stop påkjøringssikring – svinger bakover og oppover uten å stoppe
- Røde hjelpere – gjør slåttearbeidet enkelt for deg



To hydraulisk styrte teleskopseksjoner med trinnløs innstilling gir optimal overlapping på DISCO 1100 TREND.



Kompakt, kraftig og stabil tilkoblingsramme med integrert ACTIVE FLOAT vektavlastning som standard.



Et lett synlig manometer gjør det enkelt å justere marktrykket for begge enhetene.



Trekkstangføringer og fanghaker for lett vint tilkobling.



DISCO 1010. Fordi slåtteeopplevelsen begynner på vei til jordet.

Cornelia Paul, prosjektleder for DISCO vet hva som er viktig: „Vi har bevisst utviklet dette unike foldekonseptet. Vektorfoldingen gjør det mulig å transportere selv de største arbeidsbreddene trygt og sentrert i tyngdepunktet.“

Din fordel?

Redskapskombinasjonen er utrolig manøvrerbar og slåmaskinen svinger nesten ikke bakover. Smale eller bratte innkjøringer til jorder, passeres uanstrengt.



Ren slagkraft.

DISCO 1010 TREND og COMFORT-modellene tilbyr deg en stor arbeidsbredde på 9,70 eller 9,90 m - avhengig av ønsket overlapping. Med CLAAS får du ni og dermed to knivskiver til for virkelig 3,80 m arbeidsbredde per slåtteenhet!

Ideell for transport – kompakt og nær traktoren uten å sette møtende trafikk i fare ved svinging. Selv brattere innkjøringer til jordene kan mestres uten problemer. Den skrånende posisjonen til slåtteenhetene gjør også tilgangen mye enklere for deg når du kobler til eller fra. Vektorfoldingen er realisert ut fra en ekstra ventil i sylindere til den hydrauliske påkjøringssikringen. I tillegg er slåtteenhetene svinget litt innover slik at du oppnår best sikt i bakspeilet.



DISCO 1010 TREND / COMFORT. Arbeidsbredde 9,90 / 9,70 m.

- MAX CUT slåttebjelke – beste slåtte- og førkvalitet
- ACTIVE FLOAT – Vektavlastning mens du kjører
- 850 o/min – Spare drivstoff
- Betjeningsvarianter – uten elektronikk / med individuell løfting / PLUSS-betjening / KOMFORT-betjening
- Hydraulisk Non-Stop påkjøringssikring – svinger bakover og oppover uten å stoppe
- Røde hjelpere – gjør slåttearbeidet enkelt for deg
- Vektorfolding for kompakt transport til tross for stor arbeidsbredde

Rett og slett bred. Klar for topp ytelse.

MAX CUT slåttebjelke. Argumentet for hver DISCO.

Med MAX CUT slåttebjelke kan du ganske enkelt begynne å slå – med full tillit til den beste slåttekvaliteten. Takket være sine fordeler sikrer den maksimal overlapping av knivene. Og den spesielle formen på undersiden gjør at partikler føres bort. Alt for din førkvalitet og maksimal ytelse fra grunnfåret.

Marktrykket kan justeres etter ønske.

For alltid å kunne reagere fleksibelt på skiftende forhold, har vi montert vårt ACTIVE FLOAT vektavlastningssystem som standard. Du kan enkelt variere marktrykket til slåmaskinen direkte fra førerhuset og regulere det opp eller ned individuelt avhengig av forholdene. Dette sparer drivstoff, reduserer slitasje og forbedrer førkvaliteten.



Selv vedlikehold er gøy.

Med komfortknivboksen har du alle knivene dine trygt oppbevart og alltid raskt tilgjengelig. Den røde markeringen på venstre håndte kniver og knivskiver gjør knivskiftet spesielt enkelt for deg og garanterer dermed det perfekte slåtte resultatet. Og du trenger ikke tenke ofte på smøring heller: Forskjellige fargede klebmerker med tilhørende tekst viser deg enkelt når og hvor du trenger å smøre.



TREND-betjening.

Disse DISCO-modellene passer akkurat for deg hvis du bare vil slå – uten elektronikk, men med profesjonell teknologi. Folde ned, slå, løfte – alt via én enkeltvirkende hydraulikkventil. Du trenger en enkeltvirkende hydraulikkventil ekstra for å kontrollere ACTIVE FLOAT-trykket mens du kjører. Bevegelse forover og bakover skjer via en dobbeltvirkende hydraulikkventil.

Tilleggsutstyr: Enkeltvis løft av slåtteenhetene.

Med en ekstra enkeltvirkende hydraulikkventil kan du løfte hver slåtteenhet ved hjelp av en separat hydraulikkventil. Du kan bruke vendeteigen og dermed intelligensen til traktoren til å løfte begge slåtteenhetene sammen.

PLUS-betjening. Alternativet for enda mer funksjonalitet.

Dette alternativet inkluderer en hydraulisk transportlås, mulighet for hydraulisk folding av beskyttelsesduk og en automatisk funksjon for individuell løfting av slåtteenhetene. For maksimal brukervennlighet velger sistnevnte automatisk den andre slåtteenheten straks den første er løftet opp.

Til dette trenger du en dobbeltvirkende hydraulikkventil i stedet for den enkeltvirkende. Betjeningen skjer da via CEMIS 10-terminalen. PLUS-betjeningen anbefales spesielt for traktorer med få eller mekanisk betjente hydraulikkventiler.

COMFORT-betjening.

DISCO 1010 er også tilgjengelig i COMFORT-utstyr. Dette kombinerer de enkle grunnfunksjonene med ISOBUS-betjening.

Opp- og nedfolding gjøres via en hydraulikkventil, slik at løftingen kan integreres i vendeteigsautomatikken. Den lastfølende hydraulikken styrer automatisk samnfoldingen av beskyttelsesduken, svinging bakover og transportlåsen. Ytterligere funksjoner kan enkelt betjenes via ISOBUS eller funksjonstaster, f.eks. rask sideavhengig justering av ACTIVE FLOAT-trykket.

Den kombinerte betjeningsenheten og ISOBUS-betjeningen til DISCO COMFORT-utstyret gir fordeler, spesielt for kunder med hyppig skiftende forhold.



Variabel arbeidsbredde for maksimal slåtteglede.



DISCO – Slåmaskinen som gjør arbeidet ditt enkelt.

Vi ønsker å gjøre slåttan spesielt enkel og behagelig for deg, det er mottoet til Markus Ziegelschmid, elektronikingeniøren som er ansvarlig for DISCO-modellene.

Din fordel?

Med hellingskontrollen tilpasser slåmaskinen seg automatisk til forholdene og regulerer vektavlastningstrykket og sideforskyvningen.

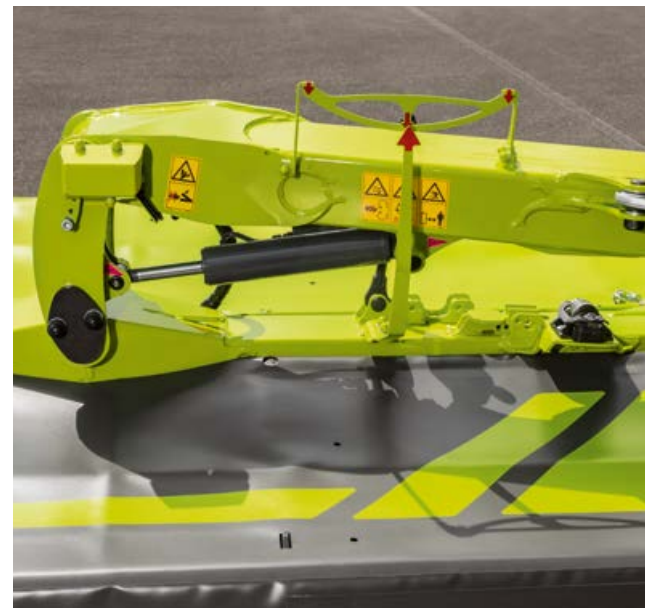


ACTIVE FLOAT Komfort for alle AUTO SWATHER-, BUSINESS- og COMFORT-modeller.

Den velprøvde ACTIVE FLOAT vektavlastningen gjør friksjon til rullemotstand og sikrer optimal terrengtilpasning. Det blir enda mer komfortabelt for AUTO SWATHER, BUSINESS og COMFORT-seriene utstyrt med ISOBUS. Disse modellene er utstyrt med komfortversjonen av ACTIVE FLOAT. Mål og faktisk trykk sammenlignes kontinuerlig ved hjelp av en trykksensor og tilpasses automatisk til forholdene. Marktrykket forblir derfor alltid det samme når arbeidsbredden endres eller når underlaget er ujevnt - noe som sikrer beskyttelse av den verdifulle grastorven, den beste førkvaliteten og ideell avlastning av føreren.

Større arbeidsbredde intelligent utformet.

Med en arbeidsbredde på opptil 9,50 m og et totalt forskyvingsområde på 700 mm er du ekstremt slagkraftig. Dette sikrer maksimal overlapping under slåing og høy ytelse ved kjøring rett frem. I skråninger, når den er utstyrt med hellings-sensor, reguleres også vektavlastningstrykket automatisk i tillegg til forskyvingsavstanden. Den sentralt plasserte svingarmen med et spesielt bredt feste sørger alltid for jevn god terrengtilpasning - også ved inn- og utskyving av slåtteenhetene.



DISCO 9700 C COMFORT Argumenter. Arbeidsbredde fra 8,80-9,50 m

- MAX CUT slåttebjelke – beste slåtte- og førkvalitet
- Sentralt plassert, bred arm for 700 mm forskyvning
- ACTIVE FLOAT Komfort – Automatisk justering av avlastningstrykk
- 850 o/min – Spare drivstoff
- ISOBUS-betjening
- Hydraulisk Non-Stop påkjøringssikring – svinger bakover og oppover uten å stoppe
- Røde hjelpere – gjør slåttearbeidet enkelt for deg

Slåtte-proffer.

For din perfekte opplevelse under slått.



Slagkraftig slått.

Dette er kjernekompetansen til DISCO 9300 TREND med en arbeidsbredde på 9,10 eller 8,90 m. Skal du bytte til en slåmaskin for store arealer? DISCO 8500 TREND er ideell for dette. Den imponerer med sin lette bevegelse og arealkapasitet med en slåttebredde på 8,30 eller 8,10 m. Hjertet i disse slåmaskinene er selvfølgelig den velprøvde MAX CUT slåttebjelken. Med funksjoner som komfortknivboksen, den røde markeringen av venstreroterende kniver og knivskiver samt fargekoding av ulike smøreintervaller, blir selv vedlikehold morsomt.

Terrengtilpasning, høydejustering og løftehøyde.

De to slåtteenhetene er opphengt i senter av tyngdepunktet, slik at du kan svinge fritt og tilpasse deg underlagets konturer. Pilmarkeringer på slåtteenhetene viser deg riktig høyde på et øyeblikk, og du kan begynne å slå med en gang. For å garantere maksimal bakkeklaring og rolige bevegelser på vendeteigen, er det montert dempere som holder slåtteenheten på plass på vendeteigen.



TREND-betjening.

Disse DISCO-modellene passer akkurat for deg hvis du bare vil slå – uten elektronikk, men med profesjonell teknologi. Folde ned, slå, løfte – alt via én enkeltvirkende hydraulikkventil. Du trenger dog en ekstra enkeltvirkende hydraulikkventil for å kontrollere ACTIVE FLOAT-trykket mens du kjører.



Tilleggsutstyr: PLUSS-betjening. Alternativet for enda mer funksjonalitet.

Dette tilleggsutstyret inkluderer en hydraulisk transportlås, mulighet for hydraulisk sammenfolding av beskyttelsesduk (DISCO 9300) og en automatisk funksjon for individuell løfting (2) av slåtteenhetene. For maksimal brukervennlighet velger sistnevnte automatisk den andre slåtteenheten straks den første er løftet opp. Til dette trenger du en dobbeltvirkende hydraulikkventil i stedet for den enkeltvirkende. Betjeningen skjer da via CEMIS 10-terminalen (1). PLUS-betjeningen anbefales spesielt for traktorer med få eller mekanisk betjente hydraulikkventiler.

Tilleggsutstyr: Direkte enkeltvis løft (2).

Med en ekstra enkeltvirkende hydraulikkventil kan du løfte hver slåtteenhet ved hjelp av en separat hydraulikkventil. Du kan bruke traktorens vendeteigsautomatikk til å løfte begge slåtteenhetene sammen.

DISCO 9300 og 8500 Argumenter. Arbeidsbredde 9,10 / 8,90 og 8,30 / 8,10 m.

- MAX CUT slåttebjelke – beste slåtte- og førkvalitet
- ACTIVE FLOAT – Vektavlastning mens du kjører
- 850 o/min – Spare drivstoff
- Betjeningsvarianter – uten elektronikk / med enkeltvis løft / PLUS-betjening
- Mekanisk påkjøringssikring – Viker bakover og oppover
- Røde hjelpere – gjør slåttarbeidet enkelt for deg

DISCO. Fordi vi bare utvikler det vi forstår oss på. Maskiner fra praksis for praksis.

Matthias Berger har vært involvert i utviklingen av DISCO slåmaskinene i over 17 år: „Som testmekaniker og entreprenør bruker jeg maskinene selv hver dag. Så jeg vet hvor viktig intuitiv drift er, spesielt på lange innhøstningsdager.“

Din fordel?

Med det intelligente, separate løftet av slåtteenhetene kan du lett slå alle kileformede arealer uten å måtte koble om.



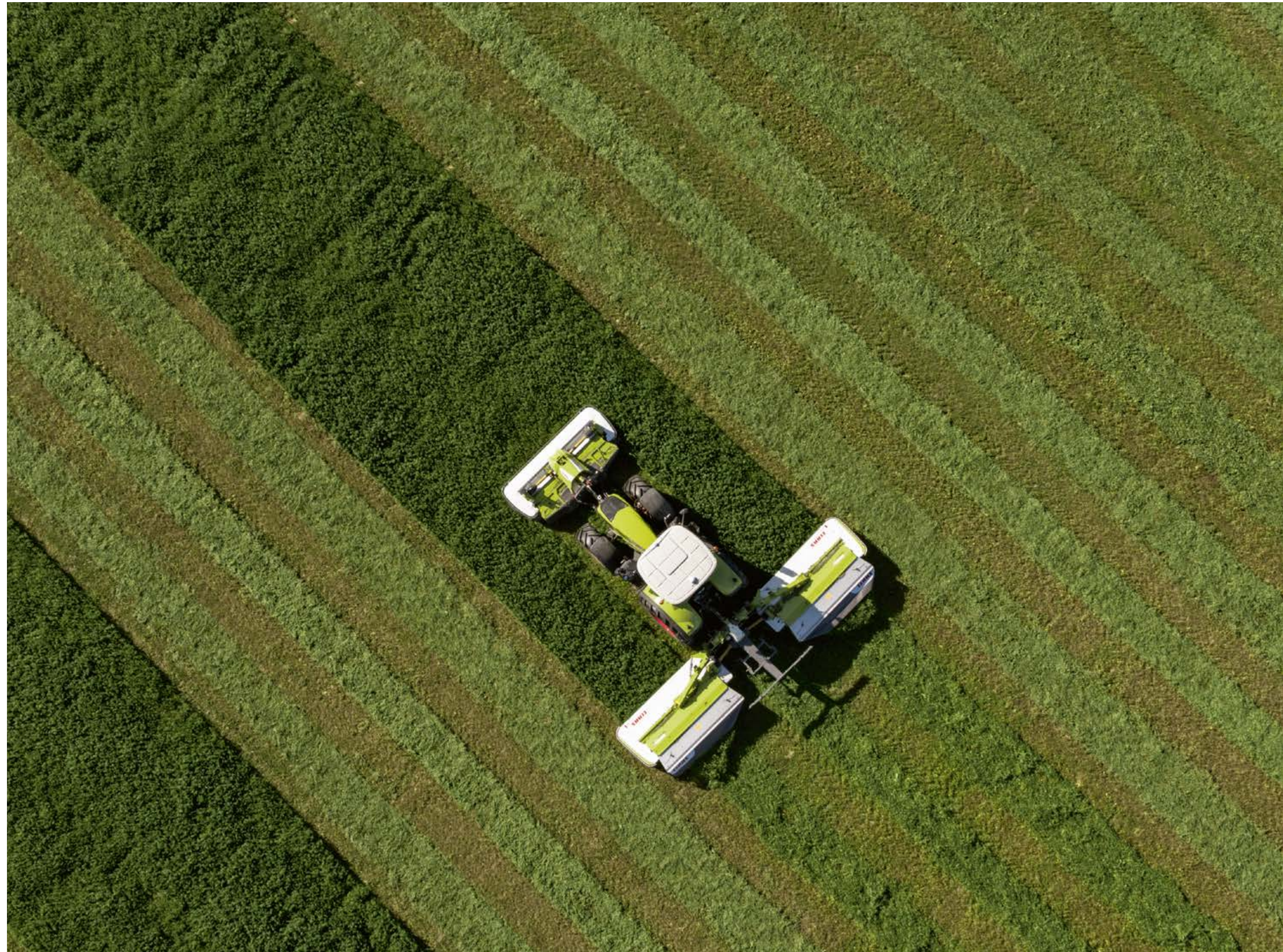
DISCO frontslåmaskiner. Alltid først.

Topplassering for topp ytelse.

En slåmaskin for store arealer kommer sjelden alene. Derfor har vi den rette frontslåmaskinen på tilbud for deg – for enhver kombinasjon

DISCO-modellene har alle én ting til felles: de leverer de beste slåtteresultatene takket være MAX CUT slåttebjelken. DISCO 3150 F imponerer med sitt kompakte, lette design - spesielt på mindre traktorer og i bakker. DISCO PROFIL-serien har en slepende knivbjelke med dreiepunktet nær bakken - og derfor den raskeste tilpasningen til små ujevnheter som er tilgjengelig på markedet. Forskjellen på DISCO MOVE er festerammen. Her bæres slåmaskinen kun av traktoren, slåmaskinen overtar selv den komplette føringen og alle bevegelser Dette gjør den maksimal fleksibel og skaper en helt unik vertikal bevegelsesfrihet på 1 m .

DISCO MOVE 3600 F / FC / FRC	3,40 m
DISCO MOVE 3200 F / FC / FRC	3,00 m
DISCO PROFIL 3600 F / FC / FRC	3,40 m
DISCO PROFIL 3200 F / FC / FRC	3,00 m
DISCO 3150 F	3,00 m



Foran de andre. Frontslåmaskinfamilien.



DISCO 3150 F

DISCO MOVE

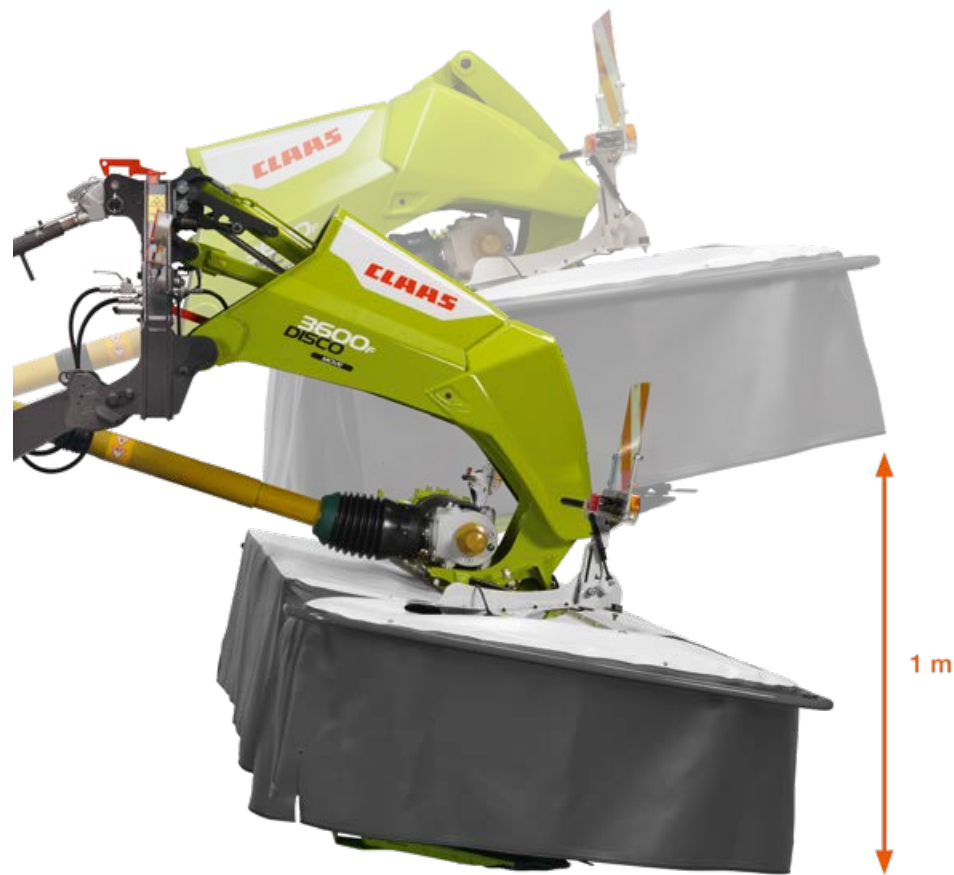
DISCO PROFIL

	DISCO MOVE	DISCO PROFIL	DISCO 3150 F
Modeller og arbeidsbredde	3600 FRC / FC / F: 3,40 m 3200 FRC / FC / F: 3,00 m	3600 FRC / FC / F: 3,40 m 3200 FRC / FC / F: 3,00 m	3150 F: 3,00 m
Slåttebjelke	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Tilkobling	Triangelkobling og direkte tilkobling	Triangelkobling	Triangelkobling
Vektavlastning	ACTIVE FLOAT integrert i tilkoblingsbukken	ACTIVE FLOAT vektavlastning (tilleggsutstyr)	ACTIVE FLOAT vektavlastning (tilleggsutstyr)
Type	Kompakt og oversiktlig	Slank og oversiktlig	Kort og nær traktoren
Dreiepunkt	Dreiepunkter for tverr- og langsgående pendling; Integrert kinematikk for vertikal bevegelse uavhengig av traktorens trekkstenger	Dreiepunkter for tverr- og langsgående pendling (Vertikal over traktorens trekkstenger)	Dreiepunkt for tverrgående pendling (Vertikal over traktorens trekkstenger)

F = Frontmontert
C = Fingerbehandler
RC = Valsebehandler

DISCO MOVE.

Har større bevegelser.



Beste terrengtilpasning – uavhengig av traktorens løftemekanisme.

DISCO MOVE beveger seg både horisontalt og vertikalt uavhengig av traktorens trekkstenger og styrer selv løftet av slåmaskinen. Dreiepunktet som ligger nær bakken sammen med MOVE-kinematikken sørger for optimal terrengtilpasning ved små ujevnheter kombinert med unikt vertikalt bevegelsesområde på hele 1000 mm. ACTIVE FLOAT hydropneumatisk vektavlastning kan justeres under kjøring, og er integrert som standard i festerammen.



Multifunksjons tilkoblingsbøyle.

Den unike festerammen sikrer rask og enkel tilkobling av slåmaskinen. Tilkobling er mulig enten via trepunktsløftet eller via triangel hurtigkobling. Ved til- og frakobling er det ikke nødvendig med ekstra parkeringsstøtter. Avhengig av traktorens utstyr, kan kunden selv velge siden for montering av hydraulikkslanger med standard Kennfixx-koblinger og manometeret.



ACTIVE FLOAT er standard.

Den unike utformingen med separate hydrauliske kretser for løft og vektavlastning gjør at sylindere kan tilpasses til funksjonene. Slåtteenheten avlastes jevnt av det hydrauliske avlastningssystemet i hele bevegelsesområdet. Innstilling kan korrigeres med den separate hydraulikkretsen når som helst under kjøring. Dette gir en rask og enkel reaksjon på endrede forhold.



Styr front- og bakmonterte slåmaskiner parallelt.

DISCO MOVE er en utmerket partner for en DISCO slåmaskin for store arealer. Avhengig av dens egenskaper kan frontslåmaskinen styres direkte fra den bakmonterte slåmaskinen via hydraulikken. I tillegg til flere funksjoner for å forbedre kvaliteten på arbeidet, sparer automatiserte prosesser også føreren.



God oversikt.

Dobbeltspilene på festerammen øker sikkerheten i uoversiktlige kryss. Den kompakte utformingen av festerammen gir deg et klart syn på forsidene.

DISCO PROFIL.

For raskeste terrengtilpasning.



PROFIL. Tre-dimensjonal terrengtilpasning

PROFIL-kinematikken muliggjør tre-dimensjonal terrengtilpasning av slåtteenhetene, uavhengig av traktorens bevegelse. Slåmaskinen er opphengt i en pendelblokk og tilpasser seg dermed ideelt til konturene på tvers av kjøreretningen. Takket være det slepede opphenget av slåttebjelken og dreiepunktet nær bakken, er lengdejustering sikret. Den dype føringen av slåttebjelken forhindrer at knivene graver seg ned i bakken og beskytter grastorven. Høyere kjørehastigheter er også mulig. Resultatet er et jevnt kuttet bilde.

Sammenleggbare beskyttelsesduker.

Sammenleggbare beskyttelsesduker reduserer transportbredden til 3,00 m / 3,40 m. Som tilleggsutstyr kan dukene betjenes hydraulisk. Det krever en dobbeltvirkende hydraulikkventil.

Vedlikehold og renhold.

Beskyttelsesdukene, som kan foldes opp, gir enkel tilgang til knivbjelken og alle vedlikeholdspunkter - ideell for f.eks. knivskifte. Som for alle DISCO-slåmaskiner er en knivboks med reservekniver integrert i slåmaskinen. Universalakslene har et smøreintervall på 250 t, noe som reduserer vedlikeholdskostnadene ytterligere.

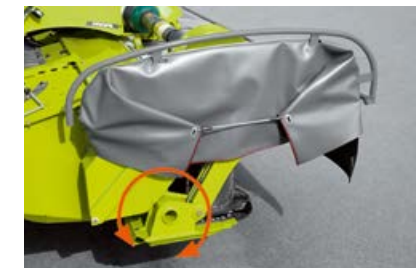


Argumentene.

- MAX CUT slåttebjelke gir den beste slåttekvaliteten
- ACTIVE FLOAT hydropneumatisk vektavlastning, tilleggsutstyr
- Maskinen kan leveres med eller uten stengelbehandler. Stengelbehandleren kan leveres med V-formede fingre eller valser.
- Lysbjelke med varselskilt som tilbehør for sikker transport



Det frie pendeloppheget sørger for perfekt tilpassning også i tverretningen.



Det lavtsittende dreiepunktet gjør at DISCO PROFIL følger underlaget og ikke traktoren.



Det kompakte opphenget for trepunktshydraulikken foran gjør at maskinen kan løftes høyt på vendeteigene.

DISCO 3150 F. Kompakt langs veien.



Frontmontert slåmaskin med profesjonell teknikk.

DISCO 3150 F har også MAX CUT proff-teknikk. Tunneeffekten gir minimal forurensning i fôret og legger dermed grunnlaget for en fremragende grovfôr-kvalitet. En skårleggerplate og en halvtrommel er standard. De bidrar til å legge fôret i en ren og velformet ranke.

DISCO 3150 F leveres enten med ACTIVE FLOAT eller en rent mekanisk fjærende vektoverføringsmekanisme.

Nær traktoren.

Det korte og traktormære opphenget er en medvirkende årsak til maskinens unike evne til å følge underlaget og dens gode slåtteegenskaper.

DISCO 3150 F sin utforming gjør den velegnet også på små traktorer og spesialtraktorer.

Utmerket.

Ulrich Hasler fra Allgäu i Tyskland er fornøyd med sin DISCO 3150 F: „Slåttekvaliteten er meget god. Den kompakte konstruksjonen er ideell for det kupert landskapet hos oss. Slåtteenheten er lett og trekkes ikke sideveis i hellingene, men følger etter og tilpasser seg perfekt til underlaget.“ Siden forholdene er så ulike fra sted til sted, så høstes noen felt én gang og andre opp til fem ganger i sesongen. Maskinen må kunne tilpasses alle de vekslende forhold. „Det er ikke alle frontmonterte slåmaskiner som takler høy kjørehastighet i små avlinger og bratt terreng, men DISCO 3150 F gjør virkelig det.“



Intelligent pendling på tvers av kjøreretningen.

Det skråstilte trepunktsfestet gir maskinen en perfekt evne til å følge underlaget. Det gir rent fôr, godt snitt og gode gjønkst-vilkår.



Stabilt og kraftig bygget.

DISCO 3150 F overbeviser med tradisjonell CLAAS-kvalitet. Alle maskinens bestanddeler følger samme kvalitetsstandard og materialspesifikasjoner som MOVE- og PROFIL-modellene.

Redde dyrelivet. Hva kan du gjøre?



Hver eneste vår.

Hver eneste vår, fra april til juni, er våre ville dyr i fare på jordet. Deres naturlige instinkt, f. eks. hos rådyr gjør at de gjemmer seg i det høye graset når de oppdager støy og fare. Da er det lett å overse dyrene og de kommer inn i slåmaskinen. Av hen-

syn til dyrene selv, og for ikke å få forurenset fôr med fare for botulisme og av hensyn til maskinføreren, finnes det flere muligheter for bønder og entreprenører.



CLAAS engasjerer seg.

I samarbeid med bønder, fagfolk og jegere har CLAAS tatt frem innovative og praktiske løsninger for å unngå å kjøre på dyr som gjemmer seg i åker og eng. På grunn av varmestrålingen kan dyrene oppdages med infrarøde kamera fra luften, selv i høyt gras.

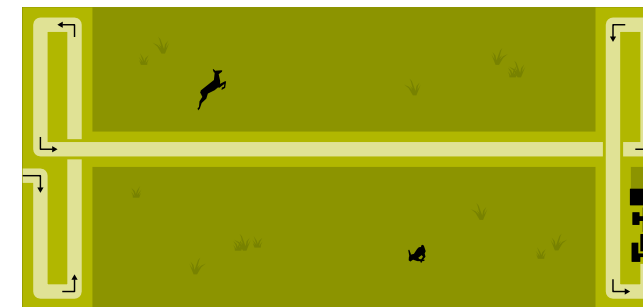
Akustiske signaler og visuelle stimuli.

Kommersielt tilgjengelige løsninger for å jage bort vilt, f.eks. gjennom akustiske signaler eller visuelle stimuli, bør helst brukes om kvelden før slåing.

Søk sammen.

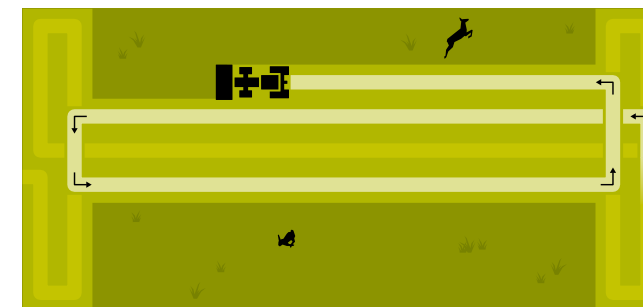
Det forrige søket på enga i samarbeid med jaktleieren er spesielt lovende, men veldig tidkrevende og arbeidskrevende.

Slåttestrategier.



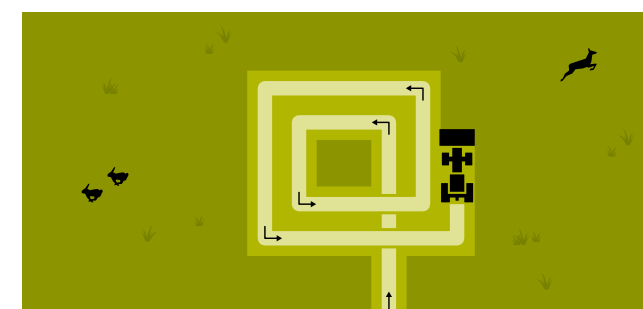
Slå kvelden før.

Kvelden før slår du vendeteigene på arealene som skal slås dagen etter. Dette endrer området de lever på slik at morsdyrene føler seg forstyrret og bringer ungene sine i sikkerhet.



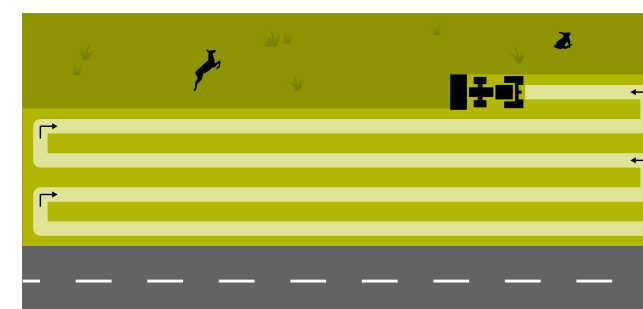
Vendeteigen først.

Ved lange parseller, slår du vendeteigen først. Slå deretter langsiden utover. Ville dyr kan da unnsnippe mot ytterkantene.



Fra innsiden mot utsiden.


Når du slår fra innsiden og utover, gir dette de ville dyrene sjansen til å unnsnippe til ytterkantene.



Vekk fra veien.

Ved vei: Slå først langsiden nær veien. Slå deretter vekk fra veien slik at ville dyr ikke flykter inn på veien.

Vi holder hjulene i gang.
CLAAS service og deler.

CLAAS Service & Parts
hjelper deg 24/7.
service.claas.com



Scan me.



Spesielt tilpasset maskinen din.

Reservedeler som passer nøyaktig, utstyr av høy kvalitet og nyttig tilbehør. Bruk vårt omfattende produktsortiment og få nøyaktig den løsningen som maskinen din trenger for 100 % driftssikkerhet.

For dine CLAAS-maskiner: CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS tilbyr deg et av de mest omfattende reservedels- og tilbehørsprogrammer på tvers av merkevarer for alle anvendelse innen landbruket på gården din.

CLAAS leverer over hele verden.

CLAAS Parts Logistics Center i Hamm, Tyskland, har nesten 200.000 forskjellige deler på et lager på over 140.000 m². Som et sentralt reservedelslager, leverer det alle originale deler raskt og pålitelig over hele verden. På denne måten kan din CLAAS-partner tilby deg originale deler i løpet av kortest mulig tid.

Din lokale CLAAS-forhandler.

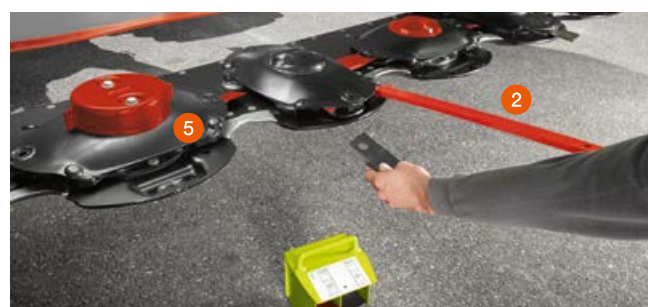
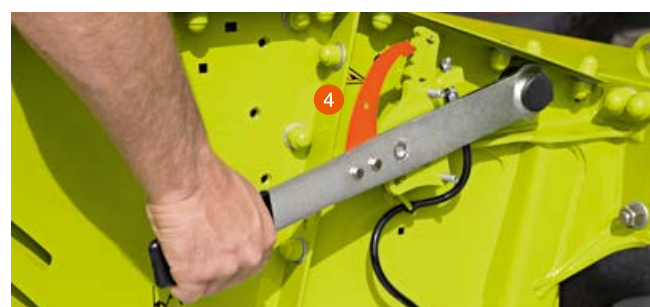
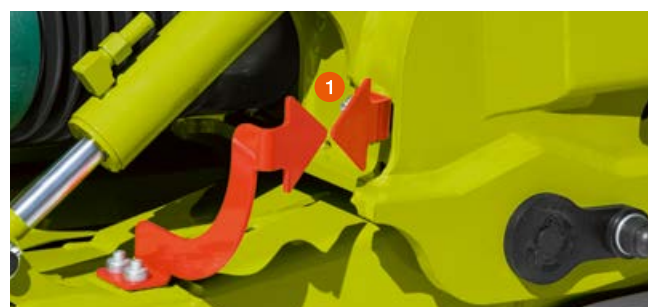
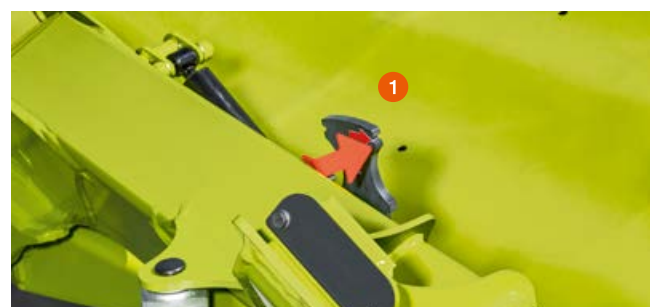
Uansett hvor du er - vi gir deg alltid service og kontaktene du trenger. Helt i nærheten. CLAAS-folkene er tilgjengelige døgnet rundt for deg og maskinen din. Med kunnskap, erfaring, lidenskap og det beste tekniske utstyret. Slik at det fungerer.

Fordi et rent slåtteresultat for deg betyr kundetilfredshet for oss.

Den røde tråden gjennom dine perfekte slåtteresultater.

Det sofistikerte til DISCO-slåmaskinen kommer ikke minst til syne i detaljene. Mange praktiske hjelpemidler vil hjelpe deg med å justere maskinen din optimalt. Takket være den røde fargen er de lette å kjenne igjen. Monteringsspaken for hurtigskifting av knivene skiller seg også ut takket være de fargede markeringene, så du vil ikke overse den hvis du lar den ligge i graset.

Fra sesongen 2022 vil også alle MAX CUT slåttebjelker ha fargede markeringer slik at du ved første øyekast kan se hvilke knivskiver som roterer mot urviseren. I tillegg til de røde hetene på de tilsvarende knivskivene, er de tilhørende knivene også i denne fargen. Den tydelige merkingen sparer verdifull tid og forhindrer feil – for det perfekte slåtteresultatet.



- 1 Innstilling av arbeidshøyde
- 2 Monteringsspak for hurtigskifting av kniver
- 3 ACTIVE FLOAT manometer
- 4 Behandlerintensitet
- 5 MAX CUT slåttebjelke, merking for venstredreieende knivskiver

DISCO ¹	3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE	3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F
--------------------	---------------	--------------	-------------	---------------	--------------	-------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	---------------	--------

Frontslåmaskiner

Mål og vekt

Arbeidsbredde	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Transportbredde	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Maskinens høyde	m	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Vekt (avhengig av stengelbehandler)	ca. kg	1420	1390	1060	1250	1220	970	1150	1120	830	1000	970	740	685
MAX CUT knivbjelker ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Skiver (2 kniver per skive)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7
Hurtigskift av kniver		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stengelbehandlerens turtall	o/min	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	–
Fjæravlastning		–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●
ACTIVE FLOAT vektavlastning		● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³

Krav til traktor

Tilkoblingskategori		II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Kraftuttakshastighet	o/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Krav til hydraulikk		1 EV (+1 DV ⁴ + 1 EV ⁵)						(1 DV ⁴ + 1 EV ⁵)						

Utstørvalg

Hydr. sammenleggbare beskyttelsesduker		○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	–
Bredspredning		–	○	–	–	○	–	–	○	–	–	○	–	–
Justerbare skårplater		●	●	–	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–
Skårskive på utsiden		–	–	● (2x)	–	–	● (1x)	–	–	● (2x)	–	–	● (1x)	● (1x)
Ekstra slitesko		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Slitesko (+15 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Høye slitesko (+ 30 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Doble, høye glidesko (+ 60 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bjelkebeskytter (for intensiv bruk)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Varselskilt og belysning		○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○
Dobbeltspill		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

¹ C = Stengelbehandler med fingre, RC = Stengelbehandler med valser, F = Frontmontert, T = slepemontert uten aggregat = uten stengelbehandler

² Standard stubbhøyde 40 mm (trinnløs, justerbar, 30–70 mm)

³ 1 x EV er nødvendig for innstilling av ACTIVE FLOAT-trykket

⁴ 1 x DV er nødvendig for den hydrauliske betjeningen av beskyttelsesduk

⁵ Sammenleggbare

DISCO slåmaskiner for store arealer ¹		9400 C DUO	9700 C RC AUTO SWATHER	9200 C AUTO SWATHER	1100 C RC BUSINESS	9700 C RC BUSINESS	9200 C BUSINESS	1010 COMFORT	9700 COMFORT	9200 C RC CONTOUR	8500 C RC CONTOUR	1100 TREND	1010 TREND	9300 TREND	8500 TREND	
Mål og vekt																
Arbeidsbredde ²	m	9,10	8,80-9,50	9,10 / 8,90	9,40-10,70 ³	8,80-9,50	9,10 / 8,90	9,90 / 9,70	8,80-9,50	9,10 / 8,90	8,30 / 8,10	9,60-10,70 ³	9,90 / 9,70	9,10 / 8,90	8,30 / 8,10	
Transportbredde	m	2,95	3,00	2,95	2,95	3,00	2,95	2,95	3,00	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	
Maskinhøyde i transportstilling	m	3,81	3,85	3,89	3,79	3,85	3,89	3,85	3,85	3,89	3,64	3,79	3,85	3,89	3,64	
Vekt	ca. kg	2800	3900 3980	3590 (+ 40 ⁴)	3520 3570	2740 2890	2360	2220	2180	2320 2600	2100 2300	2600	2220	1970	1790	
MAX CUT slåttebjelker ⁵		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Skiver (2 kniver per skive)		2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 9	2 x 8	2 x 8	2 x 9	2 x 8	2 x 8	2 x 7	2 x 9	2 x 9	2 x 8	2 x 7	
Hurtigskift av kniver		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Stengelbehandlerens turtall	o/min	910	1100 / 990 940	1100 / 990	910 940	910	910	–	–	910 940	910 940	–	–	–	–	
ACTIVE FLOAT vektavlasting		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Krav til traktor																
Tilkoblingskategori		III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III (II)	III (II)	
Kraftuttakshastighet	o/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	
Krav til hydraulikk		LS (+1 x EV ⁶)						LS + 1 x EV (+1 x EV ⁶)	LS + 1 x EV for løft (+1 x EV ⁶)	1 x EV + 1 x DV		2 x DV (+ 1 x EV)	1 x DV + 2 x EV (+1 x EV ⁶)		2 x EV (+ 1 x EV ⁶)	1000 (850)
Betjening																
ISOBUS-kompatibel		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	
CEMIS 700		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	
ISOBUS-kabel		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	
PLUS betjening		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	
Enkeltvis løft		–	–	–	–	–	–	○	●	–	–	–	○	○	○	
Utstysvalg																
Hydr. sammenleggbare beskyttelsesduker		●	○	○	●	○	●	○	○	○	–	●	○	–	–	
Bredspredning		○	–	●	○ –	○ –	○	–	–	○ –	○ –	–	–	–	–	
Justerbare skårplater		●	●	●	●	●	●	–	–	●	●	–	–	–	–	
Skårskive på utsiden		–	–	–	–	–	–	○	○	–	–	○	○	○	○	
Deksel over transportbånd		–	○ –	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Styring i skråninger		–	○	●	○	○	–	–	○	–	–	–	–	–	–	
Ekstra slitesko		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Slitesko (+ 15 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Høye slitesko (+ 30 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Doble, høye glidesko (+ 60 mm)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Bjelkebeskytter (for intensiv bruk)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Varselskilt og belysning		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Hydr. transportlås		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	–	–	
Automatutløser ved påkjørsel																
Mekanisk		–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	–	–	●	●	
Hydraulisk		●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	●	●	–	–	

¹ C = Stengelbehandler med tinder, RC = Stengelbehandler med valser, Uten = Uten stengelbehandler

² Arbeidsbredde inkl. frontmontert maskin

³ Trinnløs justerbar, avhengig av frontmontert slåmaskin

⁴ Sentralsmøring

⁵ Standard stubbhøyde 40 mm (trinnløs, justerbar, 30–70 mm)

⁶ For alternativ med enkeltvis løft

CLAAS tilstreber en kontinuerlig tilpasning av produktene til praktiske krav. Derfor kan produktendringer skje uten varsel. Alle beskrivelser og spesifikasjoner i denne brosjyren må betraktes som omtrentlige og kan inkludere ekstrautstyr som ikke er med i standard spesifikasjoner. Denne brosjyrens innhold er likt for alle markeder. Vennligst ta kontakt med din CLAAS-forhandler og be om prislister med detaljerte spesifikasjoner for ditt eget område. Noen deksler kan være fjernet ved fotografering for å vise funksjoner tydeligere. Bruk aldri maskinen uten vernebeskyttere, det kan medføre stor fare. Vis respekt for mulige farer - se relevant instruksjon i brukerhåndboken.



Norwegian Agro
MACHINERY

claas.no

525018090623 NO ME 1123