

Østergade 65  
9560 Hadsund  
Telefon 70 70 76 39  
info@jenslubeck.dk



## **DISC-KLIPPERE**

**BAG, FORAN, BUGSERET  
DOBBELT-SIDET OG KOMBINATIONER**

## **TROMLEKLIPPER**

**BAG**



**39 års  
erfaring**



**SaMASZ®**

**Foder fremstillet af græs er et af de bedste og samtidig billigste foderstoffer til kvæg. Ved at bruge det rigtige udstyr er det muligt at nå skåret, som nemt kan forarbejdes til meget nærende foder til køerne.**

SaMASZ landbrugsmaskiner garanterer at nå det mest værdifulde foder fra det klippede område. De løsninger, der anvendes i vores maskiner, er blevet udviklet af SaMASZ-ingeniører i 39 år. I lang tid har de været et af de mest eftertragtede udstyr, der er søgt over hele verden, fordi foderet på grund af dem rækker til længere tid. Det sker, fordi vi har udviklet hele den teknologiske høstproces i den mindste detalje.

#### INDHOLDSFORTEGNELSE

#### SIDE

LiteCUT knivbjælke	4
SAMBA skiveklippere	5
SAMBA F skiveklippere	6
ALPINA skiveklippere	7
PerfectCUT knivbjælke	8-9
KDT skiveklippere	10 - 11
KDTC skiveklippere	12 - 13
KT skiveklippere	14 - 17
XT skiveklippere	18 - 19
KDC bugserede skiveklippere	20 - 21
KDF og XT-F frontskiveklippere	22 - 23
KDD skiveklippere	24 - 33
2-tromleklippere bagtil	34 - 35
Ilage kantkomprimator IMPACT	36

## LiteCUT

EcoCUT knivbjælke er en anden model af knivbjælken, der er monteret i letvægtsklippere - SAMBA. Designet til drift på mindre gårde og på bakkede områder. Helt nyt design giver pålidelighed, høj holdbarhed og præcis skærelinje, og alt det med reduceret effektbehov.

### Design

- let, holdbar, boltet
- tyk, 5 mm stålskal

### Hærdet gearkasseglider

- knivbjælkens drivbeskyttelse

### Glidende skærm

- hærdet
- forlænge maskinens levetid
- let at udskifte



### Skivemodul med SafeGEAR-system

- ekstra beskyttelse af gear inde i knivbjælken
- stærke, forseglede lejer
- hurtig og nem moduludskiftning selv i marken
- genbrugelig efter udskiftning af nøgle

### SafeGEAR beskyttelsessystem

- afklippet nøgle sikkerhedsfunktion som standard

### Gears - 18 mm tykkelse

- præcist slebet og monteret muliggør ideel drivoverførsel og lydløst arbejde
- beskyttet af SafeGEAR systemet
- indstillet på lukkede 2RS-lejer

### Hærdede klinger (L=105 mm)

- SaMASZ logo beviser den højeste kvalitet
- funktion til hurtig udskiftning af knive

Samba 160, Samba 200, Samba 240, Samba 280, Samba 320



Bageste, letvægts skiveklipper SAMBA med arbejdsbredder fra 1,60 op til 3,20 m er designet til at fungere på mindre gårde. Plæneklipper fungerer godt i kuperede såvel som

sumpområder, hvor maskiner og traktorers vægt har stor betydning. Brugen af et moderniseret trykaflastningssystem giver mulighed for optimal jordtryksjustering.



### Fordele ved Samba plæneklippere:

- letvægtsdesign
- lavere strømbehov med sammenlignelig alternativ tromleklipper
- ny EcoCUT knivbjælke
- regulerede bag- og frontbeskyttere letter udskiftning af skæreknive betydeligt
- gummi skårføringer fås som ekstraudstyr
- opstilling: transport-, drifts- eller hvilepositionerne ved hjælp af hydraulisk cylinder

SAMBA plæneklippere udstyret med SaMASZ EcoCUT knivbjælkefunktioner, hurtig knivudskiftningssystem, hærdede skiver og slæder, central knivholder og forstærkede bærende bøsninger. Derudover har centrale knivholders design stor indflydelse på rengøring af knivbjælken.



## Frontskiveklipper **SAMBA F**

SAMBA 220 F, SAMBA 240 F, SAMBA 260 F, SAMBA 280 F, SAMBA 320 F



## Frontskiveklipper **ALPINA**

ALPINA 221, ALPINA 261, ALPINA 301



### Fordele ved SAMBA skiveklipperen:

- udstyrsmuligheder (med eller uden skårføringer)
- høj grad af jordfølge
- brug af en trætrekant for hurtig og nem til- og frakobling af maskinen til traktoren
- nem justering af knivbjælkens aflastningssystem for præcis klipning og beskyttelse af græsplænen
- mulighed for at montere topskærme
- drivtransmission direkte på knivbjælken for at eliminere krafttab og udnytte hele knivbjælkens bredde effektivt



### Fordele ved ALPINA skiveklipperen:

- letvægts og robust design
- justerbar skårbredde og klippehøjde fra 4,5 cm til 7 cm og valgfri
- forlængelse med op til 3 cm med høje klippeskærme
- Perfekt jordsporing i tre planer og minimalt jordtryk garanterer jævn klipning uden at beskadige græstørven
- praktisk transport med foldbare sidedæksler
- brugervenlighed på grund af muligheden for at ændre omdrejningsretningen ved at returnere gearkassen og maskinens samarbejde med traktorer med venstre eller højre PTO-rotation
- stille drift
- lavedriftsomkostninger (deflestevedligeholdelsesreparationer kan udføres internt)



## PerfectCUT

PerfectCUT knivbjælke:  
KDT, KDTC, KT, XT, KDC, TORO, KDF, KDD, KDD-R, og kombinationer  
MegCUT og GigaCUT

Baseret på erfaringer fra vores kunder over hele verden har vi introduceret Perfect CUT knivbjælken til vores produktion. Præcist snit, høj holdbarhed af komponenterne, beskyttelse mod pludselig stop af skiven i tilfælde af at støde på en forhindring, hurtig og nem udskiftning af skivemodulet takket være det moderniserede øverste nav er de vigtigste fordele ved Perfect CUT-knivbjælker.

### Udskiftelige indsatser

- ekstra knivbjælkebeskyttelse

### Hærdede skiver

- forbedret form på skiven øger dens tykkelse og muliggør perfekt materialeflow
- høj slidstyrke
- nem udskiftning

### Topping plader (ekstraudstyr)

- øger klippehøjden - 9 / 12 cm
- boltet til den glidende skinne
- nem udskiftning

### Hærdede, glidende slidplader

- ekstra glidebeskyttelse
- kan udskiftes med topskærme
- nem at montere

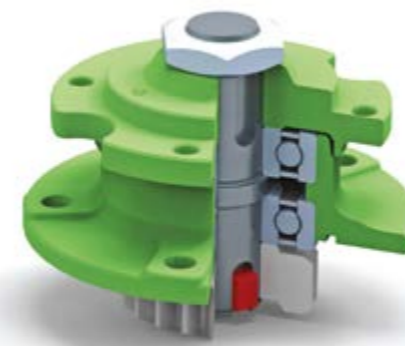
### Hærdede glidere

- reducere arbejdsmodstandskraften
- form og udformning øger lavere foderforurening
- undersidebeskyttelse af knivbjælken

### Trinløs justering af klippehøjde (fra 4.5 cm til 7 cm) som standard

- indstilling af maskinen til standardklippehøjde fra 4,5 cm (fra 2° til 0°) muliggør en ideel tilpasning af klipperen til arbejdsforholdene (som ekstraudstyr er der topskærme og dobbelte topskærme, som muliggør en klippehøjde på op til 12 cm)
- korrekt justering af klippehøjden (min. 6 cm anbefales) har stor indflydelse på kvaliteten af klippet hø og på tilstanden, højden og væksthastigheden af de næste afgrøder:
- efterlader længere stængler ca. 7 cm mindsker risikoen for foderforurening fra andre maskiner (høvende, rive, ballepresser) takket være længere afstand fra jorden
- græs, der er skåret for lavt (lavere end 5 cm) svækker afgrøden og reducerer genvæksthastigheden. Næste afgrøder har mindre volumen og har lavere næringsværdi

α 0° - h 6,8 cm  
α 3° - h 5,3 cm  
α 5° - h 4,4 cm



### Skivemodul med safeGEAR-system

- ekstra beskyttelse af gear inde i knivbjælken
- stærke, dobbeltforseglede lejer
- hurtig og nem moduludskiftning selv i marken
- genbrugelig efter udskiftning af nøgle

### Design

- robust, stærk og holdbar
- fuldt svejset
- tyk, 6 mm stålskal

### Hærdede skiver

- special form forbedrer glat afgrødeflow og reducerer arbejdsbyrden
- høj slidstyrke
- let at udskifte

### System safeGEAR

- beskyttelsessystem
- afklippet nøgle sikkerhedsfunktion som standard

360°

### Gear - 25 mm tykkelse

- præcist slebet og monteret muliggør ideel drivoverførsel og lydløst arbejde
- beskyttet af safeGEAR systemet
- indstillet på lukkede 2RS-lejer

### Central knivholder

- forbedret form på holderen muliggør grundig rengøring af knivbjælken
- lavet af hærdet stål af høj kvalitet
- 360° rotationsområde
- hurtig og nem udskiftning

### Hærdede knive (L=110 mm)

- SaMASZ logo beviser den højeste kvalitet
- hurtig udskiftning af knive med specielt monteringshåndtag



### Hærdede knivholderstifter

- moderniseret form på stiften øger knivens stabilitet
- længere slidstyrke takket være Geomet® belægning
- separat, udskifteligt element på skæreskiven

### Håndtag til montering af kniven

- hurtig og nem udskiftning af knive

# Bagskiveklippere KDT

KDT 220, KDT 260, KDT 300, KDT 340, KDT 341



PerfectCUT

KDT er den hyppigst købte serie fra SaMASZ tilbud. Siden begyndelsen af deres introduktion på markedet er KDT plæneklippere blevet brugt af tusindvis af kunder over hele verden. De er fremstillet af materialer af bedste kvalitet og er et fornuftigt valg selv for de mest krævende kunder.

## Mekanisk sikkerhedsafbryder (med hærkede indsatser)

I tilfælde af at man rammer en ubevægelig forhindring, trækkes udbryderanordningen ud af sit hus, og plæneklipperen foldes tilbage, hvilket giver tid til at stoppe med at arbejde og undgå forhindringen. Kraften, som enheden vil arbejde med, reguleres ved hjælp af en spiral fjeder. Breakaway-enhed er indstillet af producenten og sikrer korrekt og fejlfrit arbejde.

## Støttemekanisme ved skift på forager.

På grund af dette system behøver en operatør ikke at være opmærksom på den højde, som han løfter maskinen til. Det sparer også tid, hvilket er afgørende under opsamling af foder.

## Skårføringer som standardudstyr

Skårføringerne adskiller skåret perfekt fra marken. De beskytter foderet mod forurening.

## Transport og drift

Lettere og stærkere affjedring samt hydraulik letter manøvrering og transport.

Skift fra arbejds- til transportstilling ved hjælp af hydraulikcylinder. For transporttidspunktet er der følgende sikkerhedsfunktioner:

- Mechanical lock
- Hydraulic cylinder shutoff valve



SaMASZ

# Præcist snit

KDT 220 W, KDT 260 S, KDT 260 W



PerfectCUT

- Kileremme - drevet overføres gennem kileremme, der også fungerer som slip som kobling.
- Ny gearkasse - 60% stærkere og 200% mere holdbar overfører drevet fra kileremme til knivbjælken.
- Udskiftelige, beskyttende skærme, lavet af slidstærkt stål.

## Støttefjedre

Forbedrede spiral fjedre aflaster jordtrykket og reducerer modstanden under arbejdet.



## Presser

Brug af tandpresser reducerer plantenæringstab og øger skårdensiteten. Ved klipning af caney-afgrøder opnås de bedste effekter med rullepresser.



\* S - tandpresser W - rullepresser

# Bagskiveklippere KDTC

KDTC 261, KDTC 301, KDTC 341



# Følger jorden på en enestående måde

KDTC 301 S, KDTC 301 W



KDTC-plæneklippere har været de første skiveklippere med central ophæng i vores tilbud. De er blevet fremstillet siden 2008 og har gennemgået en modernisering for at kunne leve op til de nuværende markedskrav. Udviklet og gennemtænkt

design er et økonomisk alternativ til KT plæneklippere. I modsætning til KT-plæneklippere har KDTC-plæneklippere ingen mulighed for at anvende hydropneumatisk affjedring. De har en enkelt transportposition (KT har 3 positioner).

## 1 Central ophæng

- arbejdsenhed placeret i tyngdepunktet - jævn støtte over hele knivbjælkenes bredde,
- perfekt terræn, der gør det muligt at arbejde på ujævnt underlag

## 2 Sikkerhedsafskærmning

- løftet for lettere vedligeholdelse
- sikkerhedsgardin - beskytter mod sten
- modstandsdygtig over for vejrforhold
- foldbart sidedæksel indsnævrer transporthøjden

## 3 PerfectCUT knivbjælke

\*mere på s. 8-9

## 4 Støttefjedre

- justerbar arbejdsenhedsstøtte - høj grad af jordfølgning

## 5 Patenteret lås

- unik mekanisk løsning
- pålidelig og nem at betjene
- tre tilstande:
  - transport, arbejde, parkering

## 6 Hydraulisk sikkerhedsafbryderanordning

- beskyttelse af plæneklipperen mod skader
- hvis en forhindring rammes, trækkes enheden 24° tilbage og løftes samtidig med ca. 35 cm



## Hydraulisk sikkerhedsafbryderanordning

KDTC plæneklippere har den samme hydrauliske sikkerhedsafbryderanordning som dobbeltsidede plæneklippere. Det beskytter plæneklipperen mod at ramme ubevægelige forhindringer. I tilfælde af at man rammer en ubevægelig forhindring, foldes knivbjælken ca. 300 tilbage og hæver sig samtidig ca. 35 cm. Bagfter vender knivbjælken automatisk tilbage til sin arbejdsstilling.



## Stillinger: transport og hvile

Sæt plæneklipperen i transport- og hvileposition ved hjælp af hydraulisk cylinder og patenteret låsemekanisme.



## Fordele ved KDTC-plæneklippere:

- PerfectCUT knivbjælke
- mekanisk låsemekanisme, som støtte ved skift på forager
- reguleret, faldhastighed af klippeenheden
- regulerede skårføringer
- central affjedring muliggør jævnt jordtryk og perfekt jordfølgning
- bred vifte af hældninger (op til 24 grader) muliggør drift på ujævnt eller stejlt terræn

## Drev

Drevet fra traktoren til kutterbjælkenes gearkasse overføres via en PTO-aksel med friktionskobling, som beskytter kutterbjælken mod skader.



\* S - tandpresser W - rullepresser

# Bagskiveklippere KT

KT 261, KT 301, KT 341



PerfectCUT

Høj driftshastighed, moderne design, hurtigt knivudskiftningssystem, central fjeder eller hydropneumatisk affjedring, 3 transportpositioner - det er kun nogle få fordele ved KT skiveklippere!

## Hydraulisk sikkerhedsafbryderanordning

Centralt affjedringssystem er integreret med hydraulisk sikkerhedsafbryderanordning, som beskytter plæneklipperen mod at ramme ubevægelige forhindringer. I tilfælde af at man rammer en ubevægelig forhindring, foldes knivbjælken tilbage og hæver sig samtidig ca. 50 cm. Bagefter vender knivbjælken automatisk tilbage til sin arbejdsstilling.

## Central ophæng

Hovedfordelene ved centralophæng er den jævne balance, den perfekte jordforbindelse og det brede område af hældning (op til 24 grader), der gør det muligt at køre på ujævne grunde og under alle forhold. Jordtrykket kan aflastes ved hjælp af fjedre eller et hydraulisk aflastningssystem (hydropneumatisk affjedring).

## Transport

Den vigtigste fordel ved KT-skiveklippere er muligheden for at transportere maskinerne i tre forskellige positioner: A-opad (på siden af traktoren), B-opad (bag traktoren) og C-horisontalt (bag traktoren). Det er muligt at køre gennem smalle veje i skoven eller køre under en viadukt eller underføring.



# Samme løsninger til alle modeller

KT 261 W, KT 301 S, KT 301 W



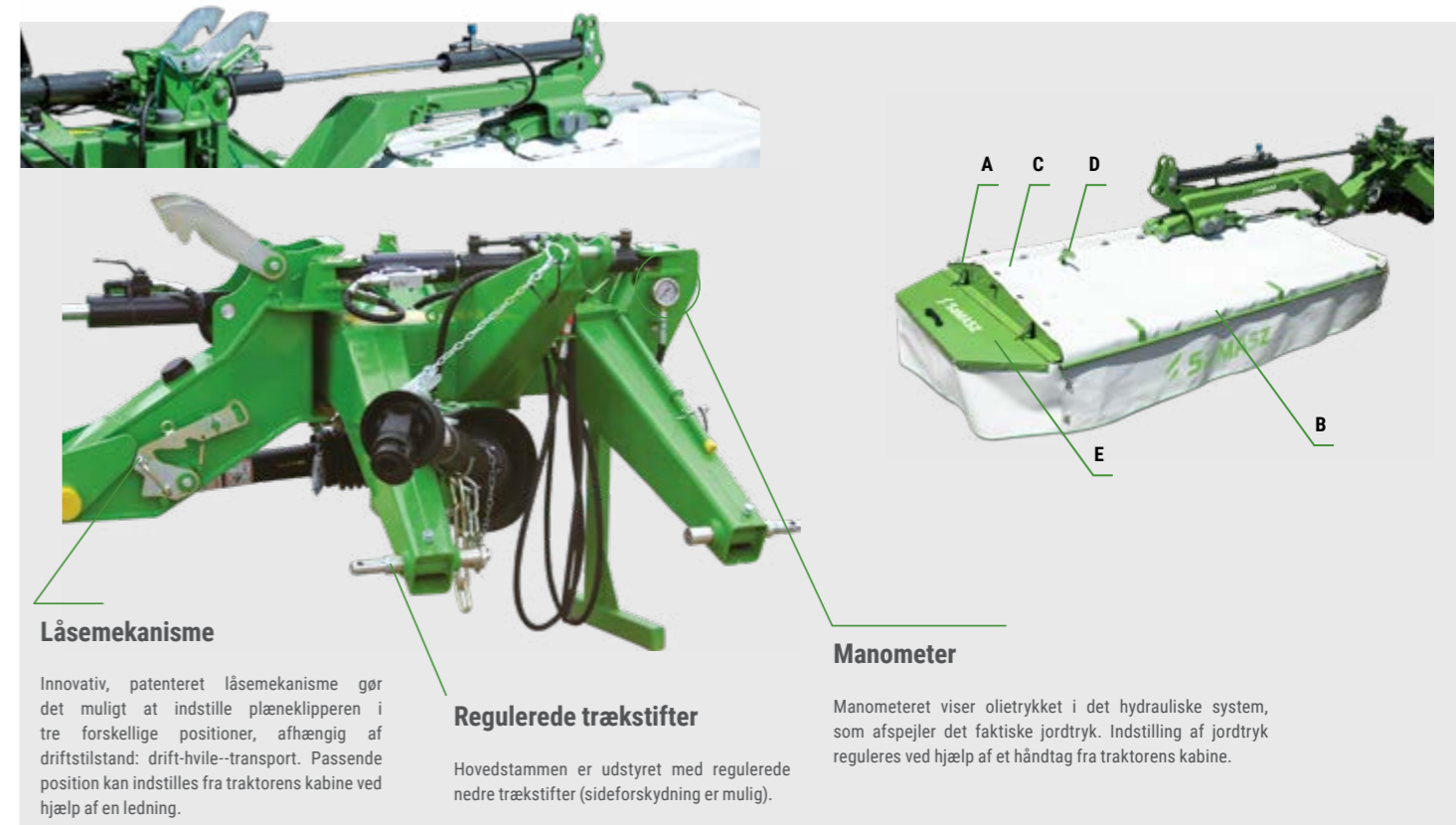
PerfectCUT

## Hydropneumatisk affjedring

Takket være hydropneumatisk affjedring kan en operatør nemt justere trykket på knivbjælken ved hjælp af traktorens hydraulik. Derfor er jordtrykket altid det samme (uanset hvordan terrænet er udformet). Hydropneumatisk affjedring er en perfekt løsning på svage tørveenge, især under klipning af det første snit. Det gør det muligt at justere det nødvendige jordtryk - fra 70 kg og giver fremragende beskyttelse til græstørven og knivbjælken.

## Sikkerhedsafskærmninger

- alle sikkerhedsafskærmninger og gardiner overholder europæiske sikkerhedsstandarder.
- beskyttelsesrør - øger levetiden på sikkerhedsgardinet og beskytter det mod slid fra græsset under drift "A"
- spænder - muliggør hurtig og nem udløsning af sikkerhedsgardin "B"
- beskyttelsesregulering - muliggør løft og låsning i forskellige positioner, nyttigt ved hurtig udskiftning af kniv "C"
- løftet sideskærm - lavere transport høj, mulighed for at arbejde tættere på barrierer "D"



## Låsemekanisme

Innovativ, patenteret låsemekanisme gør det muligt at indstille plæneklipperen i tre forskellige positioner, afhængig af driftstilstand: drift-hvile-transport. Passende position kan indstilles fra traktorens kabine ved hjælp af en ledning.

## Regulerede trækstifter

Hovedstammen er udstyret med regulerede nedre trækstifter (sideforskydning er mulig).

## Manometer

Manometeret viser olietrykket i det hydrauliske system, som afspejler det faktiske jordtryk. Indstilling af jordtryk reguleres ved hjælp af et håndtag fra traktorens kabine.



# Unik kvalitet af foder



# Tand- og rullepresserr

KT 261 W, KT 301 S, KT 301 W



## Fordele ved tandpresser:

- flere gange hurtigere tørring af græsset på grund af det vokslag, der knækkes på bladene
- skærer vokslag igennem, letter "græsånding", hvilket reducerer tab af planters næringsværdi og øger skårdensiteten
- eliminering af hævning (færre drev)
- fri præsentation af materiale i brede skår samt reduktion og afbalancering af dets tæthed muliggør nem opsamling til ballepresser eller selvopsamlende trailer
- øget plads mellem tandakslen og presserens hætte for at forbedre materiale gennemstrømningen ved ekstremt høj høst
- justering af skårbredde ved hjælp af skårføringer



## Tandpresser med ny V-klo-tand:

- svingmontering gør, at tanden kan bevæge sig tilbage, når den støder på en forhindring
- øger holdbarheden af boltene på grund af begrænset rækkevidde af tændernes bevægelse
- speciel form på tænderne forhindrer stød mod skaftet
- sænker kraftbehovet takket være bedre flow af materialet

### V-klo tand:

- øget konditioneringsintensitet takket være tændernes vinkel
- bedre effekt af fodervending
- lang diameter på presserens skaft muliggør nem betjening selv med høj materialetæthed
- ideel beluftning af materialet med garanti for jævnt dannet skår

## Integreret gearkasse

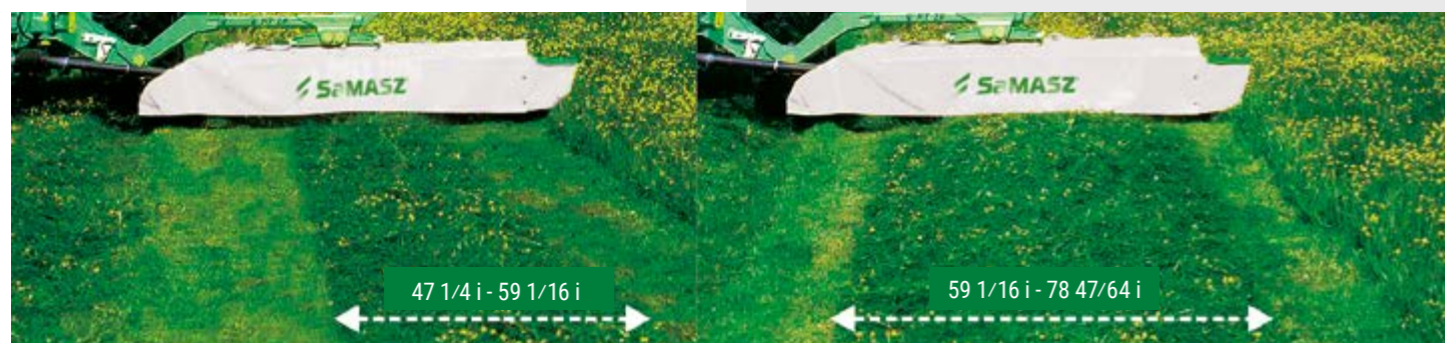
KT 301 S plæneklippere er udstyret med integreret gearkasse, som udover knivbjælken også driver presseren. Giver to hastigheder: 700 og 1000 o/min.

## Tænder

Forbedrede V-formede tænder er lavet af slidstærkt stål. Den velafbalancerede tandvægt og den spiralformede placering på tandakslen sikrer, at de fungerer effektivt i de tungeste afgrøder. Der er mulighed for fast og drejelig montering af tænder.

## Justering af skårbredde i plæneklipperens presser

Det er muligt at opnå et smalt skår ved påføring af ekstra tromler eller ved skårføringer (fig. 1). Bredt skår giver en hurtigere og mere afbalanceret græstøringsproces (fig. 2).



## Fordele ved rullepressere

- brede ruller langs knivbjælken øger effektiviteten af knusning af stængler af caneyafgrøder
- gnidning af voks fra stilkens lag og samtidig at presse dem ud øger tørreprocessen
- en hældning af den øverste rulle mod knivbjælken muliggør bedre fodereopsamling
- chevron-profilerede presseruller låser sammen for at krympe, gnide og knuse afgrøden med stor intensitet
- rullerne drives af:
  - øvre rulle - kraftigt skråbånd
- Øverste rulle er ophængt på to vipper med frigangsregulering ved hjælp af fjedre. Det er nemt at tilpasse rullefrigangen og trykket til det aktuelle afgrødeudbytte og sort. Denne løsning muliggør konditionering af store foderafgrøder og deres jævne brydning i hele valsens bredde. Frigang mellem rullerne muliggør stentransport op til 6 cm diameter.

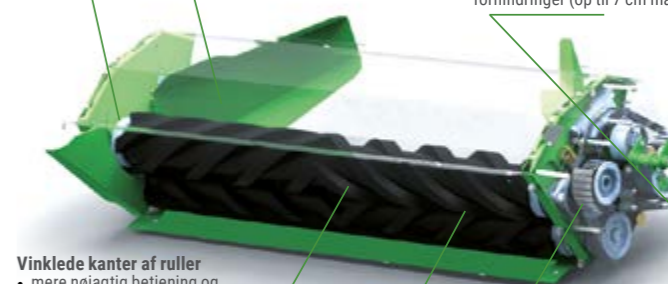
Mekanisme, der tilpasser rullerne til mængden af materiale.

Skårføringer i stål

- trinløs skårbredderegulering,
- justering af materialestørringsvej

Niveau af trykjustering

- perfekt tilpasning til afgrødeudbyttet
- fjederbeskyttet, muliggør overførsel af forhindringer (op til 7 cm maks. Ø 6)



Vinklede kanter af ruller

- mere nøjagtig betjening og aster-tørring af grøntfoderet,
- tidsbesparelser.

Speedbelt drev

- nem og hurtig udskiftning,
- lille strømforbrug.

Rullens form

- chevron profileret,
- interlock, håndtering af materialet med lethed
- understøtter brydning af vokslaget fra bladbladet



Rullesektion

## Udskiftning af skærebladene

Med den specielle skruenøgle, der leveres som standard, kan skæreknivene hurtigt udskiftes.



\* S - tandpresser W - rullepresser



PerfectCUT

SaMASZ XT skiveklipper - du klipper mere, bedre og mere komfortabelt! Moderne design af XT ændrer fuldstændigt kvaliteten af arbejdet og bekvemmeligheden ved transport.

Denne plæneklipper, i lighed med andre SaMASZ-modeller, beskadiger ikke plænen og minimerer niveauet af snavs, så det høstede foder er af højeste renhed.

### Sikkerhedsafskærmninger

- løftet for lettere vedligeholdelse
- sikkerhedsgardin - beskytter mod sten
- modstandsdygtig over for vejforhold
- løftet sideskærm mindsker transporthøjden

### PerfectCUT knivbjælke

\*mere på s. 8-9

### 125° skrå transportstilling

- reducerer transporthøjden til 3,98 m med 3,90 arbejdsbredde
- øget stabilitet under transport takket være afbalanceret tyngdepunkt
- forbedret udsyn i sidespejle

### Unik sikkerhedsafbryderanordning

- Hydraulisk afbrydesanordning integreret med hovedstammen og maskinens krop
- Sving tilbage af knivbjælken på den første skive er på ca. 50 cm med en stigning på ca. 30 cm (højeste rækkevidde på markedet)
- automatisk tilbagesstilling af knivbjælken til arbejdsposition

### Indikator for træk højde

- hjælper med at justere højden på løftet
- let synlig fra traktorens kabine

### Advarselsskilte med LED

vejlys i standardudstyr

### Hydropneumatisk affjedring

- innovativt hydropneumatisk lyssystem
- integreret med hydraulisk sikkerhedsudbrudsanordning og løftcylinder
- betjenes af rattet direkte fra traktorens kabine

### KENNFIX hydraulisk forbindelse

- lettere tilslutning af hydraulikslange
- forhindrer forkert forbindelse

### Støttestativer

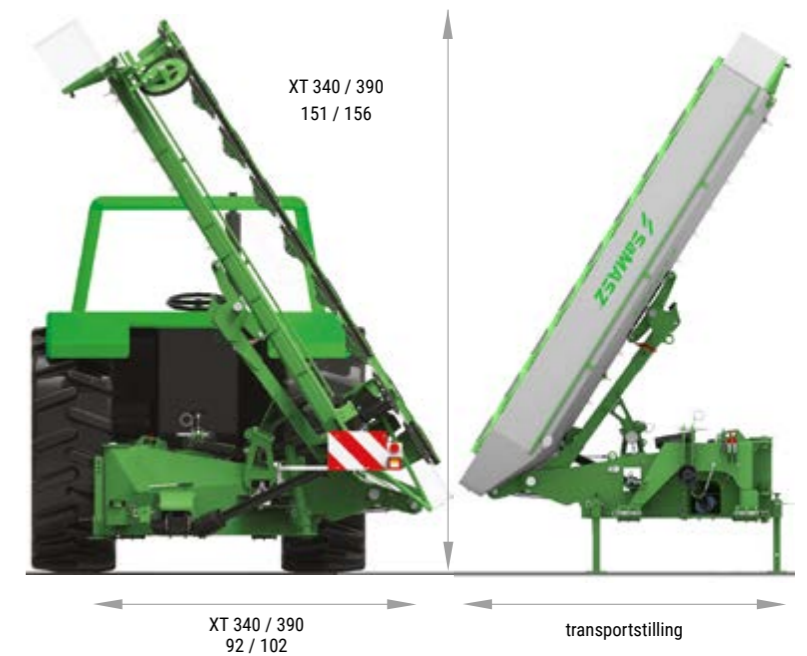
- 4 standere, gør det muligt at parkere maskinen i transportposition
- sparer plads betydeligt

### Transport

Et andet stærkt punkt ved XT 390 er dens transportabilitet i en skrå position, hvilket sikrer sikrere kørsel og lettere manøvrerdygtighed på både offentlige veje og smalle grusveje. En stor fordel ved denne maskine er dens højde, som ikke overstiger 4 m, så den kræver ifølge færdselsloven ikke yderligere markeringer eller tilladelser. Derudover giver XT 390 i standardversionen mulighed for, at maskinen kan parkeres i en stabil transportposition på fire fødder.

### Hydro-pneumatisk affjedring

Takket være dens hydro-pneumatiske affjedring kan føreren bruge traktorens hydraulik til hurtigt at justere skærebjælkens tryk på jorden, så trykket på jorden altid er det samme uanset terrænet. En stor og let synlig manometer informerer operatøren om trykket i det hydropneumatiske system. En anden fordel er muligheden for at justere trykket uden at forlade traktorens førerhus og derved tilpasse belastningen til forholdene.



### Central ophæng

Den største fordel ved centralaffjedring er dens jævne vægtfordeling, perfekte terrænfølge og store vippeområde (op til 24°), hvilket gør den nem at bruge på ujævnt terræn og tillader optimal kørsel under alle forhold.

# Bugserede skiveklippere

KDC 300, KDC 340, KDC 390, KDC 430



Vores design af bugserede plæneklippere med central trækstang gør det muligt at arbejde på begge sider af traktoren. Det er med til at spare tid på skift. KDC plæneklippere kan desuden udstyres med tænd- eller rullepresser og båndtransportør til skårtransport.

## Vidvinkel PTO-aksel

Vidvinkel PTO-aksel, hvis den smøres hver 8. time, har en garanti på 1000 mandetimer!

## Drivaksel

Drivaksel inde i trækstangen er uden tvivl en innovativ løsning, som har stor effekt på at forlænge dens levetid.

## Affjedring

Vippe med bred ramme giver stabil knivbjælkedrift.

## Drejelig gearkasse

- ændring af rpm fra 540 til 1000
- ved at dreje hovedgearkassen 180°



# Velegnet til de mest krævende forhold

KDC 301 S, KDC 301 W, KDC 340 S, KDC 341 W



## Slåning i begge sider

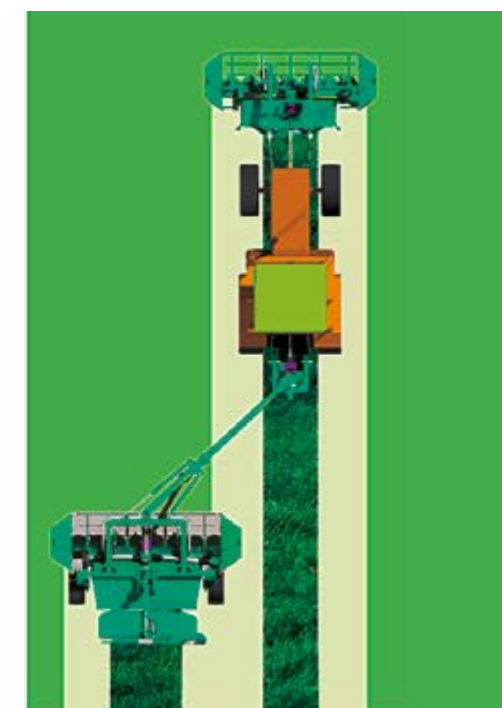
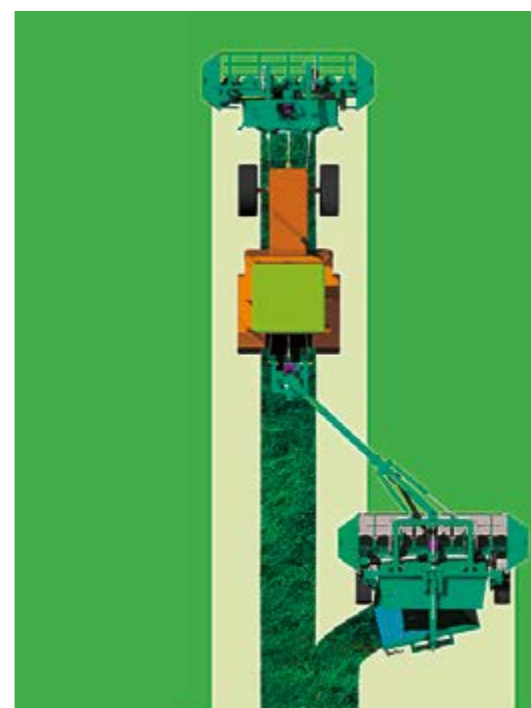
Lang og centermonteret trækstang er ideel til op- og neddrift. Det er nemt og bekvemt at skifte side fra traktorsædet. Enkeltvirkende cylindre svinger plæneklipperen over på den anden side i op- og neddrift og svinger den centralt bag traktoren i transportstilling. Den centermonterede drejelige trækstang gør det muligt at klippe marken op og ned i begge retninger.

## Brede dæk

Plæneklipperen er udstyret med brede dæk, der sikrer fremragende vedhæftning og stabilitet. Da maskinen kører på blødt underlag, skråninger eller vandvåde marker, kører den på dæk, der giver let trædeflade for at beskytte græstørvæne. Monteret i en vinkel på 3° ruller hjulene effektivt i kørselsretningen uden at trække til siden.

## Sammenlægning af båndtransportører

Sammenlægningen transporterer materialet ud på den eksisterende skår eller ved siden af den, så der dannes en dobbelt skår, som nemt kan afhentes af den efterfølgende mejetærsker. Ved at føre afgrøden ind på skårene, uden at materialet nogensinde rører jorden, sikrer båndtransportøren rent foder uden tab. Spar derfor din tid, øg din effektivitet, reducer antallet af overløb og risikoen for jordpakning.



\* S - tandpresser W - rullepresser

## Frontskiveklippere KDF

KDF 300, KDF 340, KDF 390  
KDF 301 S, KDF 301 W, KDF 341 S, KDF 341 W



PerfectCUT

KDF frontskiveklippere kunne være et perfekt alternativ til bagklippere på grund af godt udsyn under drift og transport. Forlænget ramme og spiralfjedre med lang vandring muliggør meget god jordfølgning og korrekt jordtryk. Kan med succes kombineres med bagenhed, hvilket giver et meget økonomisk sæt.

### Tand- eller rullepresser

Nem at udstyre med enten tandpresser eller ruller. Der findes også tandpressere af plast. Særligt vigtigt, når enhedens vægt er af stor betydning. Vægtreduktion påvirker dens arbejdsydelse positivt på bløde og gennemblødte marker.

### Fordele og udstyr ved KDF plæneklippere:

- monterestrekant som standardudstyr
- PTO aksel med påløbs- og friktionskobling som standardudstyr
- mekanisk lås for sikker transport
- udvidet ophængsramme og skruefjedre med lang vandring muliggør bedre jordfølgning (+250 mm, -150 mm) og korrekt jordtryksjustering
- hydrauliske cylindre som standardudstyr - letter løft til transportposition
- skærehøjdeindikator som standardudstyr
- PTO sikkerhedsafskærmning beskytter akslen mod snavs og hurtigt slid
- flowdeler muliggør afbalanceret fald og løft af knivbjælken ved brug af kun én enkeltvirkende kobling
- skårbredde reguleret af skårføringer
- hurtig og nem tilpasning til rotation med uret af det forreste PTO
- godt udsyn under drift og transport



KDF 301S

## Økonomisk og effektiv

XT-F 262, XT-F 302, XT-F 342



PerfectCUT

XT-F skiveklipper er designet som en selvstændig plæneklipper eller som et supplement til bagklippere. Takket være sit kompakte design og fjederflastning er den let og energieffektiv. Belastningen aflastes ved hjælp af præcist udvalgte fjedre, så plæneklipperen tilpasser sig særdeles godt

til terrænet og beskytter plænen mod skader. XT-F er udstyret med et dobbeltplanet tværgående jordsporingsystem, der gør den perfekt til at vælge tværgående uregelmæssigheder på op til  $\pm 10^\circ$ , samt til at vippe ved stød på en forhindring.

### Fordele og udstyr ved XT-F plæneklippere:

- trinløs regulering af klippehøjden
- Mulighed for brug af topskærme eller dobbelt topskærme
- Perfekt terrænfølge også på ujævnt og stejlt terræn
- letvægtsdesign - mindre tryk på jorden
- arbejde med foderopsamlingsmaskiner (selvopsamlende trailere, ballepressere) muligt
- foldbare sidebeskyttere for komfortabel transport





MegaCUT



PerfectCUT

MegaCUT er et sæt plæneklippere til krævende landmænd, som værdsætter deres tid og penge. Arbejdseffektivitet fra 10 ha/h (25 ac/h) og lavt effektbehov beviser, at kombinationen kan betjenes selv på mellemstore gårde med traktorkraft fra

150 HK. Det er et glimrende alternativ til dyre selvkørende plæneklippere. MegaCUT sæt er en perfekt løsning til store gårde. Takket være deres høje produktivitet og arbejdsbredde tager skæring af store områder ikke ret lang tid.

### Central ophæng

- arbejdsenhed placeret i tyngdepunktet - jævn støtte over hele knivbjælkens bredde
- perfekt terræn, der gør det muligt at arbejde på ujævnt underlag

### PTO aksel med friktionskobling

- drevet fra den centrale gearkasse til knivbjælkerne overføres gennem PTO-akslar med friktionskobling, som sikrer knivbjælkerne mod beskadigelse

### Fordele og udstyr ved MegaCut sæt:

- PerfectCUT skærebjælker med hurtig knivudskiftningssystem
- beskyttelse mod sten (hurtig udskiftning af skivemodul i tilfælde af forhindringskollision)
- central ophæng
- støttefjedre reducerer jordtrykket og begrænser klippeforstyrrelser
- hydropneumatisk affjedring som ekstraudstyr
- integreret gearkasse (kun med presser)
- Hydraulisk sikkerhedsafbrydelsesanordning beskytter plæneklipperen mod at ramme ubevægelige forhindringer. I tilfælde af at man rammer en ubevægelig forhindring, foldes knivbjælken tilbage og hæver sig samtidig ca. 50 cm. Knivbjælken vender automatisk tilbage til sin arbejdsstilling, når forhindringen er passeret.
- justerbare skårføringer
- elektronisk kontrolpanel
- låsemekanisme til sikker transport
- 3-punktsophæng Kat. II og III

### Jordtryksophængningssystem

- justerbar arbejdsenhedsstøtte - høj grad af jordfølgning
- fjedersystem - standard
- hydropneumatisk - mulighed

### Advarselsskilte med LED-vejlys (standard)

### KENNFIX hydraulisk forbindelse

### Central ophæng

- arbejdsenhed placeret i tyngdepunktet - jævn støtte over hele knivbjælkens bredde
- perfekt terræn, der gør det muligt at arbejde på ujævnt underlag

### Sikkerhedsafskærmninger

- løftet for lettere vedligeholdelse
- sikkerhedsgardin - beskytter mod sten
- modstandsdygtig over for vejrforhold
- løftet sideskærm mindsker transporthøjden

### 4 støtteben

- Støtteben muliggør parkering af maskinen i transportposition
- sparer plads betydeligt

### Hydraulisk sikkerhedsafbryderanordning

- beskyttelse af plæneklipperen mod skader
- hvis en forhindring rammes, trækkes enheden 24° tilbage og løftes samtidig med ca. 35 cm

### Overlappende

- større overlappning med frontklipperen takket være at flytte knivbjælkerne tættere på koblingen
- renere snit på skråninger og sving

### PerfectCUT knivbjælke

\*mere på s. 8-9



**GUINNESS WORLD RECORD**  
96,2ha/237acre blødt græs  
på 8 timer - MegaCUT 941

# Masser af muligheder for at samle afgrøden

KDD 861, KDD 912, KDD 941



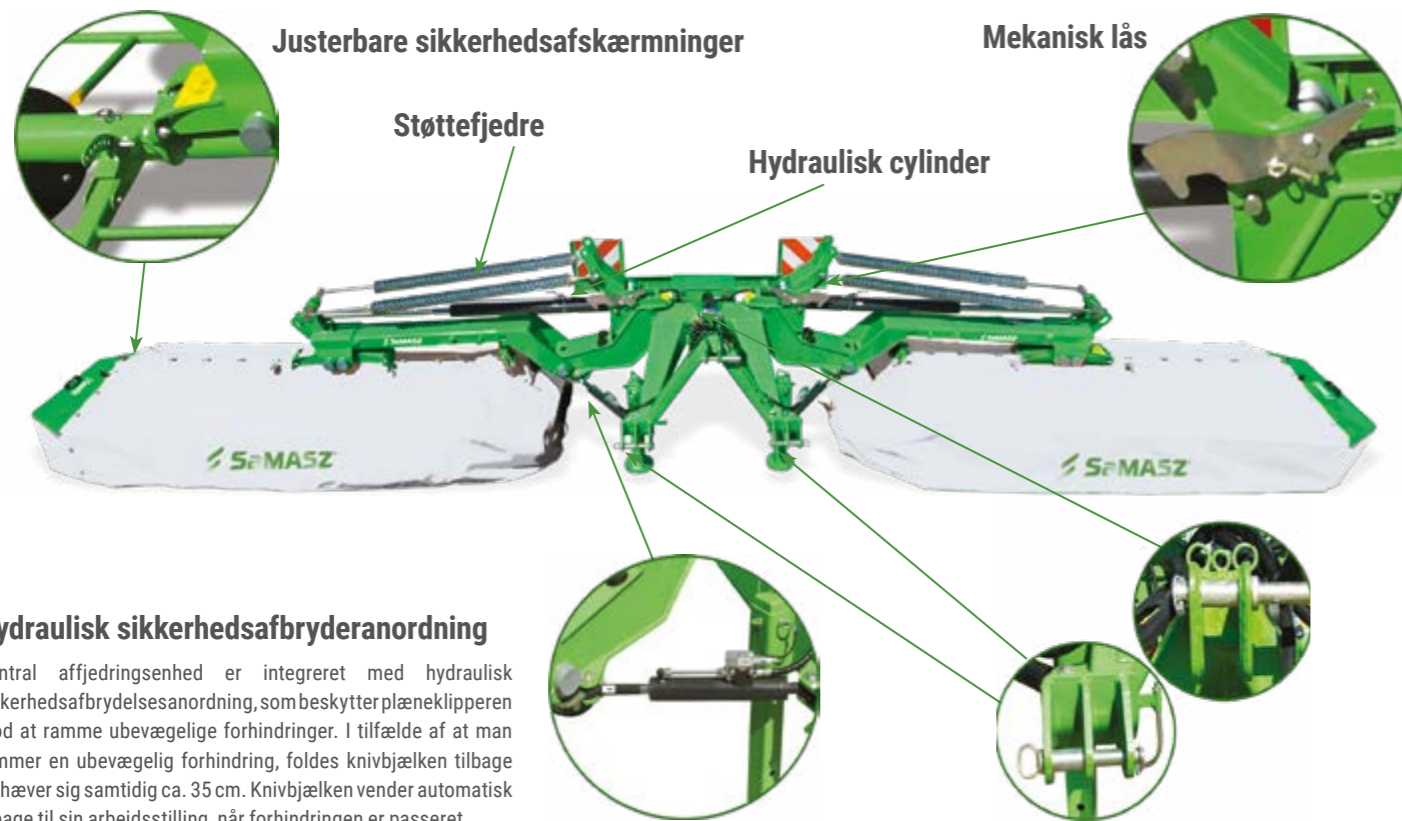
# Reverse system traktorer

KDD-R 861, KDD-R 941, KDD-R 861 S, KDD-R 941 S



MegaCUT

PerfectCUT



## Hydraulisk sikkerhedsafbryderanordning

Central affjedringsenhed er integreret med hydraulisk sikkerhedsafbrydelsesanordning, som beskytter plæneklipperen mod at ramme ubevægelige forhindringer. I tilfælde af at man rammer en ubevægelig forhindring, foldes knivbjælken tilbage og hæver sig samtidig ca. 35 cm. Knivbjælken vender automatisk tilbage til sin arbejdsstilling, når forhindringen er passeret.

## Elektronisk kontrolpanel

Kontrolpanel er installeret i førerkabinen, hvilket giver mulighed for bekvem kontrol over positionen af bagklippere på forager og under transport.

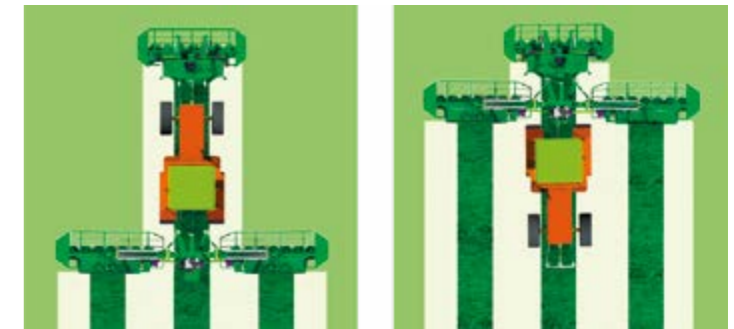


## Transportstilling

Sænket omdrejningspunkt tilladt for transporthøjdereduktion, (mindre end 4 m), hvilket sikrer sikker og komfortabel betjening på offentlig vej.

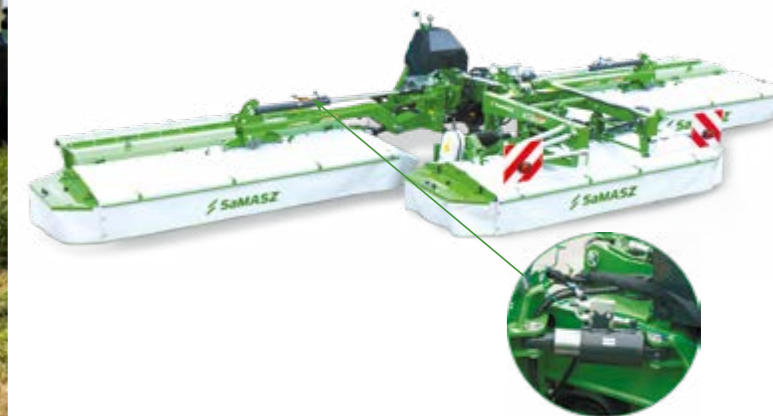


Ved brug af traktor med vendesystem kan KDF frontklipper monteres på KDD-R ledramme. En sådan løsning forbedrer betjeningskomforten og arbejds effektiviteten af plæneklippersættet betydeligt.



## Overlapping af klippeenheder

Overlapping af front- og bagklippere er fabriksindstillet til 375 mm. MegaCUT sæt præsenterer altid tre skår.



# GigaCUT sæt

KDD 861 S, KDD 861 WT, KDD 941 S, KDD 941 WT

# Flagskibsprodukt

KDD 861 ST, KDD 861 WT, KDD 941 S T, KDD 941 WT



GigaCUT



PerfectCUT

Økonomi ved klipning sammen med høj effektivitet er den bedste beskrivelse af GigaCUT sæt. De er designet til at arbejde på store gårde under de hårdest mulige forhold. GigaCUT-kombinationen består af dobbeltsidet plæneklipper KDD 861

S/W eller 941 S/W og frontklipper KDF300 S/W eller KDF 340 S/W + båndtransportører. På grund af tænder eller rullepressere er brug af høvender og rive ikke længere nødvendig, og det er et perfekt alternativ til selvkørende plæneklippere.

### Båndtransportør

- gør det muligt at danne et skår ud af tre plæneklippere
- reducerer tiden for foderhøst - ingen behov for at bruge riven
- drev og justering af omdrejningshastighed ved hjælp af egen hydraulik enhed

### Advarselsskilte med LED vejlys

### Nærbillede sensorer

- justerbar
- giver lettere arbejde på forager

### Tandpresser med V-klo-tænder

- fremskynder tørringen
- færre traktordrev
- høstøkonomi

### Integreret gearkasse

- direkte drev af knivbjælken og knivpresseren
- nemt og enkelt skift af omdrejninger (700/1000 omdr./min.) med håndtag
- muliggør tilpasning af konditionering til markforholdene

### KENNFIXX hydraulisk stik

### 4 støtteben

- Støtteben muliggør parkering af maskinen i transportposition
- sparer plads betydeligt

### Hydraulisk sikkerhedsafbryderanordning

- beskyttelse af plæneklipperen mod skader
- hvis en forhindring rammes, trækkes enheden 24° tilbage og løftes samtidig med ca. 35 cm

### Egen hydraulik enhed

- til transportbånddrift
- til aflastning af traktorhydraulik

### Jordtryksophængningssystem

- justerbar arbejdsenhedsstøtte - høj grad af jordfølgning,
- fjedersystem - standard
- hydropneumatisk - valgmulighed

### PerfectCUT knivbjælke

\*mere på s. 8-9

## Fordele og udstyr ved GigaCUT sæt:

- PerfectCUT knivbjælke med hurtig knivudskiftningssystem
- beskyttelse mod sten (hurtig udskiftning af skivemodul i tilfælde af forhindringskollision)
- central ophæng
- 4 støttefjedre reducerer jordtrykket og begrænser klippeforstyrrelser
- hydropneumatisk affjedring som ekstraudstyr
- integreret gearkasse
- Hydraulisk sikkerhedsafbryderanordning beskytter plæneklipperen mod at ramme ubevægelige forhindringer. I tilfælde af at man rammer en ubevægelig forhindring, foldes knivbjælken tilbage og hæver sig samtidig ca. 50 cm. Knivbjælken vender automatisk tilbage til sin arbejdsstilling, når forhindringen er passeret.
- justerbare skårføringer
- elektronisk kontrolpanel
- låsemekanisme for sikkerhed under transport
- eget hydraulik- og kølesystem



# Masser af muligheder

KDD 861 S, KDD 861 W, KDD 941 S, KDD 941 WT



# Flagskibsprodukt

KDD 861 ST, KDD 861 WT, KDD 941 ST, KDD 941 WT



## PTO aksel med friktionskobling

Drivningen fra den centrale gearkasse til knivbjælkerne overføres gennem PTO-akser med friktionskobling, som sikrer knivbjælkerne mod skader.

## Hydraulisk enhed

Plæneklipperen har sin egen hydrauliske enhed: oliepumpe, oliebeholder, radiator med blæser og reguleret endeventil til hastighedsjustering af båndtransportører.

## Olieniveau og temperaturindikator

Integreret niveau- og temperaturindikator placeret på olietanken.

## Båndtransportør

Stærke bjælker ophænger båndtransportøren for ultimativ stabilitet ved arbejde i tunge afgrøder, ujævne marker og på skråninger. De svinger enheden op og af vejen, når plæneklipperen producerer enkelte eller brede skår. Enkeltvirkende cylinder hæver båndtransportøren, da en vendeventil lukker den af og tænder igen, når enheden går ned og i gang igen.

## Båndtransportører kører

Båndtransportører drives af deres egen hydrauliske enhed (hydraulisk pumpe, radiator og to hydromotorer). Tændingen af transportørerne sker på det elektroniske kontrolpanel, der er monteret i traktorens kabine. Fusioner arbejder uafhængigt med variable hastighedssatser.

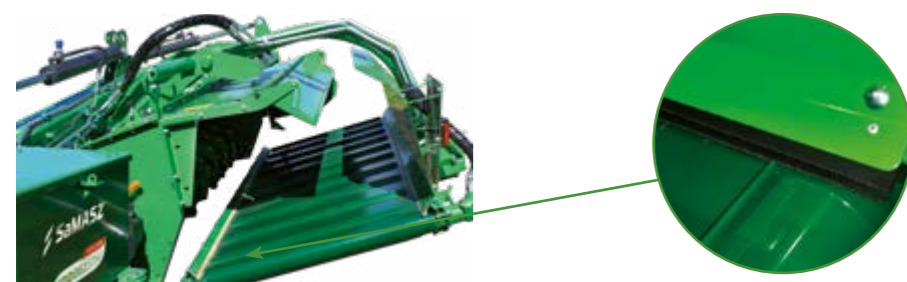


## Båndtransportørens rensmekanisme

Båndtransportøren er udstyret med en rullemekanisme, som gør det nemt at fjerne snavset uden at det er nødvendigt at tage båndet af. For at reducere snavsopsamling og beskytte bæltet blev der anvendt en ny type rengøringsbørster.

## Elektronisk kontrolpanel

Kontrolpanel er installeret i førerkabine, hvilket giver mulighed for bekvem kontrol over positionen af bagklippere på forager og under transport. Det giver mulighed for justering af båndtransportørens hastighed.







**GigaCUT**



**PerfectCUT**



**PerfectCUT**

## Producentens råd

Båndtransportørens hastighed kan justeres via elektronisk kontrolpanel (se s. 31) Fra 0 v max. Maksimal skårbredde på 2,8 m kan nås ved klipning af lavt og medium græs. Ved klipning af tungt græs skal transportørens hastighed øges på grund af materialets vægt. Dette indsnævrer automatisk skårpræsentationen. Der er mulighed for at flytte transportbåndene til

venstre eller højre langs plæneklipperens ramme +/- 200 mm.

En operation med transportbåndene flyttet til et ekstremt punkt kan dog forårsage ubalance i sættet. I så fald kan SaMASZ fremstille kortere transportører.

## Transport bredde

I denne position overskrides den tilladte transportbredde på 3m ikke.

## Justering af klippeenheder

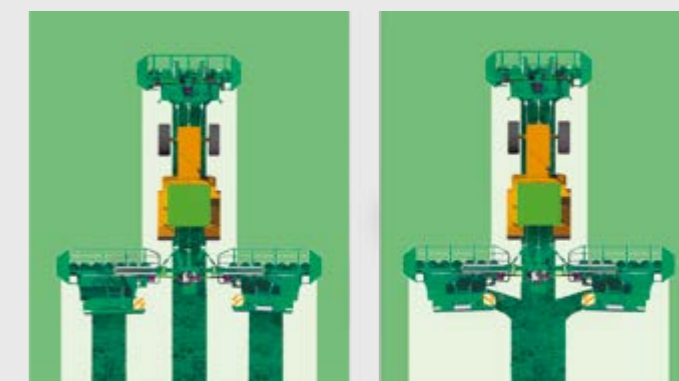
Overlapning af front- og bagklippere er fabriksindstillet til 375 mm. MegaCUT sæt præsenterer altid tre skår.



max. 110



min. 59



## 2-tromle plæneklippere bagtil

Z 010, Z 010/1, Z 010/2



Økonomi og præcision ved græsslåning...



Tromleklippere 1,65 m til 2,10 m har solidt design og er meget holdbare. Hård, modstandsdygtig gearkasse er den vigtigste del af alle vores plæneklippere.

Specielle slåetromler transporterer afskåret materiale og lægger det ned i et glat skår.



Z 010



Z 010/1H

Takket være valgfri hydraulisk løftecylinder kan plæneklipperen nemt transporteres i opadgående position, bagved eller ved siden af traktoren.

### Fordele:

- klipper perfekt enten liggende græs eller meget høj stang - stok
- fabrikssæt 5,8 cm klippehøjde, reguleret af afstandsringe
- DLG Signum Test
- robust og robust design
- tomgang:
- på PTO-aksel (Z 010/2)
- på remskive (Z 010 og Z 010/1)
- sikkerhedsafbryderanordning
- ekstra knive og monteringshåndtag

- hurtig og nem udskiftning af kniv
- Standard leveret PTO aksel med holder
- lav støj og stabil drift
- PTO 540 rpm
- justerbare nederste stifter
- solid metalkærm med dæksel
- hydraulisk løftesystem (ekstraudstyr)

### Z 010/2

Udsigt uden sikkerhedsafskærmninger



### Oversigt over klippetromlens sektion



- 1 Koniske gear**
  - støjsvag og stabil drift
- 2 Klingeholder og klinger**
  - lige klinge:
  - Z 010, Z 010/1 og Z 010/2: 102 mm lavet af hærdet stål
  - hurtig udskiftning af knive
  - ekstra klingeholder monteringshuller
- 3 Justering af klippehøjde**
  - med afstandsringe
- 4 Lodret drivaksel**
  - lavet af højklases stål
  - understøttet i 5 lejepunkter - høj stabilitet selv under de mest krævende forhold
- 5 2 dobbeltrækkede kuglelejer**
  - holdbarhed og forlænget levetid
- 6 Glideskive**
  - stærkt og holdbart design - 5 mm tyk
  - lavet af slid- og slidbestandigt stål

# SILAGERULLE IMPACT 300

## SILAGERULLE

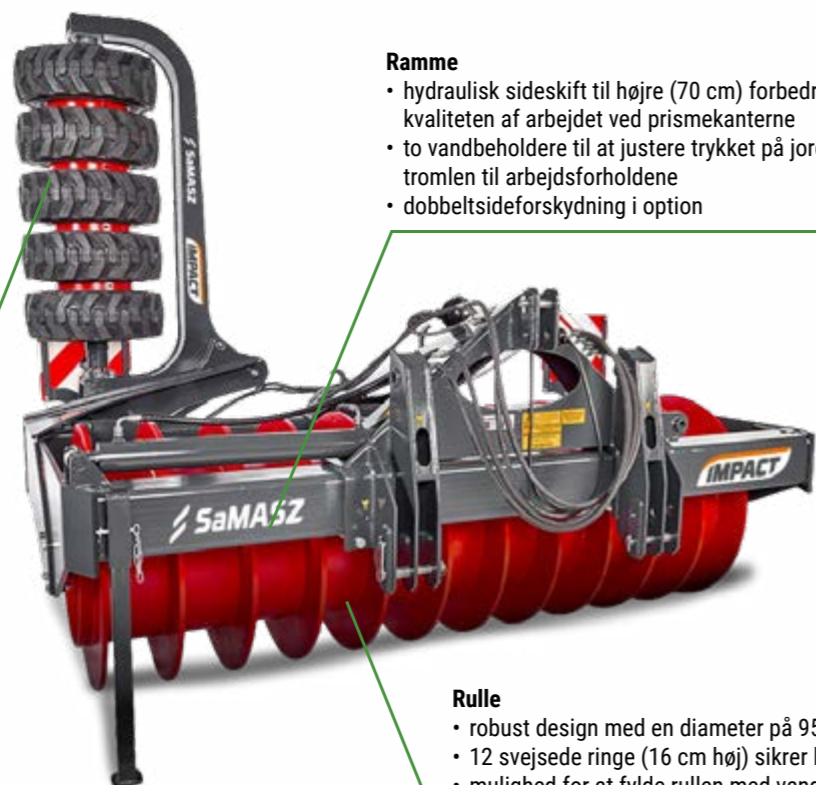
3-punkts monteret ensilagevalse IMPACT er et fremragende produkt til brugere, der opbevarer dyrefoder i dynger og prismer. Maskinen er 3 m 3 m bred og er udstyret med 12 svejsede ringe. Det garanterer tilstrækkelig komprimering af foder. Valsen vejer 1875 kg og kan udstyres med hydraulisk styret ekstra dækkomprimator til at arbejde på prismekanter. IMPACT (IMPACT 300 H-WB) tillader lodret arbejde, og den kan fyldes med vand for at øge vægten til ca. 3200 kg. Rullen har to støtteben (for og bag) og et bagtilhæng.

### Fordele:

- Holdbart og kompakt design.
- Hydraulisk styret ensilagevalse garanterer intens, dyb og jævn komprimering af grøn masse, også lodret.
- Højpunkttryk pr. cm<sup>2</sup>
- Forbedring af kvaliteten af ensilageensilering.

### Dækkomprimator

- perfekt polering af prismekanterne
- hydraulisk styret fra førerhuset
- standardudstyr (IMPACT 300 H-WB)



### Ramme

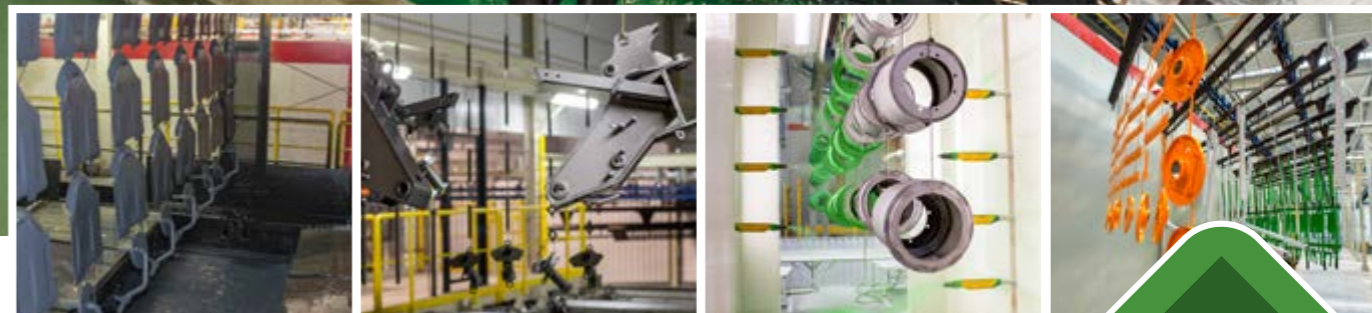
- hydraulisk sideskift til højre (70 cm) forbedrer komforten og kvaliteten af arbejdet ved prismekanterne
- to vandbeholdere til at justere trykket på jorden og til at tilpasse tromlen til arbejdsforholdene
- dobbeltsideforskydning i option

### Rulle

- robust design med en diameter på 95 cm
- 12 svejsede ringe (16 cm høj) sikrer højt punkttryk pr. cm<sup>2</sup>
- mulighed for at fylde rullen med vand for at tilpasse maskinens vægt til arbejdsforholdene

### Standard udstyr:

Holdbart og kompakt design • To vandtanke • Svejste ringe for optimal indtrængning i prismet • Hydraulisk sideskift • Hydraulisk styret dækkomprimator (IMPACT 300 H-WB) • Højt punkttryk pr. cm<sup>2</sup>



## Elektroforetisk katodemetalbelægning (E-COAT) - vejen til en lang overfladelevetid

Katodetisk maling bruges til at dække elementer, der kræver belægninger med betydelig korrosionsbestandighed. Maling af komponenter i SaMASZ maskiner udføres på en fuldautomatisk linje med en samlet længde på 900 m. Hvert trin i processen overvåges og registreres konstant, hvilket sikrer processens repeterbarhed såvel som den højeste kvalitet af processen. opnået belægning.

Teknologien er altid individuelt tilpasset til komponentens egenskaber og opfylder restriktive standarder. Zinkfosfatoverfladebehandling og E-COAT-maling gør det muligt at dække selv de mest komplicerede former med svært tilgængelige komponentpalter. En sådan belægning garanterer den højeste anti-korrosionsbestandighed, som er mere end 3 gange højere end i tilfældet med standardjernfosfatering. Dette er ekstremt vigtigt, da det giver mulighed for en perfekt overfladefinish.

Et veludstyret laboratorium hjælper med at overvåge procesparametre og belægningskvalitet, hvilket udmønter sig i høj modstandsdygtighed over for vejrforhold, korrosion, kemisk og mekanisk beskyttelse og æstetisk udseende.

### Fordele:

- høj kvalitet af belægningen
- dækker komplekse former
- præcis kontrol af belægningstykkelsen
- korrosionsbeskyttelse
- kemisk beskyttelse
- mekanisk beskyttelse

# Teknisk data tromle- og skiveklippere

## Bagskiveklippere SAMBA

SAMBA 160, SAMBA 200, SAMBA 240, SAMBA 280, SAMBA 320

	SAMBA 160	SAMBA 200	SAMBA 240	SAMBA 280	SAMBA 320
Arbejdsbredde [m]	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Transportbredde/højde [m]	1,70 / 2,45	1,70 / 2,85	1,70 / 3,20	1,70 / 3,60	1,70 / 3,95
Skårbredde [m]	~ 1,10	~ 1,60	~ 1,90	~ 2,30	~ 2,70
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x enkeltvirkende				
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 1,50	~ 2,00	~ 2,50	~ 3,00	~ 3,50
Antal skiver [stk.] Antal knive [stk.]	4 / 8	5 / 10	6 / 12	7 / 14	8 / 16
RPM	540				1 000
3-punkts træk kat.	I / II		II		
Strømbehov [HP]	fra 20	fra 30	fra 45	fra 60	fra 75
Vægt [kg]	410	445	490	505	580
PTO-aksel	Traktor - plæneklipper: med løbekobling				

## Frontskiveklippere ALPINA

ALPINA 221, ALPINA 261, ALPINA 301

	ALPINA 221	ALPINA 261	ALPINA 301
Arbejdsbredde [m]	2,20	2,60	3,00
Transportbredde/højde [m]	2,20	2,60	3,00
Skårbredde [m]	~ 1,60	~ 2,00	~ 2,40
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 2,00	~ 2,50	~ 3,00
Antal skiver [stk.] Antal knive [stk.]	5 / 10	6 / 12	7 / 14
RPM	540 eller 1000		
3-punkts træk kat.	I/II		
Strømbehov [HP]	fra 45	fra 60	fra 75
Vægt [kg]	480	510	540
PTO-aksel	traktor - plæneklipper: med friktionskobling indbygget: med friktionskobling		

## Frontskiveklippere SAMBA F

SAMBA 220 F, SAMBA 240 F, SAMBA 260 F, SAMBA 280 F, SAMBA 300 F

	SAMBA 220 F	SAMBA 240 F	SAMBA 260 F	SAMBA 280 F	SAMBA 300 F
Arbejdsbredde [m]	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Transportbredde [m]	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Skårbredde [m]	1,00 - 1,20	1,10 - 1,80	1,20 - 1,40	1,50 - 2,20	1,30 - 1,50
Nødvendige hydrauliske koblinger	-				
Arbejdskapacitet [ha/t]	~2,00	~2,30	~2,50	~2,80	~3,00
Antal skiver [stk.] Antal knive [stk.]	5 / 10	6 / 12	6 / 12	7 / 14	7 / 14
RPM	1 000				
3-punkts træk kat.	II				
Strømbehov [HP] [KM]	fra 45	fra 55	fra 60	fra 70	fra 80
Vægt [kg]	490	520	530	560	570
PTO-aksel	traktor - plæneklipper: friktionskobling indbygget: med friktionskobling				
Enkelt gummi skårføring [stk.]	2				

## Bagskiveklippere KDT

KDT 220, KDT 260, KDT 300, KDT 340, KDT 341, KDT 220 W, KDT 260 S, KDT 260 W

	KDT 220	KDT 260	KDT 300	KDT 340	KDT 341*	KDT 220 W**	KDT 260 S**	KDT 260 W**
Arbejdsbredde [m]	2,20	2,60	3,00	3,40	3,40	2,20	2,60	2,60
Transportbredde/højde [m]	2,15 / 2,85	2,15 / 3,40	2,15 / 3,75	2,20 / 4,20	2,20 / 4,20	2,15 / 2,95	2,15 / 3,40	2,20 / 3,40
Skårbredde [m]	1,00 - 1,40	1,20 - 1,80	1,30 - 1,90	1,40 - 2,00	2,30 - 2,80	1,00 - 1,30	1,00 - 1,30	1,00 - 1,30
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x enkeltvirkende							
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 2,50	~ 3,00	~ 3,50	~ 4,00	~ 4,00	~ 2,00	~ 2,80	~ 2,80
Antal skiver / knive [stk.]	5 / 10	6 / 12	7 / 14	8 / 16	8 / 16	5 / 10	6 / 12	6 / 12
RPM	540							
3-punkts træk kat.	II							
Strømbehov [HP]	fra 50	fra 70	fra 80	fra 90	fra 90	fra 70	fra 90	fra 90
Vægt [kg]	670	725	785	825	825	950	995	1 005
PTO-aksel	traktor - plæneklipper: med friløbskobling					traktor - plæneklipper: med friløbskobling indbygget: med overbelastningskobling		
Gummi skårføring - enkelt [stk.]	2	1	-	-	2	Metal skårføringer i presser		
Gummi skårføring - dobbelt [stk.]	-	1	2	2	-	-		

## Bagskiveklippere KDTC

KDTC 261, KDTC 301, KDTC 341, KDTC 301 S, KDTC 301 W

	KDTC 261	KDTC 301	KDTC 341	KDTC 301 S*	KDTC 301 W*
Arbejdsbredde [m]	2,60	3,00	3,40	3,00	3,00
Transportbredde/højde [m]	2,00 / 3,40	2,00 / 3,80	2,00 / 4,20	2,00 / 3,80	2,00 / 3,80
Skårbredde [m]	1,50 - 1,90	1,90 - 2,30	2,30 - 2,80	1,80 - 2,30	1,40 - 1,70
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x enkeltvirkende				
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 2,80	~ 3,50	~ 4,00	~ 3,50	~ 3,50
Antal skiver / knive [stk.]	6 / 12	7 / 14	8 / 16	7 / 14	7 / 14
RPM	540 (1000 - valgmulighed)			1000	
3-punkts træk kat.	II				
Strømbehov [HP]	fra 70	fra 80	fra 90	fra 90	fra 90
Vægt [kg]	940	1 050	1 130	1 400	1 450
PTO-aksel	traktor - plæneklipper: med friktionskobling + friktion, indbygget: ingen kobling				
Gummi skårføring - enkelt [stk.]	1	2	2	Metal skårføringer i presser	

## Bagskiveklippere KT

KT 261, KT 301, KT 341, KT 261 W, KT 301 S, KT 301 W

	KT 261	KT 301	KT 341	KT 261 W*	KT 301 S*	KT 301 W*
Arbejdsbredde [m]	2,60	3,00	3,40	2,60	3,00	3,00
Transportbredde/højde [m]	2,00 / 3,10	2,00 / 3,50	2,00 / 4,20	2,00 / 3,10	2,00 / 3,50	2,00 / 3,50
Skårbredde [m]	1,50 - 1,90	1,90 - 2,30	2,30 - 2,80	1,00 - 1,30	1,90 - 2,30	1,40 - 1,70
Nødvendige hydrauliske koblinger	2 x enkelt handling + 1 x dobbelt handling					
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 2,80	~ 3,50	~ 4,00	~ 2,80	~ 3,50	~ 3,50
Antal skiver/knive [stk.]	6 / 12	7 / 14	8 / 16	6 / 12	7 / 14	7 / 14
RPM	540 (1000 - valgmulighed)			1000		
3-punkts træk kat.	II					
Strømbehov [HP]	fra 70	fra 80	fra 90	fra 90	fra 100	fra 90
Vægt [kg]	1 000	1060	1 120	1 390	1 460	1 490
Vægt med "H" [kg]	975	1 040	1 090	1 360	1 380	1 460
PTO-aksel	traktor - klipper: med friktionsfriløbskobling, indbygget: ingen kobling					

# Tekniske data tromle- og skiveklippere



## Skiveklippere bag XT XT 340, XT 390

	XT 340	XT 390
Arbejdsbredde [m]	3,40	3,90
Transportbredde/højde [m]	2,35 / 3,85	2,60/3,98
Skårbredde [m]	2,00 - 2,25	2,40 - 2,65
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x double acting	
Arbejdskapacitet [ha/h]	~ 4,00	~ 4,50
Antal skiver [stk.] / Antal knive [stk.]	8 / 16	9 / 18
RPM	1000	
3-punkts træk kat.	II / III	
Strømbehov [HP]	fra 100	
Vægt [kg]	1240	1 290
PTO-aksel	traktor - plæneklipper: med friktionskobling + friktion; indbygget: ingen kobling	
Enkelt gummi skårføring [stk.]	1	

## KDC bugserede skiveslåmaskiner

KDC 300, KDC 340, KDC 390, KDC 430, KDC 301 S, KDC 301 W, KDC 340 S, KDC 341 W

	KDC 300	KDC 340	KDC 390	KDC 430	KDC 301 S*	KDC 301 W*	KDC 340 S*	KDC 341 W*
Arbejdsbredde [m]	3,00	3,40	3,90	4,30	3,00		3,40	
Transportbredde [m]	3,00	3,50	3,90	4,30	3,00		3,40	
Skårbredde [m]	1,30 - 1,50	1,70 - 2,10	2,50 - 3,10	2,90 - 3,50	1,00 - 1,60		1,30 - 2,00	
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x enkeltvirkende 1 x double acting							
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 3,50	~ 4,00	~ 4,50	~ 4,90	~ 3,50		~ 4,00	
Antal skiver / knive [stk.]	7 / 14	8 / 16	9 / 18	10 / 20	7 / 14		8 / 16	
Dæk	340 / 55 / 16		400 / 55 / 15		400 / 50 / 15			
RPM	540 / 1000							
3-punkts træk kat.	II							
Strømbehov [HP]	fra 80	fra 90	fra 100	fra 110	fra 90		fra 110	
Vægt [kg]	1 650	1 755	1 850	2 040	1 910	2 100	2 095	2 280
PTO-aksel	traktor - plæneklipper: med friktionskobling, indbygget: 1. ingen kobling 2. vidvinkel u-led 3. med friløbskobling				traktor - plæneklipper: med friktionskobling, indbygget: 1. ingen kobling 2. Vidvinkel u-led 3. med friløbskobling 4. med friløbskobling			

## KDC bugserede skiveslåmaskiner

KDC 301 ST, KDC 340 ST

	KDC 301 ST	KDC 340 ST
Arbejdsbredde [m]	3,00	3,40
Transportbredde [m]	3,00	3,40
Skårbredde [m]	1,00 - 1,60	1,30 - 2,00
Nødvendige hydrauliske koblinger	2 x enkeltvirkende 2 x dobbeltvirkende	
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 3,50	~ 4,00
Antal skiver / knive [stk.]	7 / 14	8 / 16
Dæk	400 / 50 / 15	
RPM	540 / 1000	
3-punkts træk kat.	II	
Strømbehov [HP]	fra 90	fra 110
Vægt [kg]	2350	2495
PTO-aksel	traktor - plæneklipper: med friktionskobling, indbygget: 1. ingen kobling, 2. med friløbskobling, 3. vidvinkel u-led	

## KDF frontskiveklippere

KDF 300, KDF 340, KDF 301 S, KDF 301 W, KDF 341 S, KDF 341 W, KDF 390

	KDF 300	KDF 340	KDF 301 S*	KDF 301 W*	KDF 341 S*	KDF 341 W*	KDF 390
Arbejdsbredde [m]	3,00	3,40	3,00		3,40		3,90
Transportbredde [m]	3,00	3,40	3,00		3,40		3,80
Skårbredde [m]	~ 1,30 - 1,50	~ 1,40 - 1,80	~ 1,20 - 2,00	~ 1,10 - 1,70	~ 1,40 - 2,40	~ 1,30 - 2,10	~ 1,40 - 2,30
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x enkeltvirkende						
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 3,50	~ 4,00	~ 3,50		~ 4,00		~ 4,50
Antal skiver / knive [stk.]	7 / 14	8 / 16	7 / 14		8 / 16		9 / 18
RPM	1000						
3-punkts træk kat.	II						
Strømbehov [HP]	fra 80	fra 90	fra 100		fra 110		fra 100
Vægt [kg]	940	1 020	1 260	1 360	1 340	1 475	1 065
PTO-aksel	traktor - plæneklipper: med friktionskobling indbygget: med friktionskobling		traktor - plæneklipper: med friktionskobling, indbygget: 1. med overbelastningskobling, 2. med friløbskobling	traktor - plæneklipper: med friktionskobling, indbygget: 1. med friløbskobling 2. med skærebolt	traktor - plæneklipper: med friktionskobling, indbygget: 1. med overbelastningskobling, 2. med friløbskobling	traktor - plæneklipper: med friktionskobling, indbygget: 1. med friløbskobling 2. med skærebolt	traktor - plæneklipper: med friktionskobling indbygget: med friktionskobling

\* S - tandpresser W - rullepresser

## XT-F frontskiveklippere

XT-F 262, XT-F 302, XT-F 342

	XT-F 262	XT-F 302	XT-F 342
Arbejdsbredde [m]	2,60	3,00	3,40
Transportbredde [m]	2,60	3,00	3,40
Skårbredde [m]	~ 1,00 - 1,20	~ 1,30 - 1,50	~ 1,40 - 1,80
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 2,80	~ 3,50	~ 4,00
Antal skiver / knive [stk.]	6 / 12	7 / 14	8 / 16
RPM	1000		
3-punkts træk kat.	II		
Strømbehov [HP]	fra 60	fra 75	fra 85
Vægt [kg]	730	770	820
PTO-aksel	traktor - plæneklipper: med friktionskobling indbygget: med friløbskobling		

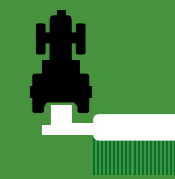
## KDD skiveklippere

KDD 861, KDD-R 912, KDD-R 941

	KDD 861	KDD 912	KDD 941
Arbejdsbredde [m]*	8,60	9,10	9,40
Transportbredde/højde [m]	3,00 / 3,80	3,00 / 3,90	3,00 / 4,00
Skårbredde [m]	2 x ~ 1,90 - 2,30	2 x ~ 1,30 - 1,50	2 x ~ 2,30 - 2,70
Nødvendige hydrauliske koblinger	3 x enkeltvirkende (styrpanel 1 x enkeltvirkende)		
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 10,00	~ 10,50	~ 11,00
Antal skiver / knive [stk.]	14 / 28	16 / 32	16 / 32
RPM	1000		
3-punkts træk kat.	II / III		
Strømbehov [HP]*	fra 140	fra 140	fra 150
Vægt [kg] // Vægt med "H" [kg / lbs]	2 125 2 100	2 290 2 190	2 290 2 190
PTO-aksel	traktor - plæneklipper: ingen kobling, indbygget: med friktionskobling		
Gummi skårføring - enkelt [stk]	4	-	4

\* Kombineret med en frontklipper.

# Tekniske data tromle- og skiveklippere



## KDD-R skiveklippere

KDD-R 861 H, KDD-R 861 SH, KDD-R 941, KDD-R 941 SH

	MegaCUT-R 861 H	GigaCUT-R 861 SH	MegaCUT-R 941 H	GigaCUT-R 941 SH
<b>Arbejdsbredde [m]*</b>	8,60	8,60	9,40	9,40
<b>Transportbredde/højde [m]</b>	3,00 / 3,80	3,00 / 3,80	3,00 / 4,00	3,00 / 4,00
<b>Skårbredde [m]</b>	2 x ~ 1,90 - 2,30	2 x ~ 1,90 - 2,30	2 x ~ 2,30 - 2,70	2 x ~ 2,30 - 2,70
<b>Nødvendige hydrauliske koblinger</b>	2 x enkeltvirkende			
<b>Arbejdskapacitet [ha/t]</b>	~ 10,00		~ 11,00	
<b>Antal skiver / knive [stk.]</b>	21 / 42		23 / 46	
<b>RPM</b>	1000			
<b>3-punkts træk kat.</b>	II / III			
<b>Strømbehov [HP]*</b>	fra 150	fra 160	fra 160	fra 180
<b>Vægt [kg]</b>	3 040	4 210	3 130	4 610
<b>PTO-aksel</b>	traktor - plæneklipper: uden kobling, indbygget: med friktionskobling			
<b>Skårføringer [stk]</b>	4 x enkelt gummi	Metal skårføringer i presser	4 x enkelt gummi	Metal skårføringer i presser

\* Kombineret med en frontklipper.

## KDD skiveklippere

KDD 861 S, KDD 861 W, KDD 941 S, KDD 941 W

	KDD 861 S*	KDD 861 W*	KDD 941 S*	KDD 941 W*
<b>Arbejdsbredde [m]</b>	8,60		9,40	
<b>Transportbredde/højde [m]</b>	3,00 / 3,80		3,00 / 3,95	
<b>Skårbredde [m]</b>	2 x ~ 1,90 - 2,30	2 x ~ 1,40 - 2,00	2 x ~ 2,30 - 2,70	2 x ~ 1,80 - 2,30
<b>Nødvendige hydrauliske koblinger</b>	3 x enkeltvirkende (med panel 1 x enkeltvirkende)			
<b>Arbejdskapacitet [ha/t]</b>	~ 10,00		~ 11,00	
<b>Antal skiver / knive [stk.]</b>	14 / 28		16 / 32	
<b>RPM</b>	1000			
<b>3-punkts træk kat.</b>	III			
<b>Effektbehov [HP] (i kombination med en frontklipper)</b>	fra 160	fra 200	fra 180	fra 220
<b>Vægt [kg]</b>	2 990	3 080	3 120	3 300
<b>Vægt med "H" [kg]</b>	2 790	2 880	3 020	3 100
<b>PTO-aksel</b>	traktor - plæneklipper: uden kobling, indbygget: med friktionskobling			
<b>Metal skårføring [stk]</b>	4			

\* S - tandpresser W - rullepresser

## KDD skiveklippere

KDD 861 ST, KDD 861 WT, KDD 941 ST, KDD 941 WT

	KDD 861 ST	KDD 861 WT	KDD 941 ST	KDD 941 WT
<b>Arbejdsbredde [m]**</b>	8,60	8,60	9,40	9,40
<b>Transportbredde/højde [m]</b>	3,00 / 3,80	3,00 / 3,80	3,00 / 3,95	3,00 / 3,95
<b>Skårbredde [m]</b>	2 x ~ 1,90 - 2,30	2 x ~ 1,40 - 2,00	2 x ~ 2,30 - 2,70	2 x ~ 1,80 - 2,30
<b>Nødvendige hydrauliske koblinger</b>	2 x enkeltvirkende			
<b>Arbejdskapacitet [ha/t]**</b>	~ 10,00		~ 11,00	
<b>Antal skiver / knive [stk.]</b>	14 / 28		16 / 32	
<b>RPM</b>	1000			
<b>3-punkts træk kat.</b>	III			
<b>Effektbehov [HP] (i kombination med en frontklipper)</b>	fra 200	fra 220	fra 220	fra 240
<b>Vægt [kg]</b>	3 850	4 160	4 250	4 450
<b>Vægt med "H" [kg / lbs]</b>	3 650	3 920	4 050	4 250
<b>PTO-aksel</b>	traktor - plæneklipper: uden kobling, indbygget: med friktionskobling			
<b>Metal skårføring [stk]</b>	4			

## 2-tromle plæneklippere bag **Z010**

Z 010 (H), Z 010/1 (H), Z 010/2 (H)

Type	Arbejdsbredde [m]	Skårbredde [m]	Arbejdskapacitet [ha/t]	Antal knive [pcs.]	Kraftbehov [HP]	RPM	Dimensioner m/l/h [cm]	Vægt [kg]
Z 010	1,65	0,70	~ 1,50	6	fra 40	540	331 / 152 / 116	400
Z 010/1	1,85	0,80	~ 2,00		fra 60		372 / 162 / 102	455
Z 010/2	2,10	0,90	~ 2,50	8	fra 70		410 / 175 / 106	555

## SILAGERULLE

IMPACT 300 H, IMPACT 300 HWB

	IMPACT 300 H	IMPACT 300 HWB
<b>Arbejdsbredde [m]</b>	3,00	
<b>Arbejdsbredde med ensilageantkomprimator [m]</b>	-	3,70
<b>Sideforskydning - højre [cm]</b>	70	
<b>Strømbehov [HP]</b>	fra 111	
<b>3-punkts træk kat.</b>	II/III	
<b>Nettovægt [kg]</b>	1 875	2 240
<b>Vægt med vand [kg]</b>	2 805	3 170
<b>Nødvendige hydrauliske koblinger (paris)</b>	2	2
<b>Transportophæng bagpå</b>	+	



**SaMASZ Sp. z o.o.**

**ul. Trawiasta 1  
16-060 Zabłudów  
Polen**

*tlf.: + 48 85 664 70 31  
e-mail: [export@samasz.pl](mailto:export@samasz.pl)*

**[www.samasz.com](http://www.samasz.com)**

**Passion for arbejde og konstant søgen efter de bedste løsninger er ideer, der har guidet os fra begyndelsen og er blevet nøglen til succes.**

De vigtigste faktorer, der bidrager til virksomhedens dynamiske udvikling, er tæt kontakt med kunden og åbenhed over for dennes behov. Det er gennem partnerskabsdialog med vores nuværende og fremtidige kunder, der opfylder deres forventninger og behov, at vi skaber og styrker grundlaget for en dynamisk udvikling.

Med målet om kontinuerlig udvikling investerer vi i forskning og udvikling. Vi beskæftiger de mest talentfulde universitetskandidater, som ikke kun er eksperter på deres områder, men som også bringer professionalisme og passion til det, de laver. Du kan altid regne med deres kompetence og pålidelighed.

I dag er SaMASZ førende i Polen og en af de førende europæiske producenter af grønfodermaskiner. Vores tilbud omfatter over 300 forskellige maskintyper: skiveklippere, spredere, river, foderblandere, slagleklippere, forlængelsesarme, snepløve og fejmaskiner.

Din forhandler:



**Østergade 65  
9560 Hadsund**

**Telefon 70 70 76 39**

**[info@jenslubeck.dk](mailto:info@jenslubeck.dk)**



Produktionen foregår i øjeblikket i Zabłudów (Podlaskie Voivodeship) på en ny fabrik, der blev taget i brug i 2018, og som beskæftiger over 1000 personer. SaMASZ udvikler eksportsalg dynamisk. Omkring 65 % af virksomhedens produktion går til over 60 lande rundt om i verden. Selskabets udenlandske filialer er: SaMASZ North America LLC. De 10 største udenlandske markeder er Tyskland, USA, Canada, Frankrig, Irland, Letland, Holland, Spanien og Australien.

Vores vigtigste mål er konstant at modernisere og forbedre designet af vores maskiner og at implementere de højeste teknologiske resultater i produktionsprocesserne for at opnå en kvalitet i verdensklasse. Vi er klar over, at i lyset af de forandringer, der finder sted i den moderne verden, er kunderne på udgik efter troværdige forretningspartnere, og derfor har vi ambitioner om at blive opfattet som en anerkendt, pålidelig og professionel producent.



Tekniske data og udstyr leveret heri, samt billeder af produkterne kan være anderledes på grund af konstant teknisk udvikling.