



AMAZONE

Halvbugseret vendeplov

Tyrok



Halvbugseret vendeplov Tyrok

I furen eller onland – Ploven sætter helt nye standarder



❗ "Tyroks pløjearbejde fik os op af stolene."

(profi – Praksistest "Rigtigt godt arbejde..." · 05/2023)

❗ "Tyrok 400 6+1 V fra AMAZONE giver rigtigt meget for pengene."

(profi – Praksistest "Rigtigt godt arbejde..." · 05/2023)

Med plovene Tyrok og Tyrok OL byder AMAZONE på unikke fordele for din virksomhed. Takket være det nye SpeedBlade-plovlegeme er der mulighed for maksimal hastighed ved minimal slitage. Samtidig sikrer det nye stabile, rektangulære rammerør en ensartet arbejdsdybde i den fulde bredde. Med 6 til 9 furer er den høje markkapacitet sikret. Muligheden for onland-pløjning tilbyder yderligere fordele ved at reducere marktrykket og fremme skånsom dyrkning af jorden.



	Side
AMAZONE plove	4
Oversigt over fordelene for dig	6
Halvbugseret vendeplov Tyrok og Tyrok OL	8
Opbygning af Tyrok	10
Ramme	12
Forreste furebredde	14
SpeedBlade-plovlegeme	16
©plus-hærdeproces Skærspidser	18
Plovlegemer fra AMAZONE	20
Overbelastningssikring	22
Arbejdsbredderegulering	24
Landhjul	26
Udstyr	28
Pakker	30
Halvbugseret vendeplov Tyrok Onland	32
AMAZONE service	34
Tekniske data	36

AMAZONE plove

Til intelligent planteavl



Moderne pløjning

Ploven symboliserer landbruget. Bearbejdningen af jorden er ud over avl, gødskning og plantebeskyttelse afgørende for succes inden for jordbruget. Bæredygtighed og høj effektivitet i udførelsen af arbejdet er de afgørende faktorer, som også fremover vil blive brugt som målestok for proces-teknik inden for landbruget.

Der tilstræbes bæredygtig jordbearbejdning, forøgelse af arealproduktiviteten og en konstruktion, der tager udgangspunkt i høj rentabilitet. Anvendelse af moderne plove, er ud over konserverende jordbearbejdning og alternative såteknikker, fortsat af stor betydning for udbyttet og dermed for jordbearbejdningens succes.

AMAZONE-plove udmærker sig ved robust teknik, høj arbejdskvalitet, optimal tilpasning til specifikke betingelser på anvendelsesstedet og fremragende økonomi.

Fordele for dig:

- ✓ Individuel tilpasning af ploven efter de fremherskende betingelser
- ✓ Enkel indstilling og komfortabel betjening
- ✓ Lang levetid takket være robust konstruktion

Den rigtige metode er afgørende!

Ikke filosofien, men det rigtige valg af jordbearbejdningsprocedure er afgørende for succes. Den konventionelle ud-såningsprocedure med anvendelse af plov er fortsat vidt udbredt. Af denne grund og i overensstemmelse med de tilstødighed varierende rammebetegnelser som f.eks. produktpriser, energiproduktion, reduktion af brakarealer osv. produceres der i mange landbrug parallelt både efter konventionelle procedurer og ved såning i harvet jord, og her sættes der stor pris på plovens udbyttesikrende funktion.

Fordele ved konventionel jordbearbejdning

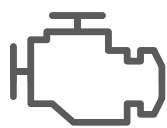
- ✓ Effektiv ukrudtsbekæmpelse ad mekanisk vej ved fjernelse af lyset, effektiv bekæmpelse af randindvækst
- ✓ Hurtigere opvarmning af jorden og forbedret gennemluftning af jorden og dermed større udbytte i forbindelse med varmekrævende afgrøder
- ✓ Eneste mulige jordbearbejdningsmulighed ved vandmætning
- ✓ Reduktion af infektionsfare for efterafgrøden
- ✓ Fremskyndelse af omsætningsaktiviteten i jorden ved ilberigelse
- ✓ Mekanisk bekæmpelse af UV-lysfølsomme skadenvoldere i jorden, snegle og mus



Halvbugserede vendeplove Tyrok og Tyrok Onland



33–55 cm/skær



Op til 400 hk



Op til 10 km/t



6 til 9 furer

Et overblik over dine fordele:

- ⊕ Præcis arbejdsdybde i hele plovens længde takket være det stabile rektangulære rammerør
- ⊕ **AutoAdapt** – Automatisk, præcis tilpasning af forreste furebredde ved ændring af arbejdsbredden
- ⊕ Unikke **SpeedBlade**-plovlegemer med forstørret brystplade og ©plus-hærdeproces muliggør højere hastighed og mindre slitage
- ⊕ Hurtige og materialeskårende vendeprocedurer takket være den totrins hydrauliske endepositionsdæmpning – **SmartTurn**
- ⊕ Landhjulets store diameter sikrer en præcis dybdeføring og skåner jorden optimalt
- ⊕ Maksimal sikkerhed og komfort under transportkørsler med affjedring af landhjulet som standardudstyr
- ⊕ Centralt **SmartCenter**-indstillingsmodul på plovens 3-punktsophæng løser alt i en håndevending

Andre fordele ved Tyrok Onland:

- ⊕ Værktøjsfri omstilling mellem onland- og furedrift ved hjælp af et håndtag
- ⊕ Automatisk tyngdepunktreduktion ved vending

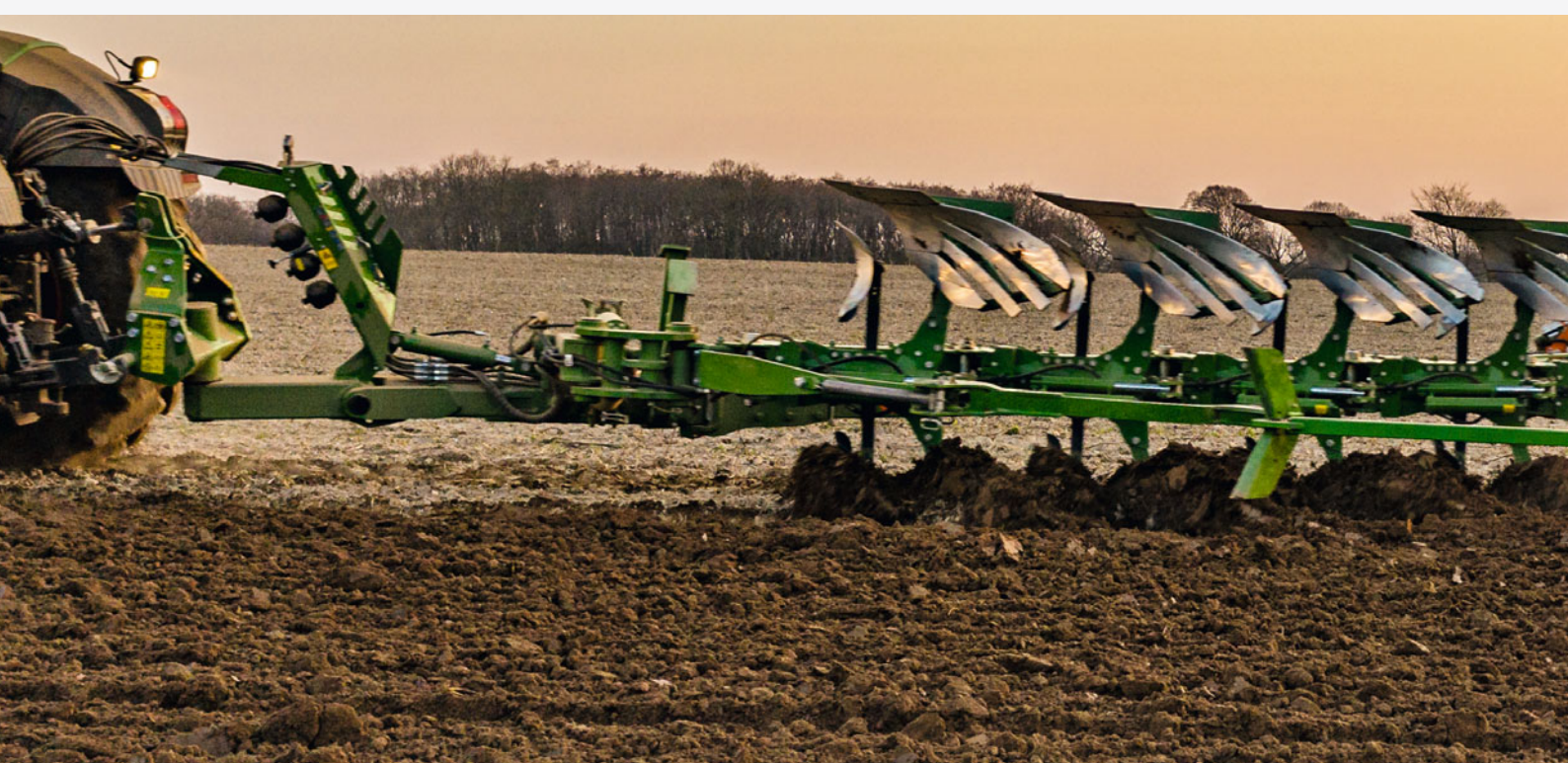
FLERE OPLYSNINGER
www.amazone.net/tyrok



PRODUKT FILM
Få mere at vide

Gennemtænkte helt ud i spidserne

Halvbugserede vendeplove Tyrok og Tyrok OL

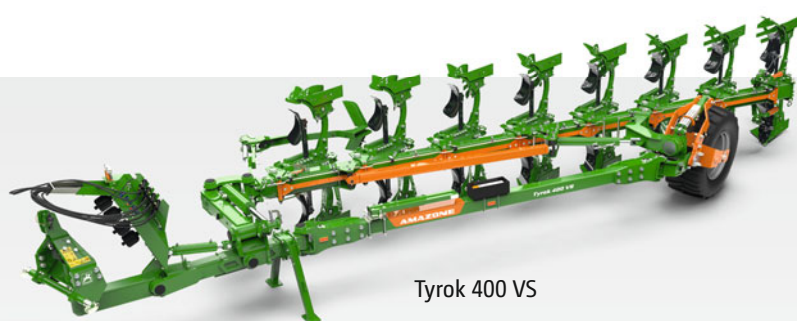


Modellerne

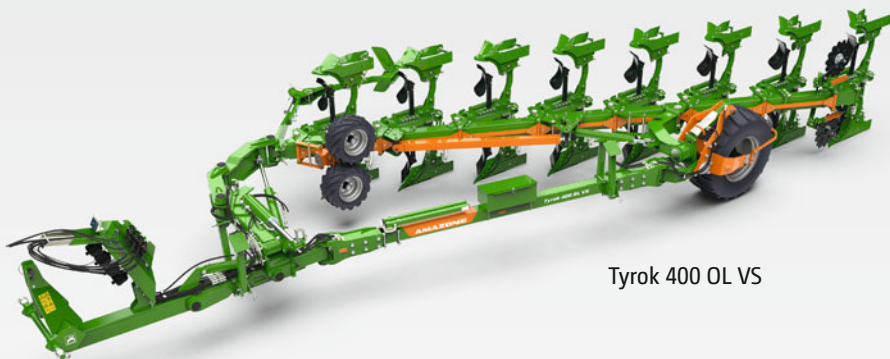
Med de bugserede Tyrok-vendeplove tilbyder AMAZONE plove med 6, 7, 8 eller 9 skær og manuel eller hydraulisk arbejdsbredderegulering på 33 cm til 55 cm. Udviklet til krævende anvendelsesbetingelser. Takket være enkel håndtering og indstilling er Tyrok en robust plov med højt komfortniveau. Med versionen Tyrok OL kan der pløjes med onland-teknik og efter behov også i furen.

Karakteristika

- ✓ 6, 7, 8 eller 9 furer
- ✓ Til traktorer med op til 400 hk
- ✓ Stabilt rammerør: 200x150x10 mm
- ✓ Hydraulisk indstilling af forreste fure som standard
- ✓ Springboltsikring eller hydraulisk overbelastningssikring



Tyrok 400 VS



Oversigt over Tyrok-typerne:

	Antal furer	Åsafstand (cm)	Rammehøjde (cm)	Arbejdsbredderegulering (cm) manuel arbejdsbredde	Arbejdsbredderegulering (cm) hydraulisk arbejdsbredde	Overbelastningssik- ring
Tyrok 400/ Tyrok 400 OL	6	100	80/85	35/40/45/50	–	Springbolt
	7					
	8					
	9					
Tyrok 400 S/ Tyrok 400 OL S	6	100	80	35/40/45/50	–	Hydraulisk overbelastningssikring
	7					
	8					
Tyrok 400 V/ Tyrok 400 OL V	6	100	80/85	–	33 til 55	Springbolt
	7					
	8					
Tyrok 400 VS/ Tyrok 400 OL VS	6	100	80	–	33 til 55	Hydraulisk overbelastningssikring
	7					
	8					

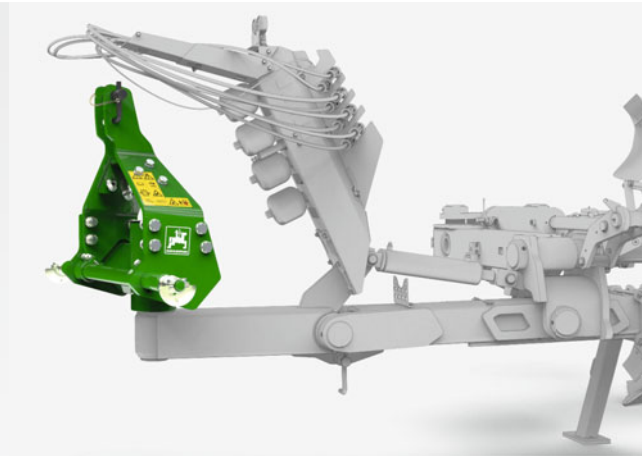
Komfortabel betjening – Præcist arbejde

Opbygning af Tyrok

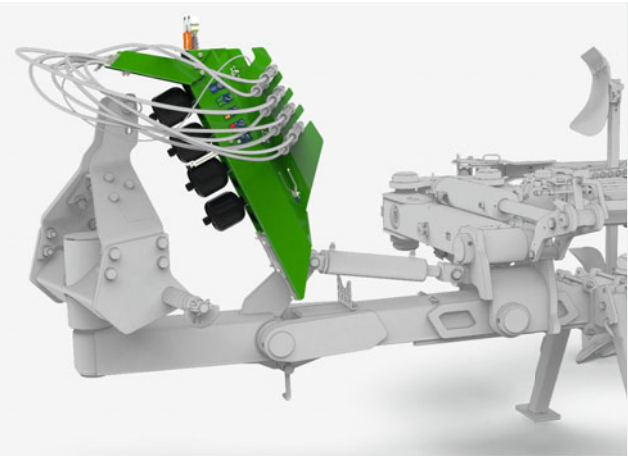


! "Alle hydraulikslanger føres til traktoren via en fin galge,
som endda kan forskydes i længden."

(profi – Praksistest "Rigtigt godt arbejde..." · 05/2023)



3-punktsophæng på Tyrok



SmartCenter på Tyrok

Optimeret 3-punktsophæng

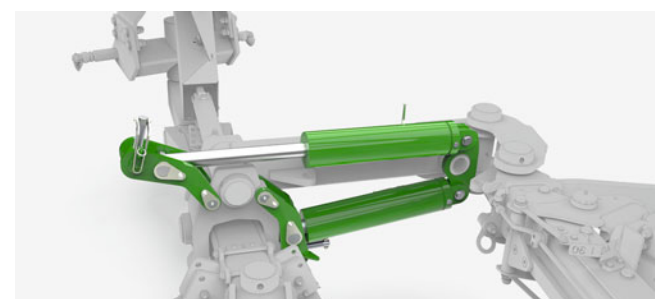
Vendehovedet på Tyrok giver en perfekt forbindelse til traktoren, samtidig med at slitagen minimeres. Takket være den 180° drejelige 3-punktsophæng kan trækket til siden mindskes, hvorved der kan spares brændstof. Samtidigt er der med to sammenkoblingsmuligheder på topstangen og liftarmsophængningen til kategorierne 3, 4N og 4 sikkerhed for højeste fleksibilitet. Der kan som ekstraudstyr til Tyrok også vælges en trækkraftunderstøttelse. En yderligere hydraulikcylinder overfører vægt til traktorens bagaksel for på denne måde at forbedre dens trækkraft. Dette muliggør en maksimal trækkraft, samtidig med at brændstofforbruget reduceres.

SmartCenter til komfortabel indstilling

Det velorganiserede slangekabinet muliggør en optimal slangeføring til traktoren. Der er dermed intet som helst i vejen for hurtig sammenkobling med traktoren. Derudover kan samtlige hydraulifiktioner også styres direkte på SmartCenter. Det muliggør komfortabel indstilling af ploven i foreenden direkte på maskinen.

SmartTurn – Skånsom vending på ingen tid!

Takket være en totrens endepositionsdæmpning bliver plovens vendeproces bremset umiddelbart før afslutningen. Det giver en materialeskårende dæmpningsvirkning, når cylinderen køres ind. Det er i den forbindelse ikke nødvendigt at gå på kompromis med tidsforbruget. Den skånsomme vendeprocedure er afsluttet inden for bare ca. 10 sekunder.



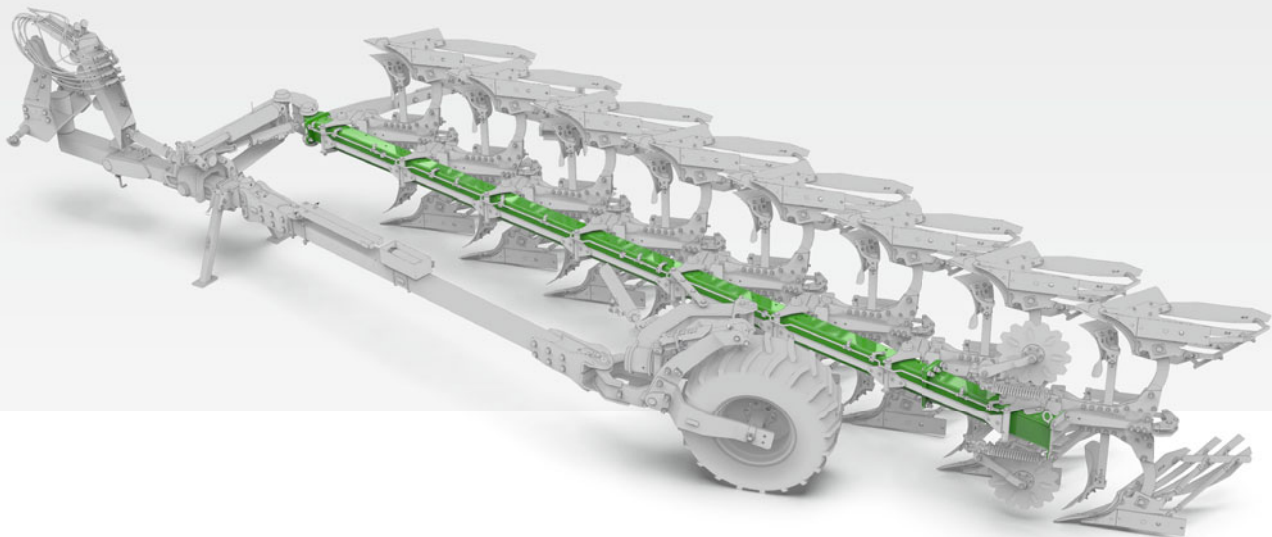
Vendecylinder med hydraulisk drossel



Rammen

Stabilitet uden kompromisser





Rammen – Rendyrket stabilitet

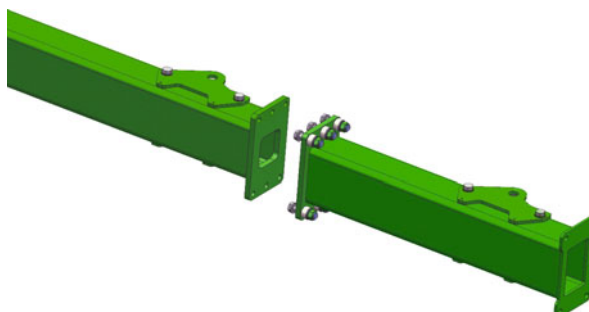
Det rektangulære rammerør i dimensionerne 200x150x10 mm forhindrer, at rammen bøjer – også under høj belastning og krævende jordbundsforhold. Rammens stabilitet forhindrer deformation, hvorfed der opnås en ensartet arbejdsdybde i hele arbejdsbredden. Samtidig kan rammen takket være den rektangulære facon belastes endnu mere. Rammehøjden udgør 80 cm, og der kan med ekstraudstyr i form af overbelastningssikring også opnås 85 cm.

De vigtigste fordele:

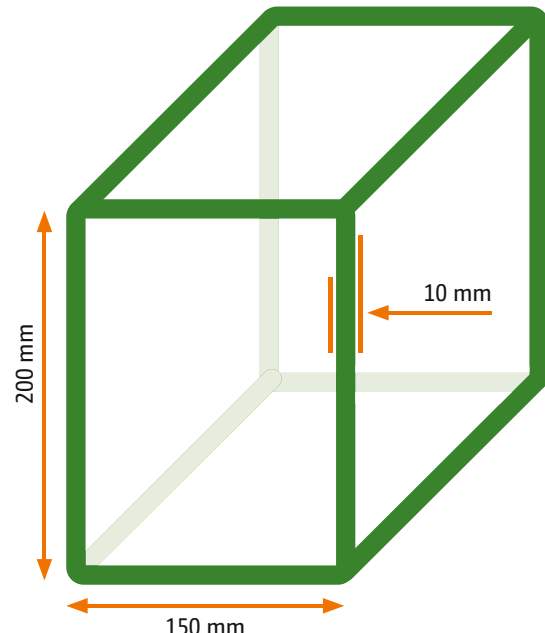
- ✓ Meget stabil ramme takket være det robuste rammerør
- ✓ Komfortabel og skånsom vending
- ✓ Sikker og komfortabel transportkørsel
- ✓ Konstant arbejdsdybde på alle legemer takket være stabilt rammerør
- ✓ Stor fleksibilitet til valg af antal furer
- ✓ Rammehøjde 80 cm (85 cm som tilvalg med mekanisk overbelastningssikring)

Høj fleksibilitet

Den enkle og samtidig stabile konstruktion af Tyrok muliggør udvidelse af rammesystemet. Det betyder, at der på ingen tid kan afmonteres og monteres en ekstra fure.



Fleksibelt rammesystem med flange



Udsnit af det stabile rammerør

Forreste furebredde

Altid den rigtige indstilling

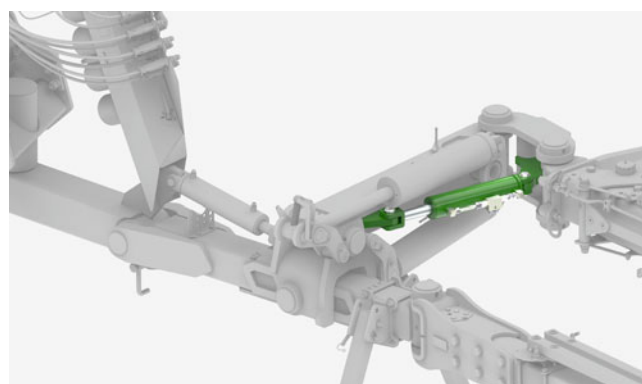


AutoAdapt – Automatisk tilpasning af forreste fure ved arbejdsbreddeændring

Med den automatiske tilpasning af forreste furebredde ved ændring af arbejdsbredden muliggøres en perfekt afstemning med den forrige plovture også under skiftende betingelser. Den som standard monterede hydrauliske indstilling af forreste fure gør, at pålidelig funktion er givet under alle betingelser. Samtidig kan der reageres hurtigt og komfortabelt på skiftende betingelser, da det også er muligt at tilpasse den forreste fure under kørslen. Under proceduren styres svingarmen direkte af cylinderen. Det betyder, at der er mulighed for indvendige spormål på 1,2 m til 1,6 m.



Intelligent kinematiksystem til tilpasning af forreste furebredde



Hydraulikcylinder til indstilling af forreste furebredde

Dine fordele med AutoAdapt:

- ✓ Enkel og komfortabel tilpasning af forreste fure til arbejdsbredden
- ✓ Præcis genoptagelse
- ✓ Robust og slidstærkt system til grundindstilling
- ✓ Hurtigt reagerende, også under kørslen takket være direkte aktivering af det første plovlegeme
- ✓ Perfekt pløjning også i skiftende jordtyper, på skråninger og med skiftende traktorer

SpeedBlade-plovlegeme

Plovlegemer på en helt ny måde



SpeedBlade

Maksimalt tempo – Minimal slitage

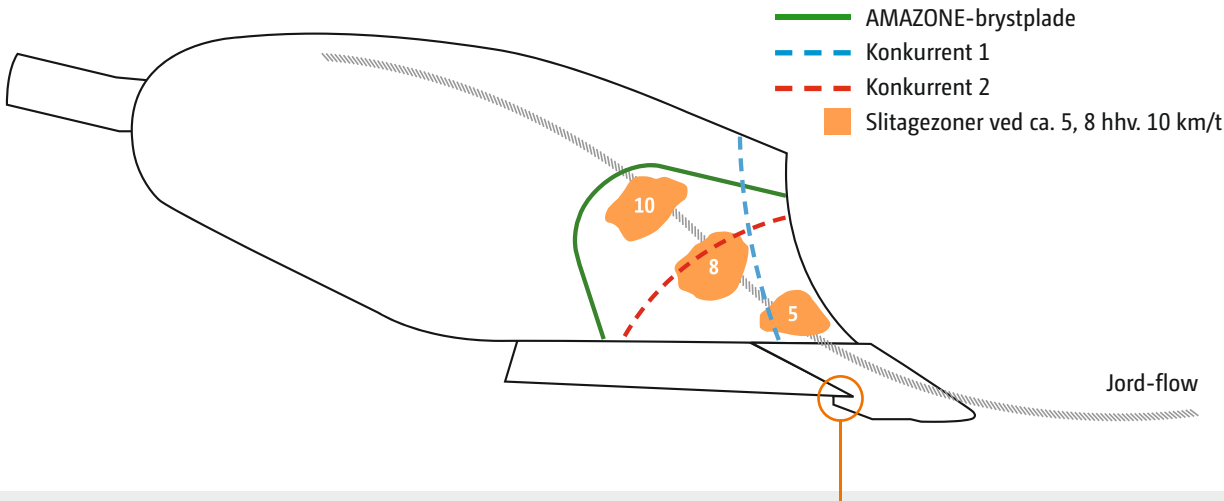
SpeedBlade – Det nye innovative plovlegeme

Det nye SpeedBlade-plovlegeme med patenteret ekstra stor brystplade og ©plus-hærdeproces sikrer markant lavere slitage i kombination med høje kørehastigheder. Med højere kørehastigheder under pløjningen forskydes slitagepunktet bagud. Den lille brystplade på gængse plovlegemer medfører, at slitagen ved højere hastigheder slider direkte på muldpladen. Takket være den patenterede forstørrede brystplade er det tilstrækkeligt at udskifte den forreste del af muldpladen. Den arbejdstunge og meget dyre udskifting af hele muldpladen undgås på den måde.



SpeedBlade-plovlegeme med patenteret stor
brystplade og ©plus-hærdeproces

SpeedBlade-legeme med patenteret AMAZONE-brystplade



SpeedBlade-legeme U 40

Skærspidsen rager ud over skærbladet:

- ✓ Dermed kommer samlingen til at ligge beskyttet bagved skærspidsen
- ✓ Planterester, bindegarn, tråde og rester af rødder kan ikke komme til at sidde fast

Topkvalitet til holdbare sliddede

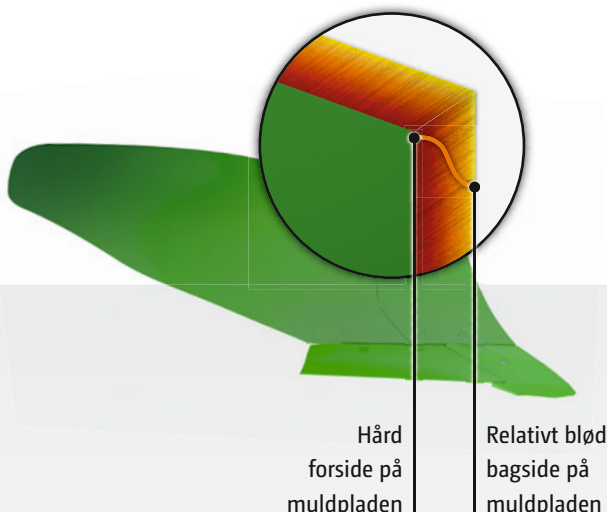
©plus-hærdeprocessen – Knowhow om varmebehandling

Fremstillingen af sliddede til jordbearbejdning kan se tilbage på en årtier lang historie. Permanent videreudvikling af både materialer og produktionsteknologi samt vores know-how inden for varmebehandlinger danner grundlaget for den højeste kvalitet på sliddede til plovene.

Kulstof er i dets reneste form som diamant det hårdeste, som naturen kan byde på. Ved tilføjelse af yderligere kulstof bliver ©plus-sliddelene langt hårdere og holder længere. AMAZONE opnår med en helt unik hærdeproces til eksempelvis muldpladen en meget stor hårdhed på forsiden, hvilket er ensbetydende med optimal slidstyrke. Bagsiden forbliver relativt blød og dermed også meget stærk og slagfast.

Fordele ved ©plus-hærdeprocessen:

- ✓ Længere holdbarhed
- ✓ Høj slagfasthed
- ✓ Begrenset trækkraftbehov
- ✓ Reduceret brændstofforbrug
- ✓ Mindsket vedhæftning med glattere overflade



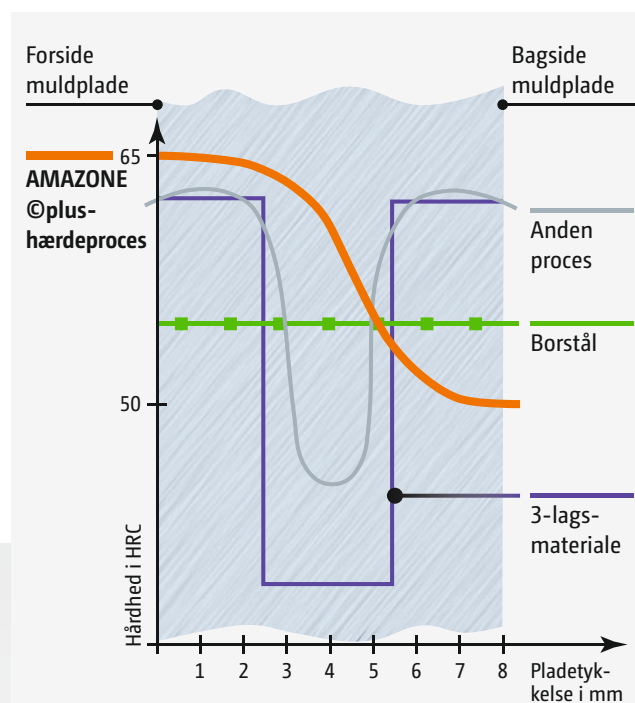
©plus-hærdeprocessen

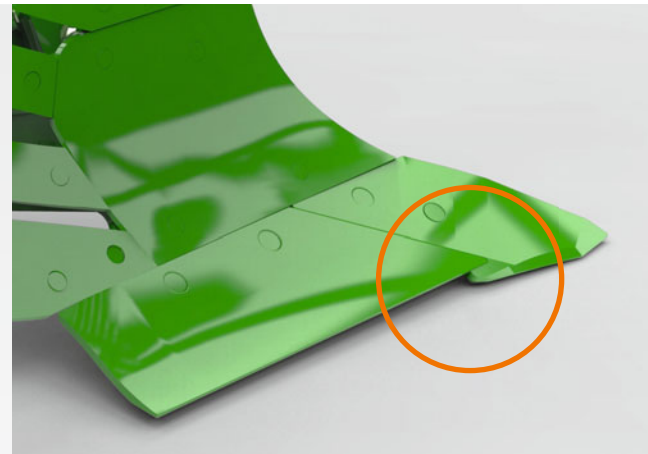


Rammerør i højstyrkestål giver længste levetid

Til alle AMAZONE-plove anvendes rammerør i højstyrke-specialstål. Den store godstykkelse sikrer ud over hele rammens stabilitet også en stor styrke i alle skruesamlinger, idet godstykkelsen forhindrer boringshælvninger og deformering af røret omkring skruesamlingen. Et yderligere særkende ved plovene er udførelsen af rammerør helt uden svejsesømme.

Muldpladetværsnit – Sammenligning af forskellige processer





Dækning af skærspidsen med skærbladet

Skærspidser – Den helt rigtige skærspids til enhver opgave

Dine fordele med de forskellige spidser:

Standardskærspids:

- ✓ Vinklet front til perfekt nedtrækning i jorden
- ✓ Spidsen rager ud over skærbladet
- ✓ Lettere at trække takket være den glatte overgang mellem spids og brystplade

HD-skærspids:

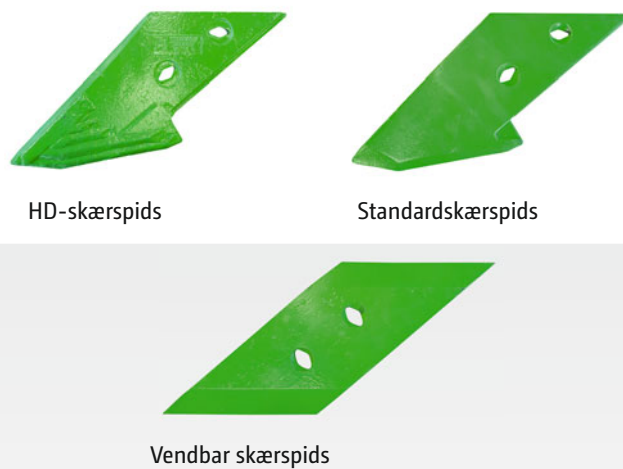
- ✓ Vinklet front til perfekt nedtrækning i jorden
- ✓ Pansret bagside
- ✓ Til særligt hårde betingelser og lange levetider
- ✓ Lettere at trække takket være den glatte overgang mellem spids og brystplade

Vendbar skærspids:

- ✓ Meget flad vinkling med henblik på ensartet og sikker nedtrækning i jorden
- ✓ Begge sider af spidsen kan bruges
- ✓ Hurtig vending og korte klargøringstider

Fremstående skærspids – Minimal trækmodstand på plovlegemet

Da skærspidsen rager ud over skærbladet, kommer samlingen til at ligge godt beskyttet bag skærspidsen. Denne gen nemtænkte samling betyder, at hverken planterester, bindegarn eller rødder kan komme til at hænge fast i skæret.



Risteplov – At gøre tingene lettere

Risteploven forhindrer med dens udformning, at jorden sidder fast på muldbladen. Ploven er dermed endnu lettere at trække. Samtidig giver den solide, justerbare støtte af ristene mere stabilitet.



Plovlegemer fra AMAZONE

Driftssikre og lette at trække





Plovlegeme	U 40	STU 40	STW 35	W 35	WXL 35	S 35
Min. arbejdsdybde ca. (cm)	18	18	18	15	15	15
Maks. arbejdsdybde ca. (cm)	35	35	30	30	28	30
Maks. arbejdsbredde ca. (cm)	55	55	50	50	55	50
Egnethed	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
Let, klæbende jord (mose)						
Let jord (sand)						
Middelsvær jord						
Svær jord						
Meget svær jord (ler)						
Skråninger	●	●	●	●	●	●
Findeling	●	●	●	●	●	●
Furerbund	●	●	●	●	●	●
Trækkræftbehov	●	●	●	●	●	●
Jordvending	●	●	●	●	●	●

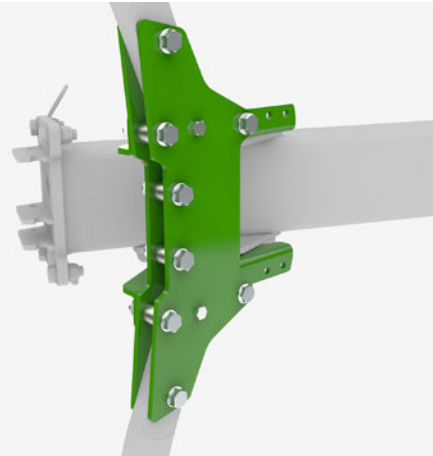
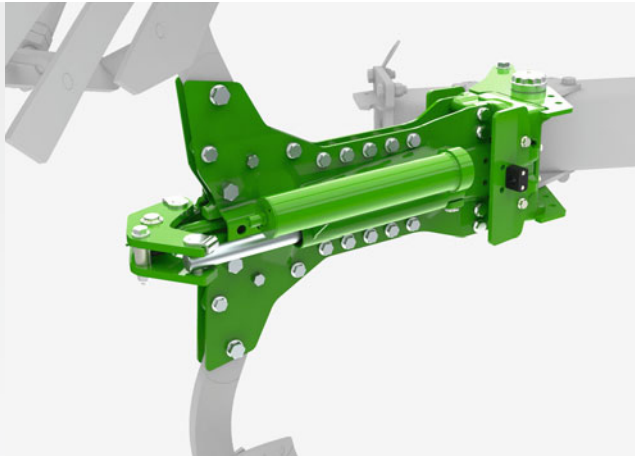
Egnethed:

++	meget velegnet
+	velegnet
○	egnet
-	mindre egnet

Overbelastningssikring

Altid på den sikre side





Hydraulisk overbelastningssikring

Den hydrauliske overbelastningssikring er generelt udstyret med en hydraulikcylinder pr. åspær, og cylinderen er direkte forbundet med en kvælstoffyldt hydraulikkumulator. Ved udløsning trykker plovlegemet via hydraulikcylinderen et stempel ind i akkumulatoren. Gassen trykkes sammen og bringer, når hindringen er passeret, automatisk legemet tilbage i udgangspositionen. Der kan vælges mellem den som standard monterede hydrauliske overbelastningssikring med decentral justering og ekstraudstyr i form af overbelastningssikring med central justering til komfortabel og hurtig indstilling af udløsetrykket på alle legemerne.

Dine fordele

- ✓ Enkel tilpasning af udløsekraften
- ✓ Rolig og materialeskårende arbejdsmåde
- ✓ Udskiftelige ledkugler og kuglesæder
- ✓ Ekstra sikringsbolt som standard

Den klogeste giver efter

Trykket, der virker på plovlegemerne, bestemmes af mange forskellige faktorer. Det rigtige udløsetryk er af stor betydning, så det sikres, at legemet sidder ordentligt fast i jorden, uden at der på den anden side bliver pløjet sten med op.

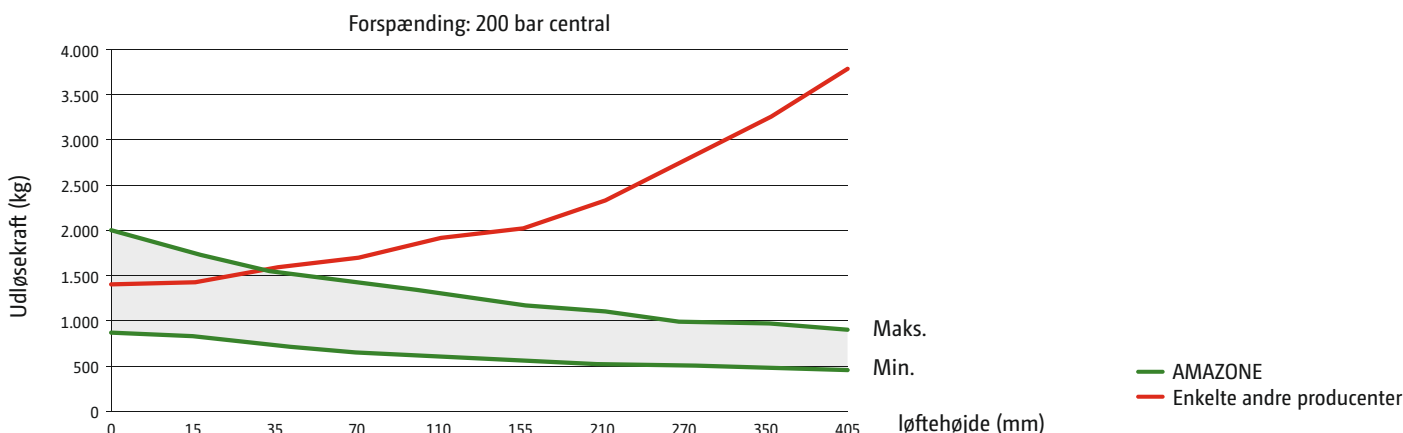
Mekanisk overbelastningssikring med springbolt

Springbolten er den gennemprøvede standardløsning. Under belastning trækkes sikringsbolten over i det forudbestemte bristepunkt, og åsen undviger hindringen ved at svinge opad. Springboltens høje udløsekræfter muliggør også anvendelse i meget tung og hård jord.

Dine fordele

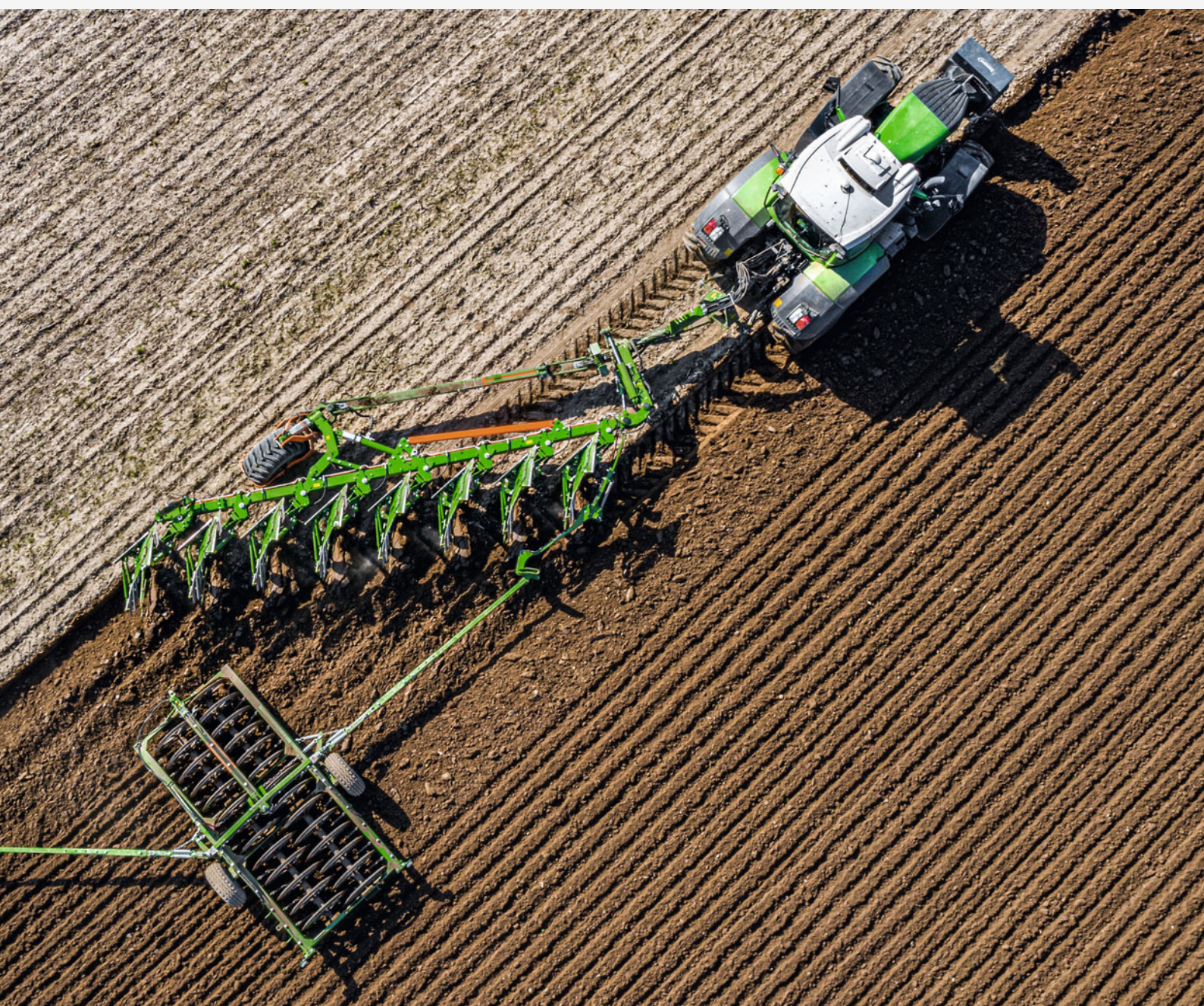
- ✓ 6.200 kg brudstyrke
- ✓ Præcis gennembrydning takket være hærdede flangeplader med to modhold

Med den hydrauliske overbelastningssikring kan dette indstilles helt komfortabelt. I modsætning til visse andre producenters produkter aftager udløsetrykket med stigende løftekøjde. På denne måde sikres en blid tilbageføring af legemet i jorden uden beskadigelse.



Arbejdsbredderegulering

Præcis og komfortabel



! "Med to spindler til hældningen, clips til cylinderen til dybdebegrænsning på støt-tehjulet og hydraulisk indstilling af forreste furebredde og furebredde inkl. permanente og tydelige skalaer er stort set det hele perfekt."

(profi – Praksistest "Rigtigt godt arbejde..." · 05/2023)



Hydraulisk indstilling af arbejdsbredden



Mekanisk indstilling af arbejdsbredden

Tyrok V – Hydraulisk komfortabel

På alle Tyros-V-plove finder indstillingen af arbejdsbredden sted trinløst og hydraulisk fra traktoren. En meget overskuelig indikering med skala og viser informerer føreren om den indstillede arbejdsbredde. Takket være den integrerede kinematik i Tyrok V indstilles også trækpunkt, arbejdsbrede for forreste legeme, samtlig forredskaber og bugseringshjulet samtidigt automatisk.

Fordele ved Tyrok V

- ✓ Variabel arbejdsbredde på 33 cm til 55 cm pr. plovlegeme
- ✓ Automatisk tilpasning af forreste fure ved regulering af arbejdsbredden takket være AutoAdapt
- ✓ Efterjustering er ikke nødvendig
- ✓ Komfortabelt og tidsbesparende arbejde

Tyrok – Manuelt enkel

Den som standard monterede arbejdsbredderegulering foretages i 4 trin ved manuel svingning af plovåselementerne. Dermed er der mulighed for enkel tilpasning af redskabet til forskelligartede betingelser (jordbundsforhold, traktor osv.). Ved indstilling af arbejdsbredden bliver forredskaber og støttehjul automatisk indstillet samtidigt. Yderligere korrektioner er ikke nødvendige.



Landhjulet

Præcis dybdeføring kombineret med perfekt pløjning langs kanter



Perfekt pløjning langs kanter

Landhjulet er placeret på siden af rammen, så der kan pløjes helt tæt på kanten af marken. Ved maksimal arbejdsbredde befinner hjulet sig inden for arbejdsbredden. Selv med mellemstor arbejdsbredde befinner hjulet sig inden for maskinen. Arbejde op ad markskele eller forhindringer bliver på den måde endnu mere præcist.

- ! "Med 2 m transportbredde, og fordi bugseringshjulet med let løftet plov er dæmpet via en kvælstofballon, føler man sig med Tyrok også godt tilpas på vejen."

(profi – Praksistest "Rigtigt godt arbejde..." · 05/2023)

Arbejdsbredde pr. legeme:
42,5 cm

Arbejdsbredde pr. legeme:
55 cm



Dækstørrelse:
400/55-22,5

Dækstørrelse:
500/45-22,5

Dækstørrelse:
500/60-22,5

- ✓ De forskelligartede dækstørrelser betyder, at landhjulet kan tilpasses optimalt efter de praktiske behov.



Præcis dybdeføring

Der fås forskellige landhjul med stor diameter til optimal fremdrift i jorden og præcis dybdeføring også under vanskelige forhold. Dybdeindstillingen via landhjulet foretages komfortabelt og hydraulisk fra kabinen eller manuelt uden værktøj via clips på stempelstangen. En afstryger rengør hjulet pålideligt. Landhjulet er som standard udstyret med hydropneumatisk affjedring, hvilket garanterer maksimal sikkerhed og højeste kørekortført under transportkørsler.

Dine fordele

- ✓ Sikker og komfortabel transportkørsel
- ✓ Pålidelig dybdeføring



Dybdeindstilling på landhjulet

Udstyr til alle krav

Alsidighed til specielle krav



Halmskræller

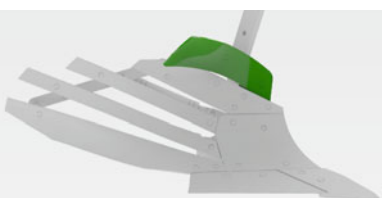
Gunstigt alternativ til forplov til
iblanding af afgrøderester.
Som standard med supplerende
afstivning til plovåsen.

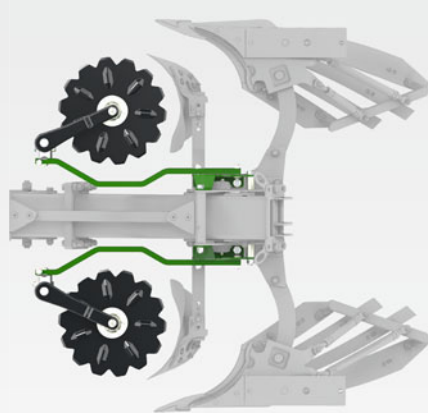
Furekniv

Furekniven er et alternativ til
rulleskæret, som især i tung og
stenholdig jord sikrer en ren furevæg
og reducerer slitagen på plovlegemet.

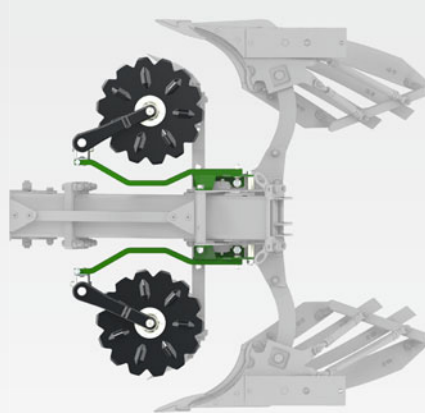
Landside- stabiliseringsplade

Landsidestabiliseringspladen forstør-
rer overfladen til støtte af ploven mod
furevæggen. Frem for alt på skråninger
forbedrer dette føringen af ploven
markant. Der kan for at muliggøre
pløjning med brede dæk i furen som
tilvalg monteres en bredfurekniv på
det sidste plovlegemes anlæg.

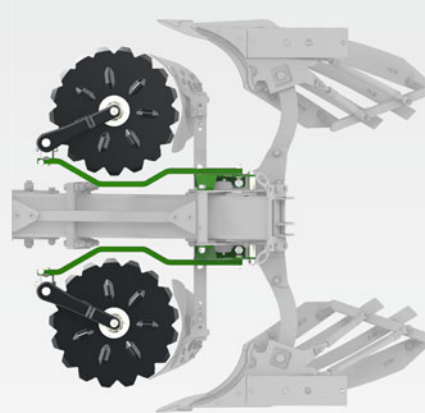




Takket rulleskær,
Ø 500 mm, med lang holder



Takket rulleskær,
Ø 500 mm, med kort holder

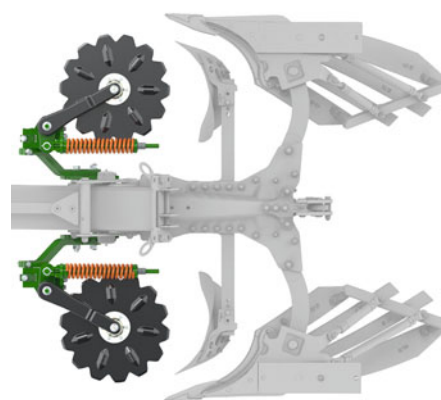


Takket rulleskær,
Ø 600 mm, med lang holder

Rulleskær – Pænt og ordentligt

Rulleskæret er vigtigt af hensyn til præcis pløjning. Rulleskærets præcise snit fremmer den fuldstændige vinding og komplette indarbejdning af afgrøderester og en ordentlig rydning af furen.

Rulleskæret fås med en diameter på 500 mm i glat og takket form og med en diameter på 600 mm i takket form.



Fjedret, takket rulleskær,
Ø 500 mm

Forplov – Forberedt på hvad som helst

Forplov M2

Forploven M2 egner sig til universalanvendelse fra vending af engjord til nedpløjning af større mængder afgrøderester, særligt majsstængler.

Forplov L2

Forploven L2 har en endnu mere udpræget drejet facon end forploven M2. Den er derfor hensigtsmæssig til indarbejdning af store mængder organiske afgrøderester.

Forplov G2

Anvendelse af forploven G2 sikrer i særdeleshed i tung og klæg jord og vending af græsjord pløjning uden blokeringer. Takket være den enkle mulighed for at indstille forploven bliver arbejdet endnu mere præcist.



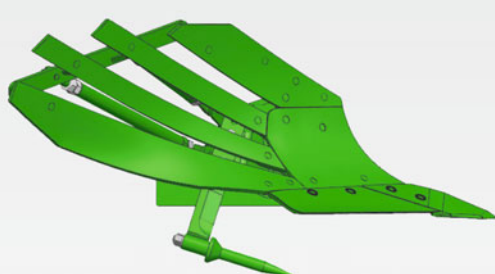
Forplov M2

Forplov L2

Forplov G2

Dybdeløsner

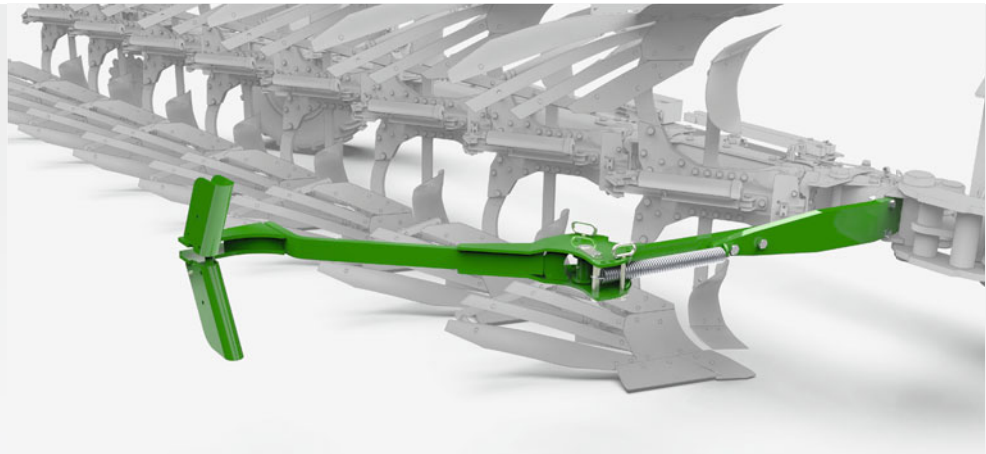
Det kan under bestemte betingelser være nødvendigt at løsne jorden under plovlegemets arbejdsdybde. Undergrundsløsnerene kan indstilles i højden og er nemme at udskifte.



Pakker

Udjævning og genpakning i én arbejdsgang





Stabil og indstillelig pakkerarm

Pakkearm

Der kan til kombination med en pakker som ekstraudstyr monteres en pakkerarm. Alle pakkerarme er udstyret med en fjederdæmpet griberanordning, og denne dæmper de

spidsbelastninger, der opstår når pakkeren bringes i indgreb. Armen betjenes med henblik på optimal komfort hydraulisk via endnu en styreenhed.

Pakkere – Endnu bedre effektivitet

AMAZONE udbygger med henblik på endnu bedre effektivitet i din virksomhed pakkerprogrammet i forbindelse med et strategisk samarbejde med firmaet Tigges. Der er derfor nu mulighed for at kombinere Tyrok med pakkere fra Tigges i AMAZONE-design. Der tilbydes både forskellige ringdiameter og forskellige ringprofiler. Der kan derudover vælges mellem enkelt- og dobbeltringpakkere med arbejdsbredder på op til 4,65 m.



Halvbugseret vendeplov Tyrok Onland

Maksimal fleksibilitet i furen og onland



Hvorfor onland-pløjning?

Ved onland-pløjning kan der benyttes traktorer med brede dæk eller larvebånd. På den måde reduceres jordtrykket i de lavere liggende jordlag, og dannelse af pløjesål undgås. Derudover kan der ved onland-pløjning arbejdes med GPS-styretøjssystemer. Det giver bedre komfort for føreren og sikrer samtidig altid præcis genoptagelse ved den næste fure.

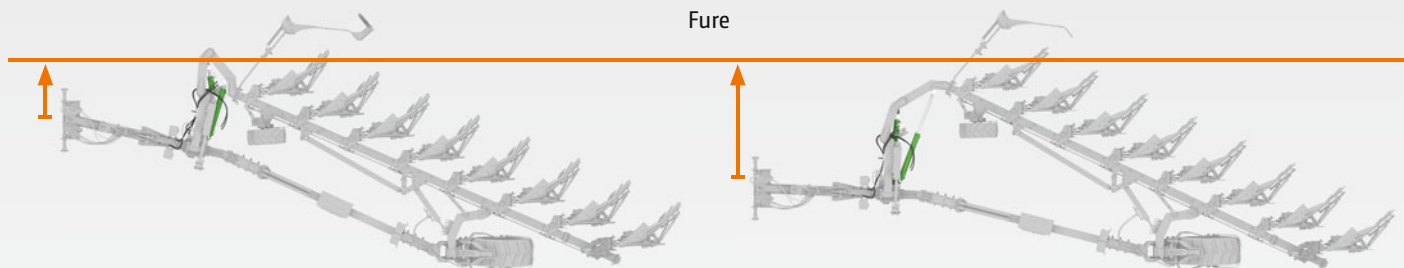
Højt komfortniveau ved omstilling mellem onland- og furedrift

Hvis der på grund af for fugtige betingelser ikke er optimale forudsætninger for onland-pløjning, kan der hurtigt stilles om til furedrift. Vendearmens håndtag til omstilling er meget enkle at nå og skal kun betjenes én gang mellem indstillingerne. Svingarme skal ikke længere fikseres eller stiftlåses, og det er heller ikke længere nødvendigt at omstille de forreste støttehjul.

Fordele ved de forreste dybdeføringshjul

- ✓ Sikker dybdeføring på ubearbejdet og fast jord
- ✓ Manuel omstilling kun nødvendig ved ændring af arbejdsdybden
- ✓ Høj egenfremdrift





Furedrift med Tyrok Onland

Onland-drift med Tyrok Onland

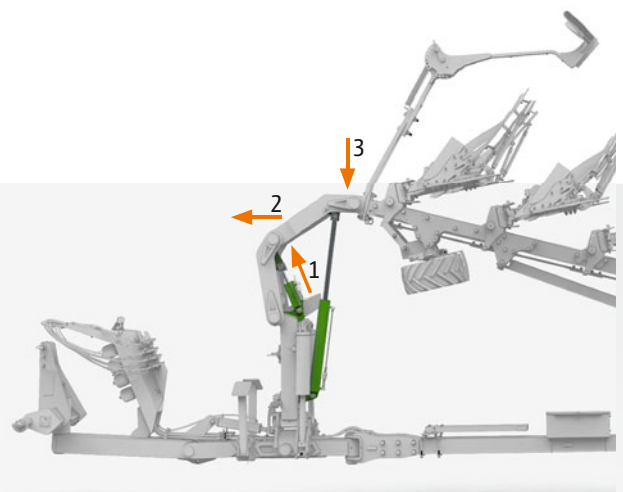


SmartTurn – Komfortabel, hurtig og meget skånsom vending

Takket være en totrins endepositionsdæmpning bliver plovens vendeproses bremset umiddelbart før afslutningen. Det giver en materialeskårende dæmpningsvirkning, når cylinderen køres ind. Det er i den forbindelse ikke nødvendigt at gå på kompromis med tidsforbruget. Den skånsomme drejning gennemføres på ganske kort tid.

Et andet højdepunkt er den automatiske tyngdepunktsreduktion ved vendeproceduren på Tyrok Onland. Det lave tyngdepunkt ved drejning forøger stabiliteten og fører til en bedre vægtfordeling på de nederste liftarme.

- ① Udkørsel af cylinderen
- ② Svingarmen trykkes fremad
- ③ Plovens tyngdepunkt forskydes nedad



AMAZONE Service – altid i nærheden af dig

Din tilfredshed er vores drivkraft



AMAZONE

Original AMAZONE Parts

Verschleißteilkatalog
für Landtechnik und Kommunalechnik

Catalogue pièces d'usure
pour machines agricoles et gamme espaces verts

Wearing parts catalogue
for agricultural machinery and groundcare products

Каталог изнашиваемых деталей
для сельскохозяйственной и коммунальной техники

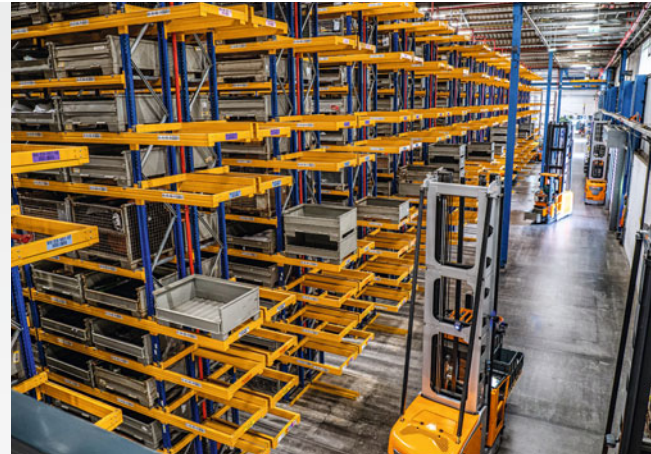
PDF-DOWNLOAD
www.amazone.net/parts



AMAZONE SmartService 4.0

Til de stadigt mere komplekse maskinteknologier udnytter AMAZONE med SmartService 4.0 virtuel og udvidet realitet og digitale medier til service-, undervisnings- og vedligeholdelsesarbejder.

- 1 SmartTraining:** Skoling og undervisning i komplekse maskiner under anvendelse af Virtual Reality-teknologi (VR).
- 2 SmartLearning:** Interaktiv førerundervisning til brugeren i forbindelse med kompleks maskinbetjening (www.amazone.net).
- 3 SmartInstruction:** Reparations- og vedligeholdelsesanvisninger til Augmented Reality (AR) og mobile terminaler.
- 4 SmartSupport:** Direkte lokal understøttelse fra servicetekniker til Augmented Reality (AR) og mobile enheder.



Vores kunders tilfredshed er det vigtigste mål

Til det formål satser vi på vores kompetente salgspartnere. De hjælper også landbrug og maskinstationer, der har spørgsmål om service. Gennem løbende kurser sikres det, at vores salgspartnere og serviceteknikere altid har indgående kendskab til den nyeste teknik.

Vi tilbyder dig en førsteklasses reservedelsservice

Grundlaget for vores globale reservedelslogistik er reservedelslageret i Tecklenburg-Leeden. Her garanteres det, at reservedele altid er tilgængelige, herunder også til ældre maskiner.

Dele, der er på lager i reservedelscenteret i Tecklenburg-Leeden, og som frem til kl. 17 bestilles som dagsordre, sendes fra lageret samme dag. 42.000 forskellige reserve- og sliddele plukkes og lagerføres i vores moderne lagersystem. Dagligt sendes der op til 1.000 order til vores kunder.

Vælg hellere originalen med det samme

Dine maskiner udsættes for ekstreme belastninger! Kvaliteten af AMAZONE's reserve- og sliddele giver dig den pålidelighed og driftssikkerhed, som du skal bruge for at opnå en effektiv jordbearbejdning, en præcis udsåning, en professionel gødskning og en god plantebeskyttelse.

Kun originale reserve- og sliddele er afstemt præcist til AMAZONE maskinerne, når det gælder funktion og holdbarhed. Det garanterer et optimalt arbejdsresultat. Originaldele til rimelige priser betaler sig i det lange løb.

Vælg derfor originaldele!

Fordelene ved de originale reserve- og sliddele

- ✓ Kvalitet og driftssikkerhed
- ✓ Innovation og høj ydeevne
- ✓ Tilgængelige med det samme
- ✓ Høj gensalgsværdi på brugte maskiner



Halvbugseret vendeplov Tyrok

Model	Tyrok 400 (OL)				Tyrok 400 (OL) S			Tyrok 400 (OL) V			Tyrok 400 (OL) VS		
Antal furer	6	7	8	9	6	7	8	6	7	8	6	7	8
Traktorydelse op til (kW/hk)	295/400												
Åsafstand (cm)	100												
Rammehøjde (cm)	80, 85				80			80, 85			80		
Arbejdsbredderegulering	Manuel				Manuel			Hydraulisk			Hydraulisk		
Overbelastningssikring	Springbolt				Hydraulisk overbelastningssikring			Springbolt			Hydraulisk overbelastningssikring		
Arbejdsbrede pr. ås (cm)	35, 40, 45, 50				35, 40, 45, 50			33 – 55			33 – 55		
Landhjul (dimension)	400/55-22,5				500/45-22,5			500/60-22,5					
Vægt basismaskine fra (kg)	3.540	3.788	4.129	4.279	4.160	4.497	4.853	3.630	3.899	4.140	4.245	4.602	4.860



Illustrationer, indhold og angivelse af tekniske data er uforpligtende og kan afvige afhængigt af udstyret. Gældende bestemmelser, der følger af specifikke nationale færdselsregler skal følges, hvilket kan indebære en særlig godkendelsespligt. Tilladte akselbelastninger og totalvægtene på traktorerne skal kontrolleres. Ikke alle de anførte kombinationsmuligheder kan realiseres ved alle traktorproducenter.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tel: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

BRØNS MASKINFORRETNING Aps

Hovedvejen 20 · 6780 Skærbæk · Tel: +45 7475 3112

www.bronsgroup.com · E-mail: brons@bronsgroup.com