

Østergade 65

9560 Hadsund

Telefon 70 70 76 39

info@jenslubeck.dk



ROTERENDE HØVENDERE

4 - rotor, 6 - rotor, 8 - rotor

ROTERENDE RIVER

1 - rotor, 2 - rotor, in-line

KURVRIVER

5-stænger



39 års erfaring

...Rent, gennemluftet skår

Bedriftens evne til at producere foder af høj kvalitet er en af de afgørende faktorer for at kunne skelne mellem moderne mælke- og kødproduktionsteknologi.

Adgang til teknisk udstyr i topkvalitet, der opfylder høje krav, anses for at være en udfordring på designstadiet.

For at imødekomme disse behov tilbyder vi teknologiske løsninger af topkvalitet baseret på 39 års erfaring med at designe landbrugsudstyr. Vi hjælper dig med at opnå succes!

Mange har allerede tillid til os. Vi brænder for at designe maskiner, der opfylder enhver landmands behov!

INDHOLDSFORTEGNELSE

SIDE

Roterende høvendere: P4 - 4 - rotor, P6 - 6 - rotor, P8 - 8 - rotor, C - bugseret	4 - 9
Roterende river enkelt rotor, 3-punkts Z-serien	12 - 13
Roterende river med enkelt rotor, bugseret bugseret UNO-serie	14
Roterende river 2-rotor TANGO 730	15 - 17
Roterende river 2-rotor Z2 serie	18 - 21
Roterende river 2-rotor in-line river DUO-serien	22 - 25
Kurvriver TWIST	26 - 27
TEKNISK DATA	28 - 29

Roterende høvendere

P4-471, P4-531, P6-651, P6-771, P4-531 C, P6-771 C



Generelle egenskaber



Dobbeltvirkende hydraulisk cylinder

- synkron udfoldning af maskinen selv på stejle skråninger,
- innovativt design i P6-651 og P6-771

Advarselsskilte med vejlys

Mekanisk transportlås

Gearkasse

- oliedrevet gearkasse
- støjsvag drift
- vedligeholdelsesfri brug

Anhængertræk

- svingning for bedre jordfølgning
- drejning for lettere manøvrering

Dæmpningsbøjler

- stabilisere maskinen under drift

Justerbart kørechassis

- høj spredningsvinkel
- stabilitet på våde marker

Gearkassedæksel

- forhindrer græsvikling

Tandarm

- rund profil forlænger tændernes levetid
- ideel jordfølgning sikrer ensartet materialespredning

Tænder

- lavet af højdynamisk fjedertråd
- 4 spoler for bedre fleksibilitet
- speciel tandbeslag for større stabilitet
- 2 indfaldsvinkler

Beskyttelse mod tandtab

- forhindrer uventet tab af tænder

Oliedrevet gearkasse

- kardanled med let tilgængelige smørepunkter sikrer en konstant kraftoverførsel mellem rotorerne
- støjsvag drift
- som en del af hoveddrammen - reduceret totalvægt af maskinen



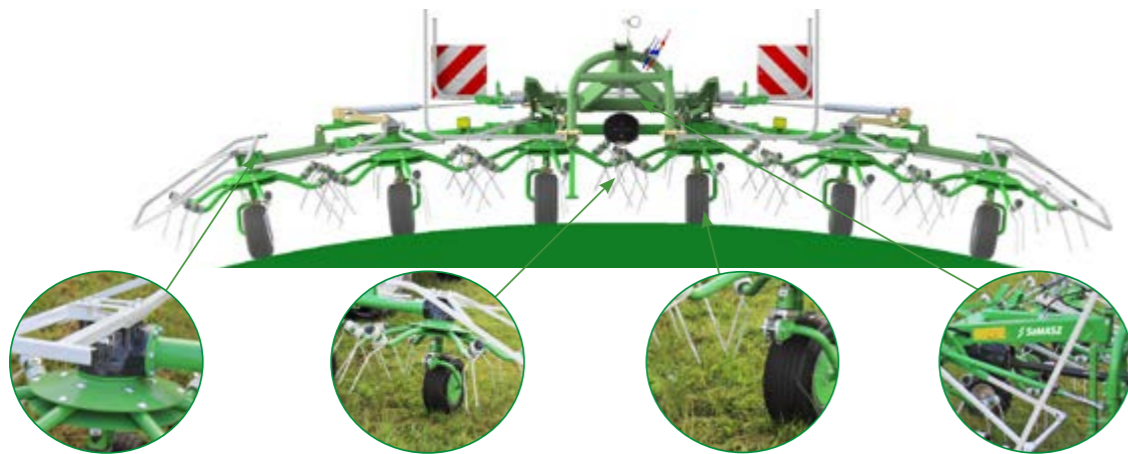
Roterende høvendere

P4-471, P4-531, P6-651, P6-771, P4-531 C, P6-771 C



Udvalget af høvendere omfatter otte maskinmodeller. Fire rotormodeller er tilgængelige: P4-471, P4-531, P4-531 C (C-bugseret version) og seks-rotor modellerne P6-651, P6-771 og P6-771 C. Takket være deres høje ydeevne, kvalitet og solide konstruktion er høvenderne har en etableret position på det polske marked og vinder udenlandske markeder med stor succes.

Det forreste støttehjul fås som tilbehør for endnu bedre græsplænebeskyttelse. Denne løsning anbefales især til arbejde i ujævn, kuperet terræn. En række løsninger, der gør det muligt at høste rent foder, er blevet brugt i SaMASZ høvendere.



Krydsende gearkasse

Solid og hermetisk design af alle krydsende gearkasser gør rotorers absolut vedligeholdelsesfrie. Arbejde i oliebad med permanent smøring øger dens levetid.

Rotorer

Jævn layout af spredt materiale takket være perfekt overlappning af rivearme.

Hjul

Beskyttelsesværn mod at vikle afgrøden på hjulene og inderlørene sikrer jævn og problemfri drift.

Affjedring

Ophængsmekanisme gør det muligt at indstille maskinen i central position under løft. Spænding af dæmpningsbøjler er en ekstra støtte.

Transport

Høvendearme løftes til transportstilling ved hjælp af hydrauliske cylindre.

Når maskinen er løftet til transportposition, stabiliseres den automatisk bag traktoren.

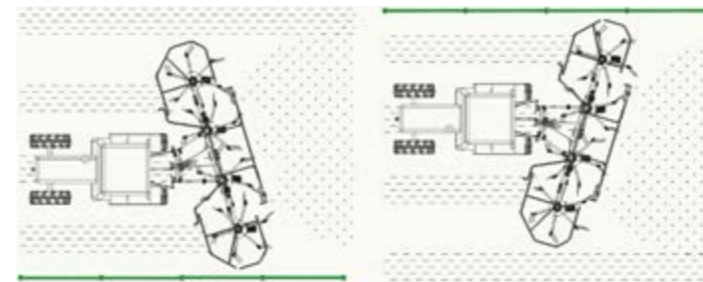


Perfekt tørring



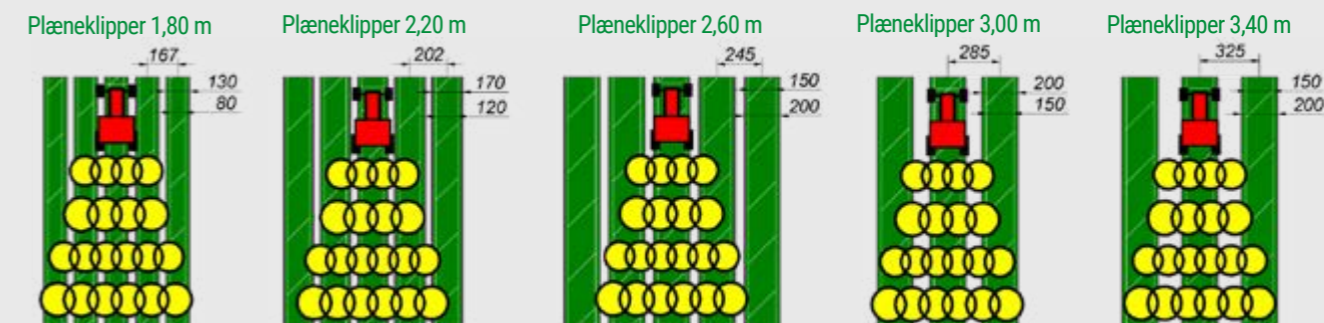
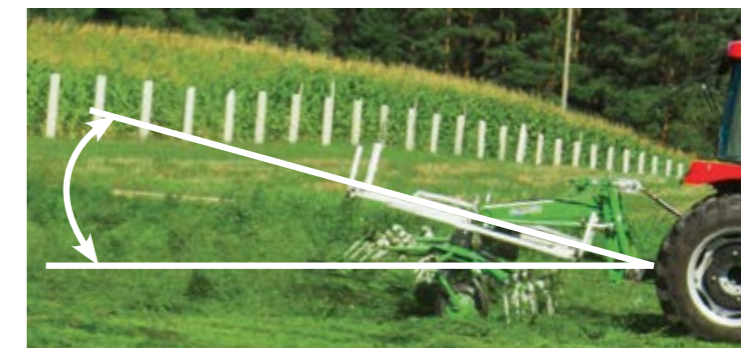
Producentens råd

Tæt afstand mellem hjul og tænder sikrer rent skår uanset jordens ujævnheder. På den måde muliggøres en perfekt jordfølgning, på grund af hvilken foderet ikke er snavset. Der er mulighed for at indstille hjulvinklen, hvilket hjælper ved sving på ujævne marker. Det er let at indstille vinklen fra stejl til lavvandet på de beslag, der holder hjularmene (stift- og hulsystem). Der kan opnås bedre arbejdsresultater ved at dreje hjulene henholdsvis til venstre og højre, når der arbejdes langs grænserne.



Spredningsvinkel i høj rækkevidde

Mulighed for at sprede skårene med forskellige tykkelser på grund af den regulerede spredningsvinkel.



P4 - 471
P4 - 531
P6 - 651
P6 - 771

Roterende høvendere

P8 - 890



Høvendere fra P8-serien er perfekte til mellemstore til store gårde og landbrugsvirksomheder. Maskinerne garanterer den højeste kvalitet af arbejdet og fremragende ydeevne. Høvenderne sikrer en jævn spredning af grønt stof, hvilket betyder, at stiklingerne tørrer jævnt. De målretter perfekt mod jorden og opsamler effektivt foderet mellem rotorerne. De er også velegnede til vådområder. Korrekt udformede tænder

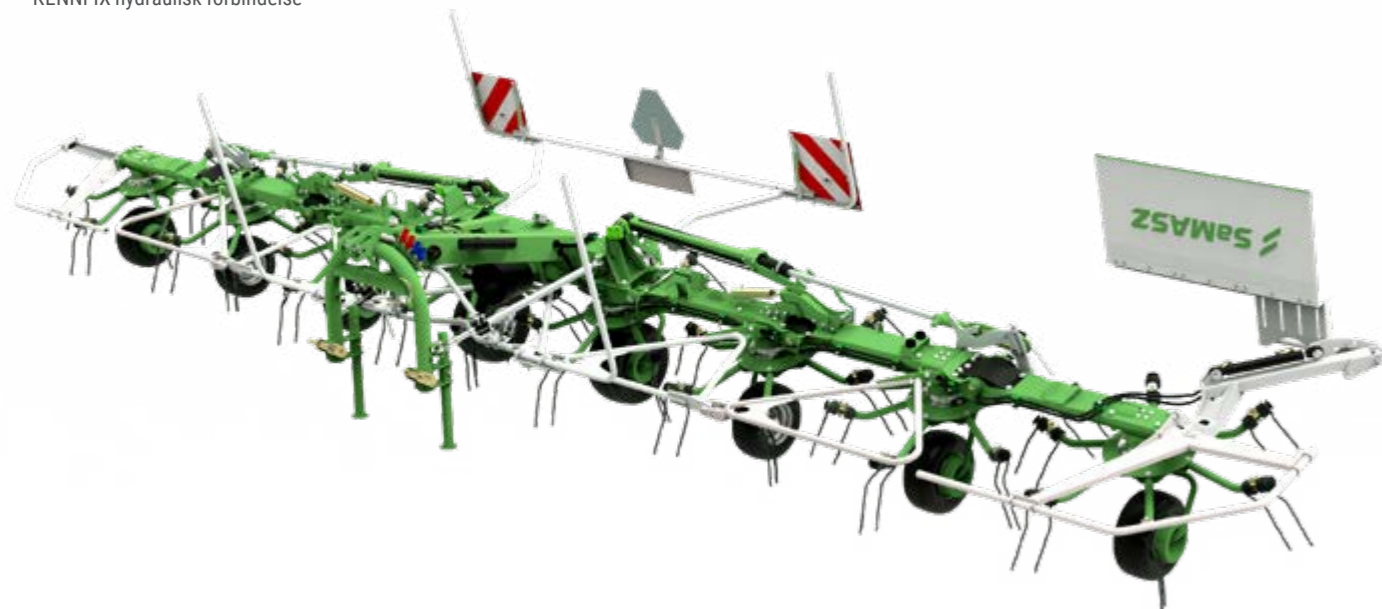
eliminerer risikoen for at stikke ned i jorden under arbejdet, hvilket sikrer, at foderet ikke bliver beskidt og bevarer sin høje kvalitet. Høvenderne i P8-serien er nemme at betjene, takket være boltkoblinger, der gør det muligt at klappe maskinen ned uden at skulle slukke for PTO-akslen.

Standardudstyr P8-890:

- gearkasse til fast fedtstof
- beskyttelse mod tandtab
- hydraulisk foldning
- justerbar spredningsvinkel
- løfteforhæng
- justerbar hjulposition gør det muligt at arbejde på markgrænsen
- advarselsskilte
- vejlys
- PTO-aksel
- KENNFIX hydraulisk forbindelse

Ekstra udstyr:

- jordfølgende hjul
- skårgardin
- foragerstilling



SaMASZ

Høj kvalitet af høvenderen



Fordele:

- større rotorhældning forkorter banen og øger spredningsvinklen, så foderet vendes på den anden side for at tørre
- justerbar trækraft sikrer maskinens stabilitet og en bred vifte af foderspredning
- glidende og torsionskrog, understøttet af stabiliserende støddæmpere, øger jordmålområdet og letter manøvrering
- støjsvag drift, hermetisk forseglede smørefedt gearkasser er vedligeholdelsesfrie og giver fremragende beskyttelse mod græsvikling
- det unikke design af de beskyttende rækværk, der danner spæret, giver modstandsdygtighed over for stød og kontakt med forhindringer
- hydraulisk foldbar presenning forhindrer, at foderet bliver smidt væk, når der arbejdes i kanten af marken
- Rotorløftelåsen ved forageren gør det lettere at manøvrere maskinen og sikrer, at skåret føres igennem uden at ødelægge dens struktur



11 - ARMGGEARKASSE MED UDSKIFTELIGE VEJSTÆNGER

(Z-440, Z2-840, DUO 740 og TANGO 730)

Design:

- arbejder i oliebad, hermetisk lukket
- konstant smøring af ruller og knaster
- nem vedligeholdelse - kun 2 smørepunkter (til lejer)
- dobbelte lejer
- drevet overføres gennem det store koniske hjul



Kameraspor:

- sferoidalt støbejern - meget høj holdbarhed
- lille diameter (267 mm) i kombination med høj elevation muliggør hurtig åbning og lukning af armene



Forbindelsesstænger:

- massive stænger på 40 mm diameter
- innovativt design muliggør smøring af stængerne også inde i huset
- svejset arm
- lejer inde i rullen
- ruller med en diameter på 35 mm og en bredde på 18 mm



Tandarm:

- robust og holdbart design rotorarm: Ø 48 mm af 7 mm vægtykkelse
- arbejdsarm: Ø 37 mm af 5 mm vægtykkelse
- hurtig og nem vedligeholdelse - forkert montering er umulig



Tænder:

- 3 spoler på 9,5 mm diameter
- beskyttelse af tandtab
- høj modstandsdygtighed

River med enkelt rotor

Z-350, Z-351, Z-410, Z-440, Z-470



Letvægts og enkel i vedligeholdelse



De roterende river fra Z-serien er lavet til mellemstore og små bedrifter med arbejdsbredder fra 3.00 m op til 4.70 m.

Stødabsorbering

Dæmpningsbøjler, på begge sider, som standardudstyr i Z-410, Z-440 og Z-470. Under løft og transport sikrer bøjlerne enhedens position og stabilitet.

Oliedrift gearkasse

- hurtig udskiftning af plejlstang, giver mulighed for let udskiftning af defekte dele uden at skille hele gearkassen og maskinen ad
- støjsvag drift
- konstant smøring



Fordele ved Z-410, Z-440, Z-470 river

SaMASZ roterende river er kendetegnet ved unikke designløsninger:

- 1 Gearkassen er permanent smurt, fungerer i oliebad - høj holdbarhed.
- 2 Tandarme fastgjort i arbejdsarme med to luntepinde - billede 1 og 2.
- 3 Højdejustering af arbejdsenhed reguleres på to forskellige måder:
 - med optrækshåndtag
 - ved at skifte hjulakslens monteringSom standard er chassishøjden indstillet til -16 cm. Når der skal arbejdes på bløde tørvemarker, skal chassishøjden øges. Hjulakslen skal drejes omkring 180°, dette vil give yderligere 5 cm højde fra jorden. Hjulakselregulering er vigtig, fordi det øger holdbarheden af gearkassens nederste fatning.

Hovedstykke

Svingende træk letter betjeningen på ujævne marker og i sving. Forreste støttehjul forbedrer jordfølgningen og fås som ekstraudstyr. (Z-470 som standard).

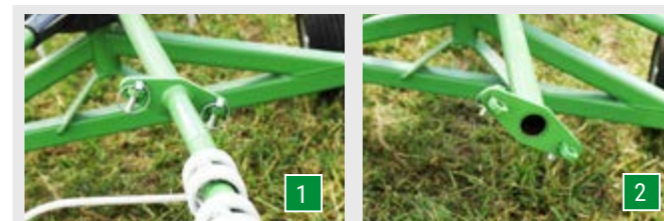
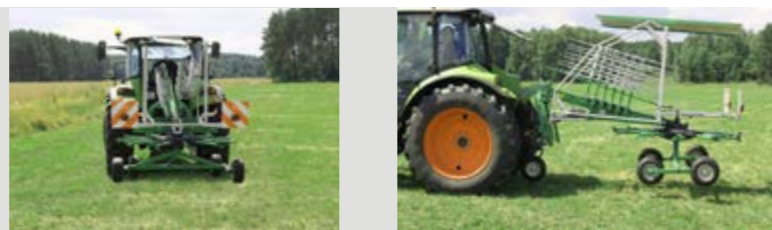
Chassis

Ikke alle marker er jævne og glatte, for at få en regelmæssig og ren skår, er et perfekt jordfølgssystem uundværligt. Z-410, Z-440 og Z-470 river er udstyret med tandem chassis som standard. Z-350, Z-351 kan få det på kundernes anmodning.



Transport

Riven med 1-rotor er let at transportere, og når den opbevares, fylder den kun lidt på grund af de aftagelige rivearme.



Tændearme

Tandarme er nemme at afmontere og placere i sine transportlommer. Forhøjede skårgardiner reducerer transport og opbevaringsbredde.

Bugseret enkelt rotor rive

UNO 410, UNO 440, UNO 470



De Bugserede 1-rotor rive UNO 410 og UNO 470 er meget effektive, specielt designet til rivning af græs, hø eller halm. På grund af lavt strømforbrug er de meget økonomiske og også modstandsdygtige over for vanskelige arbejdsforhold. Rive danner en regulær, sammenhængende skår, uden

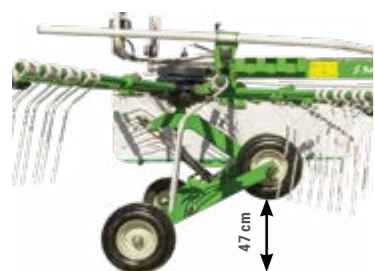
græssnoninger, som muliggør hurtig tørring og nem opsamling ved brug af en ballepresser eller selvopsamlende trailer. UNO rive har en innovativ højdejusteringsmekanisme, som også løfter maskinen til transportposition og giver mulighed for optimal arbejdhøjdejustering.



Fordele:

- tandem styresystem
- ny tandform
- højdejustering
- lettere kørsel over skåret
- sammenlægning med mindre traktorer er muligt

Transport



Takket være løbehjulsløftning hæves rotoren et godt stykke over jorden (47 cm) og efterlader skåret intakt. Riven kan køres sikkert på ujævnt underlag uden risiko for skader.



Innovativt styresystem, baseret på løsninger fra DUO rive, letter transporten af maskinen og giver komfortabel overgang fra arbejds- til transportstilling.

* Anbefalet rpm under arbejde - 350 - 450 rpm

Rive med 2-rotor

TANGO 730 - en eller to skårrækker



Kombinerer funktionalitet fra Z2-780 og DUO 680, hvilket giver 1 eller 2 . Indstilling af rotorer i nærheden af den centrale trækstang resulterer i levering i én række, hvis de forlænges udenfor, bliver derto rækker. Ny generation af 11-arms gearkasse

med forstærkede plejlstænger er blevet anvendt. Derudover har riven en patenteret „gearskiftmekanisme“, som beskytter drivakslerne, når maskinen løftes til transportposition.



Transport

TANGO 730 er hydraulisk foldet op til transporten, det letter kørsel på offentlig vej. Transportbredden overstiger ikke 3,00 m.

1 eller 2 skår

Roterende river med 2-rotorer

TANGO 730 - en eller to skårrækker



Håndtag til højdejustering

Anvendes til justering af arbejds højde.

System til ændring af gearkassens stilling

Det patentanmeldte system eliminerer overdreven akselafbøjning og forlænger vidvinkelleds levetid betydeligt.

Hovedstykke

Maskinen er udstyret med tvangsstyring for at sikre overlegen sporing i sving. Systemet består af en trækstang, som er fastgjort til topunktshovedet

PTO-aksel som standard

Forreste skårgardin

Nyttig ved fremstilling af to rækker - hydraulisk foldet væk ved kørsel på forager.

Vejlys

Sørg for sikker transport på offentlig vej.

Stopper

Stopperen begrænser karrusellens løftehøjde, hvilket er særligt nyttigt, når der drejes på forager.

Brede hjul

For maksimal stabilitet og beskyttelse af jorden mod overtryk. Sørg for konstant afstand mellem tænderne og jorden. Giver mulighed for at udføre arbejde effektivt under alle jord- og vejrforhold.

Hydraulisk foldemekanisme

Hydraulisk sammenklappelig karrusel. Anvendelse af trækfjedre reducerer jordtrykket.

Gearkasse

Ny gearkasse giver mulighed for hurtig og enkel udskiftning af plejstangen.

Tænder

Designet er udviklet til endnu mere ensartet høvending. Giver en effektiv og jævn drift, selv når arbejdet udføres på en række, der er dannet af tungere planter.



Gearkasse brugt i TANGO 730 rive

Standard udstyr:

- hydraulisk opklapning
- beskyttelse mod tandtab
- hydraulisk skårbreddejustering
- 1 eller 2 skår præsentation
- svingende træk
- løftehøjdestop
- justering af arbejds højde
- hydraulisk løftesystem til svadeforhæng - på forager
- skårgardiner
- vejlys
- tandem chassis

River med 2 - rotor og centreret levering

Z2-780, Z2-840 - præsentation af centrale skår

The highest quality forage



River med to-rotorer har høj høstkvalitet. To dimensionale stand til at rive fra 7.2 op til 7.6 m Z2-840 fra 7.6 op til 8.4 m. Jordfølgingsmekanisme til rivning. Z2-780-modellen er i

Hjul

For maksimal stabilitet og beskyttelse af jorden mod overtryk. Sørg for konstant afstand mellem tænderne og jorden. Giver mulighed for at udføre arbejde effektivt under alle jord- og vejrforhold.

Gearkasse

Gearet med forlængede forbindelsesstænger for at give længere fejlfri driftsperiode. Z2-840 har gearet med boltede plejstangslegemer.



Hydraulisk foldemekanisme

Hydraulisk sammenklappelig karrusel. Støttefjedre hjælper med reduceret jordtryk.

Drivaksel

Drivaksel er placeret inde i hovedrammen (SaMASZ patent). En sådan løsning forhindrer adgang af vand og snovs ind i samlingen, hvilket væsentligt forlænger den fejlfrie driftstid.

Hovedstykke

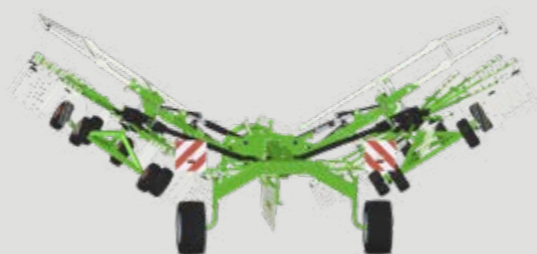
Maskinen er udstyret med tvangsstyring for at sikre overlegen sporing i sving. Systemet består af en trækstang, som er fastgjort til hovedstykket

Stopper

Stopperen begrænser karrusellens løftehøjde, hvilket er særligt nyttigt, når der drejes på forager.

Tænder

Udviklet design for endnu mere ensartet høvending. Effektiv og jævn drift, selv ved arbejde på tungere skår.



Drejer på forager

Takket være den hydrauliske rotorløftmekanisme og rotorhøjdestopperen forlader vending på forager skåret intakt.

Transport

Rivekarruseller løftes hydraulisk til transportposition, hovedrammen er stærk og holdbar. Den gør det muligt at køre på offentlig vej. Arbejdsbredden overstiger ikke 2.9 m.





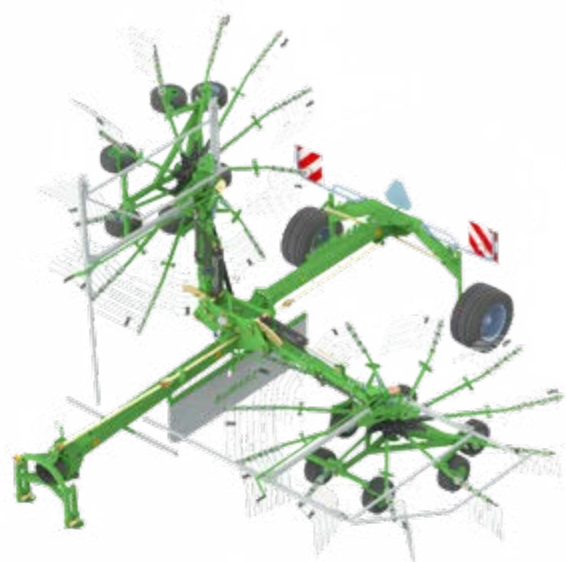
Justering af arbejdsbredde

Justering af arbejds højde

Manuel justering af arbejdsbredden. (standard i Z2-780).

Hydraulisk mekanisme til justering af arbejdsbredden. (standard i Z2-840).

Manuel justering af arbejds højden - ved hjælp af et håndsving.



Z2-840 vigtigste forskelle sammenlignet med Z2-780

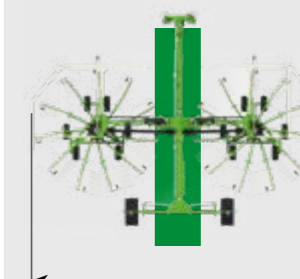
- størrelsesforøgelse
- ingen manuel justering af rivebredden, justeringen sker kun ved hjælp af hydrauliske cylindre
- styrehjulschassis
- forbedret tværgående jordfølgelse (+/- 8°)
- gearkasser med funktion til hurtigt udskiftning af stang
- moderniseret skårgardinopklapningssystem
- ekstra breddeindikator
- modificerede arbejdsstyringssæt

Fig. A. Variabel arbejdsbredde inden for 7,20 og 7,60 m, Z2-840 (7,60 - 8,40) område. Justering er kun mulig i transportposition ved at indsætte en stift.

Fig. B. Lettere manøvrering på grund af tvangsstyring. En simpel mekanisme overfører hitch-torsion til baghjulenes trækstang.

Arbejdsbredde

Tvangsstyringssystem



7.20 og 7.60 m,
Z2-840 (7.60 - 8.40)

Fig. A

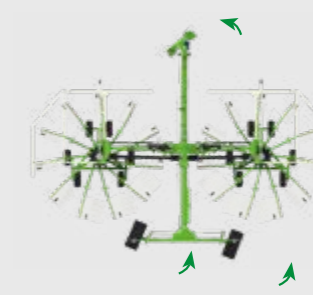


Fig. B

To dimensionel jordfølger

Hver rotor bruger tre tandemchassiser. Den langsgående og tværgående jordfølgemekanisme sikrer perfekt jordfølgning og resulterer i en meget ren foder- eller høvhøst. Andre fordele ved Z2-780 river er de samme som ved Z 410 river - se side 7.

Z2-780 riven er en klar undtagelse i klassen af river med bredder på op til 7.6 m sammenlignet med andre producenter. Hovedtræk er ikke kun tværgående og langsgående jordfølgelse, men også et tredobbelt tandemkøretøj pr. enkelt rotor.



Z2-780: a-5°, b-5°, c-15°, d-5°

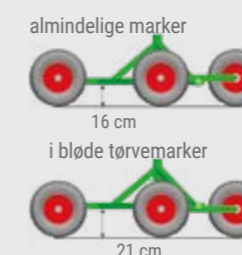


Z2-840: a-8°, b-6°, c-25°, d-8°

Løbeudstørs højderegulering

Yderligere højdeforøgelse kan ske ved at dreje hjulakslen (180°) rundt. Det muliggør behageligt arbejde på bløde tørvemarkere.

Z2-780



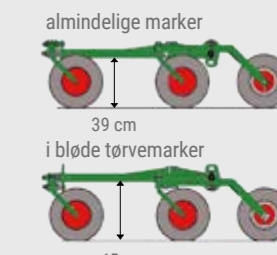
almindelige marker

16 cm

i bløde tørvemarkere

21 cm

Z2-840



almindelige marker

39 cm

i bløde tørvemarkere

45 cm

In-line river med 2-rotorer

DUO 680, DUO 740 - en eller to skårrækker

Innovativt design



2-rotor rotorriver DUO 680 og DUO 740 anbefales især til dem, der søger meget effektive løsninger. Maskinen er i stand til at lægge enten en eller to skårrækker, hvilket også muliggør hydraulisk justering af arbejdsbredden og dermed skårbredden

ved at vippe hoveddrammen. Anbefales til mellemstore og store gårde. Den maksimale bredde på rivede skår er ca. 12 m (enkelt stor række efter 2 løb).

Hydraulisk lås

Giver trækraft og stabilitet af den bagerste arbejdsenhed.

Vejlys

Sørg for sikkerhed på offentlige veje.

Hjul

Brede dæk 18 x 8,5-8 med mulighed for montering af dobbelte hjul.

Støtthjul

Giver mulighed for at følge eventuelle ujævnheder i jorden.

Stærk trækstang til hoveddrammen

Hoveddrammens trækstang med firkantet profil er i stand til at bære store belastninger.

Forreste skårgardin

Nyttig ved fremstilling af to rækker - hydraulisk foldet væk ved kørsel på forager.

Håndsving

Anvendes til justering af forreste trækstangshøjde efter behov.

Gearkasse

Solid, lukket design. Drift med olie-bad. Konstant smøring sikrer en lang og fejlfri arbejdstid.

Standard leveret PTO-aksel



Løftmekanisme

Takket være løftmekanismen hæves enheden et godt stykke over jorden (47 cm frihøjde) og efterlader skåret intakt. Riven kan køres sikkert på ujævnt underlag uden risiko for skader.



Transport

Hurtig kørsel fra mark til mark er ikke et problem. For at understøtte den er der sat advarselsskilte og positionslys på. Da rotorens diameter er 3 m (DUO 680), er det ikke altid nødvendigt at afmontere rotorarme. Ved længere ture på veje med større trafik er det mere behageligt at få disse afmonteret.

In-line river med 2-rotorer

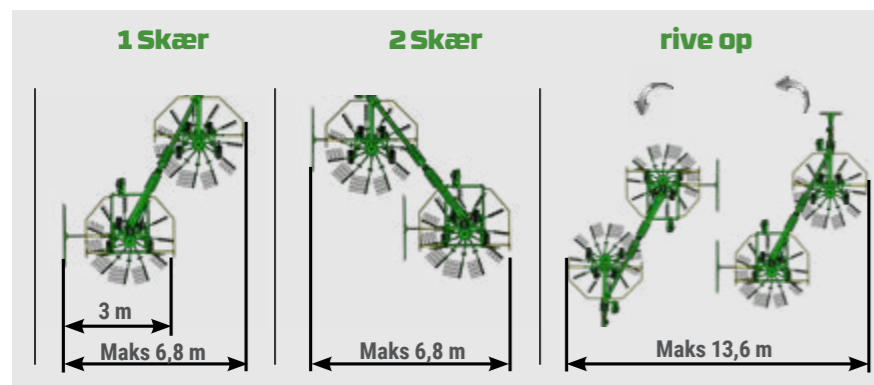
DUO 680, DUO 740 - en eller to skårrækker

Innovativt design



Fordele:

1. Når den bageste enhed transporteres bag den forreste enhed (i linje)
2. 2 mulige transportbredder:
 - med tandarme - 3 m
 - uden tandarme - 2,4 m (uden advarselsplader -1,8 m)
3. Lavere vægt og kompakt størrelse sammenlignet med andre 2-rotor river med central udlevering
4. Innovativ højdejusteringsmekanisme, som også løfter maskinen til transportposition og giver mulighed for ideel indstilling af arbejdhøjden - 47 cm bundhøjde
5. 2 dobbeltvirkende hydrauliske koblinger til styring af den bageste arbejdsenhed + 1 enkeltvirkende kobling til transportstigning
6. Dobbelt tandemkøreværk, hjul af ballontype (18 x 8,5-8) samt deres tætte placering tæt på tandarmene giver perfekt jordfølgelse og en meget ren rivning



Variabel rivebredde

(se tegning) med sparsomt materiale - multiplum af en enkelt skår - 6,8 m.



Rivning af allerede deponeret afgrøde

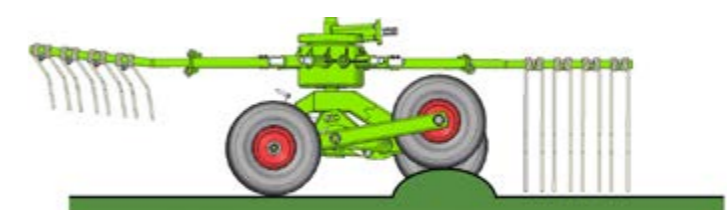


Innovativt chassisdesign

Patenteret højdejusteringsmekanisme, som også løfter maskinen til transportposition og giver mulighed for optimal arbejdhøjdejustering.



Tværgående A) og langsgående B) jordfølgemekanisme giver mulighed for uafhængig rotorjustering. To støttehjul og to uafhængige rotorrotorer giver perfekt jordfølgning og meget præcis rivning, selv ved høj arbejdhastighed.



Tandem chassis

Tandemaksel, 4 hjul og brede dæk, muliggør jordtryksreduktion, hvilket er vigtigt på blødt underlag som tørvemarker. Mindre jordforhindringer (f.eks. sten) udjævnes af bevægelige trolleyhjul.



Nem manøvrering

Stor svingvinkel og stor frihøjde giver mulighed for problemfri kørsel over liggende materiale.

Kurvrive

TWIST 600, TWIST 600 P



TWIST 600 er en centerrive designet til hurtig, effektiv og ren rivning af foder. Den kan monteres foran eller bag på traktoren. Med frontmontering kan du samtidig rive og arbejde, fx med en ballepresser. Riven består af to arbejdsystemer drevet af

traktorens hydraulik ved hjælp af hydrauliske motorer. Maskinen behøver ikke traktorens PTO-aksel til drift. Riven har lav vægt i forhold til dens store arbejdsbredde.

Riven har lav vægt i forhold til dens store arbejdsbredde.

Svingarm

Sikrer jævn drift af systemet, hvilket forlænger levetid.

Sammenfoldeligt

støtteben giver stabilitet af den foldede maskine under opbevaring

Sikkerhedsmekanisme

maskinbeskyttelse under transport

Hydrauliske cylindre

Rivearmene foldes ind og ud til/fra transportposition ved hjælp af hydrauliske cylindre

Rivetænder

Fleksible rivetænder sikrer lang og problemfri drift og den højeste renhed af foderet.

Jordfølgende hjul

- græstørv beskyttelse,
- følger jorden nøjagtigt
- trinløs justering

Standard udstyr:

Hydraulisk drev med regulering af omdrejningshastighed • Regulering af arbejds højde • Sammenklappeligt støtteben • Mekanisk transportlås • Justerbare hjul til at følge jorden • KENNFIX hydraulisk tilslutning

Ekstra udstyr:

- bagmonteret trækstang
- advarselsskilte og LED-vejlys
- støttehjul bagtil
- beskyttelse mod indpakning
- skårrulle
- vinddække
- EURO - adapter kat. II

Kurvrive

TWIST 255



NY!

Twist 255 med sit rivesystem med tandstænger samler renere foder, hvilket er øget med 75 %. Præcis og ren materialeopsamling takket være specialprofilerede rivetænder, udformning af rivestænger forhindrer sten i at komme ind i den dannede skår. Jordfølgende hjul foran tandstænger sikrer ren materialehåndtering. Designet til bakkede marker. Deponerer snoningsfri skår. Højre sideudledning.



- rivesystem med rivestang til rensat foder øget med 75 %
- præcis og ren materialeopsamling takket være specialprofilerede rivetænder
- designet af tandstænger forhindrer sten i at komme ind i det dannede skår
- det jordfølgende hjul foran tandstængerne sikrer perfekt håndtering af maskine og tænder

Transport

Riven foldes ind og foldes ud til/fra transportposition ved hjælp af hydrauliske cylindre



Roterende høvendere

4-rotor, 6-rotor, 8-rotor og bugseret

	P4 - 471	P4 - 531	P6 - 651	P6 - 771	P4 - 531 C	P6 - 771 C
Arbejdsbredde [m]	4,70	5,30	7,00	7,70	5,30	7,70
Transportbredde/højde [m]	3,00 / 2,50	3,00 / 2,70	3,00 / 3,60	2,95 / 4,00	3,00 / 2,70	2,95 / 4,00
Antal rivearme pr. rotor	4		6		4	6
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x enkeltvirkende		1 x dobbeltvirkende		1 x dobbeltvirkende	
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 5,60	~ 6,30	~ 7,80	~ 9,20	~ 6,30	~ 9,20
Antal arme [stk.]			6			
Rotordiameter [cm]	162	172	160	172	172	172
RPM			540			
Anhængertræk		II			trækstang	
Strømbehov [HP]	fra 30	fra 40	fra 50	fra 60	fra 40	fra 60
Dæk (med indvendige slanger)		16 x 6,5-8			16 x 6,5-8 / 18 x 8,5 - 8	
Vægt [kg]	665	680	915	945	695	1730

Roterende høvendere

P8 - 890

	P8 - 890
Arbejdsbredde [m]	8,90
Transportbredde/højde [m]	3,00 / 3,80
Antal rivearme pr. rotor	8
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x dobbeltvirkende
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 10,60
Antal arme [stk.]	6
Rotordiameter [cm]	160
RPM	540
Anhængertræk	II
Strømbehov [HP]	fra 60
Dæk (med indvendige slanger)	18x8.5-8 (centrale hjul) / 16x6.5-8 (sidehjul)
Vægt [kg]	1320

Roterende river enkelt rotor, 3-punkts

Z-serien

	Z - 350	Z - 351*	Z - 410	Z - 440	Z - 470	
Arbejdsbredde [m]	3,50	3,50	4,10	4,40	4,70	
Skærbredde [m]			0,80 - 1,50			
Transportbredde [m]	2,80	2,80	3,30	3,60	3,80	
Transportbredde uden arme [m]		1,80	1,90	2,10	2,30	
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 3,50	~ 3,50	~ 4,50	~ 5,00	~ 5,60	
Antal arme [stk.]	9	9		11	13	
Rotordiameter med arme [m]	2,80	2,80	3,30	3,60	3,80	
Antal tænder [stk./arm]		3		4		
RPM**			540			
Anhængertræk			II			
Strømbehov [HP]	fra 25	fra 25	fra 40	fra 45	fra 50	
Dæk (med indvendige slanger)		15 x 6,0 - 6			16 x 6,5 - 8	
Vægt [kg]	340	420	590	750	820	
PTO-aksel		traktorrive: med overbelastningskobling				

* Z - 351 - rive med drejeanhænger.

** Anbefalet kørehastighed under drift 350 - 450 rpm

Roterende river enkelt rotor, bugseret

UNO-serien

	UNO 410	UNO 440	UNO 470
Arbejdsbredde [m]	4,10	4,40	4,70
Skærbredde [m]	0,80 - 1,50		
Transportbredde [m]	3,30	3,60	3,80
Transportbredde uden arme [m]	1,80	2,35	2,35
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x enkeltvirkende		
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 4,50	~ 5,00	~ 5,60
Antal arme [stk.]	11		13
Rotordiameter med arme [m]	3,30	3,60	3,80
Antal tænder [stk./arm]		4	
RPM*	540		
Anhængertræk	trækstang		
Strømbehov [HP]	fra 35	fra 40	fra 45
Dæk (med indvendige slanger)	16 x 6,5 - 8		18 x 8,5 - 8
Vægt [kg]	740	870	890

Roterende river med 2-rotorer

TANGO 730

Type	TANGO 730
Arbejdsbredde [m]	6,70 - 7,30
Transportbredde/højde [m]	3,00 / 3,90
Skærbredde [m]	0,80 - 1,50
Antal rivearme pr. rotor	11
Antal tandarme [stk.]	4
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 5,60 - 7,50
RPM*	540
Strømbehov [HP]	fra 60
Rotordæk / Køredæk	16 x 6,5-8 / 340/55-16
Skårpræsentation	on the right
Vægt [kg]	2450

* Anbefalet kørehastighed under drift 300 - 350 rpm

Kurvriver

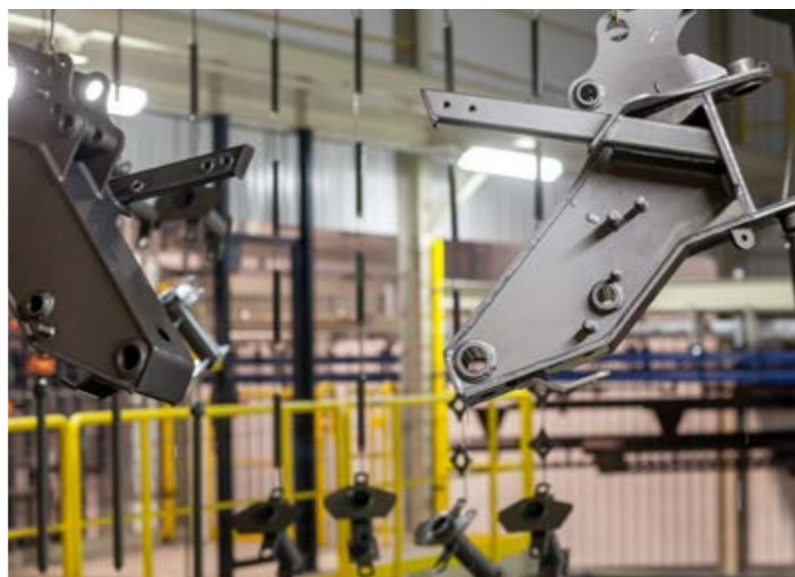
DUO-serien

	DUO 680	DUO 740
Arbejdsbredde [m]	3,40 - 6,80	3,70 - 7,40
Skærbredde [m]	0,80 - 1,50	
Diameter af rotor med arme [m]	3,00	3,30
Transportbredde/højde [m]	3,00 / 2,00	3,30 / 2,00
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x enkeltvirkende, 1 x dobbeltvirkende	
Arbejdskapacitet [ha/t]	~ 5,00 - 6,50	~ 8,00
Antal arme pr. rotor [stk.]		11
RPM		540
Anhængertræk		II
Strømbehov [HP]		fra 60
Dæk (med indvendige slanger)		18 x 8,5 - 8
Vægt [kg]	1720	2050

Roterende river - kurv - river

TWIST

	TWIST 255	TWIST 600	TWIST 600 P
Arbejdsbredde [m]	2,20	6,00	6,00
Skærbredde [m]	0,80 - 1,00	1,30	1,30
Transportbredde/højde [m]	2,55 / 1,90	2,35 / 3,50	2,35 / 3,50
Nødvendige hydrauliske koblinger	1 x dobbeltvirkende	2 x double acting	1 x dobbeltvirkende
Arbejdstromler [stk.]	2	2	2
Rivestang [stk.]	5	5	5
Tænder [stk.]	5/6	18	18
Arbejdskapacitet [ha/t]	2,15	6,00	6,00
Drevtype	Hydraulic	hydraulic	hydraulic
Pumpekapaletet [GPM]	30 / 7,4	30 / 7	30 / 7
Nominelt tryk [bar / MPa]	160	160 / 16	160 / 16
Anhængertræk	I/II	II	II
Strømbehov [HP]	fra 30	fra 80	fra 80
Hjul	15 x 6,00 - 6	18,5 x 8,5 - 8	18,5 x 8,5 - 8
Vægt [kg]	315	770	770



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

Fordele:

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



SaMASZ Sp. z o.o.

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

*tlf.: + 48 85 664 70 31
e-mail: export@samasz.pl*

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



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, Italien, Letland, Holland, Spanien, 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 udkig 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.