



AMAZONE

Cirrus Activ

Cirrus Activ



Den rigtige såteknik til enhver situation

Grunlaget for et stabilt og højt udbytte allerede med udsåningen. Maskiner, der er tilpasset optimalt til hvert anvendelsesområde, er den vigtigste garant for en økonomisk og effektiv arbejdsproces.

Med modellen Cirrus tilbyder AMAZONE et overlegent koncept, hvor jordbearbejdning og såteknik er afstemt perfekt til hinanden, så du er sikker på at opnå de bedste resultater efter princippet „**Vellykket såning giver vellykket høst**“.

Maskinen på 6 m er velegnet til brug i store agerbrug med skiftende jordforhold samt til maskinstationer inden for agerbrug. I stedet for en tallerkenharve med 2 rækker, som kendes fra andre redskaber i Cirrus-serien, bruges en rotorharve til forberedelse af såbedet ved Cirrus Activ. Dermed kan der foretages optimal indstilling til de skiftende jordforhold samt såning i pløjet og stubharvet jord.

Cirrus 6001 Activ – Profilløsningen til store krav

Cirrus Activ er en ægte kraftkarl i AMAZONE's program med såmaskiner med stor kapacitet: Cirrus Activ er udstyret med aktive jordbearbejdningsværktøjer og opfylder dermed de højeste krav til ydelse og fleksibilitet.

Den nye såkombination Cirrus 6001 Activ klarer takket være den avancerede højtydende teknik også meget vanskelige arbejdsbetegnelser uden problemer.



INDHOLDSFORTEGNELSE

AMAZONE Cirrus

Den rigtige såteknik til enhver situation

s. 2/3

Cirrus 6001 Activ

Kraftkarlen til store arealer

s. 4/5

Overbevisende udstyr

til den bedst tænkelige ydelse

Kørecomputer AMATRON⁺

s. 6/7

Tekniske data

s. 8

Cirrus Super, Cirrus Special, Cirrus Activ – En stærk familie

Cirrus 6001 Activ er udstyret med alle de kendte fordele i Cirrus-serien: forprogrammeret positionering af såtanken, genpakning af jorden i striber med pakker-

hjul, det integrerede chassis og RoTeC⁺-rulleskæret, der er fremstillet til høje såhastigheder.

Oversigt over Cirrus-serien – Den rigtige såteknik til ethvert anvendelsesområde

Anvendelseskriterier

Cirrus Activ

- store agerbrug
- maskinstationer inden for agerbrug
- høj såhastighed med aktiv teknik
- skiftende jordforhold
- vanskelige arbejdsbetingelser

Cirrus Super

- konserverende agerbrug
- højt udbytte
- grænseområder med begrænset tid
- lav frøstyrke
- skiftende jord
- krævende arbejdsbetingelser

Cirrus Special

- konventionelt agerbrug
- blandet agerbrug
- steder med lavt eller mellemstort udbytte
- grænseområder med begrænset tid
- mellemstor til stor udsåning
- homogen jordstruktur



Cirrus Activ – den effektive kraftkarl til store arealer

Fleksibel i brug takket være integreret rotorharve

Hjertet i Cirrus 6001 Activ er den integrerede rotorharve KG 603-2. Den vender og blander jorddele med resterende afgrøder og skaber den nødvendige andel af fin jord til den efterfølgende tildækning af såsæden. Via den fremløbende dækpakker føres rotorharven sikret ned i jorden. Dette kan indstilles via hulsegmenter og tilpasses hydraulisk under kørslen. Stensikringen, der er indbygget som standard, sikrer, at rotorharven ikke påvirkes ved brug i stenet jord.

Særlig fordel: Bearbejdningsintensiteten kan via forskellige omdrejningstal tilpasses til jordforholdene på anvendelsesområdet på en fleksibel måde. Dermed kan man køre langsommere og arbejde intensivt i tung jord og køre op til 15 km/t under mindre krævende forhold og med mindre rotorintensitet.

Letkørende takket være de fremløbende pakkerhjul

AMAZONE-pakkerhjulene sikrer, at såbedet genpakkes perfekt i striben. Takket være pakkerhjulenes store diameter på 1050 mm arbejder Cirrus Activ meget let i selv meget løs og meget lidt genpakket pløjet jord.



Succes med systemet

Fire arbejdstrin til sikring af et optimalt såresultat

Perfekt forberedelse

Den fremløbende dækpakkervalse jævner såbedet og sikrer en nøjagtig dybdeføring for den efterfølgende rotorharve. Under arbejdet kan rotorgrubberen indstilles hydraulisk i dybden. Dermed kan der såes optimalt og brændstofbesparende under forskellige betingelser.

Optimal jordblanding

Den integrerede rotorharve med stensikring og justerbare omdrejningstal blander jorddelene og afgrøderesterne og skaber dermed en perfekt fin jordblanding til såbedet.



Trukket såkombination Cirrus 6001 Activ med integreret rotorharve

RoTeC⁺ Skæret

Med en skivediameter på 400mm samt et indstilleligt skærtyk på op til 50kg direkte på såskæret løber dette skær ekstremt roligt. Dette er den ideelle forudsætning for en præcis udlægning af såsæd. Rækkeafstanden udgør 12,5 cm. Såsæden dækkes efterfølgende af den efterløbende præcisionsstrigle III-S. Intensiteten af tænderne på præcisionsstriglen kan indstilles manuelt eller hydraulisk.

Såsædstank med stor kapacitet

Såsædstanken med 3000 l (3600 l med opsats) er anbragt forrest. Dermed støtter en stor del af maskinens vægt på traktorens bagaksel, så traktionen forbedres, og der spares brændstof.

Kompakt konstruktion

Alle værktøjs enheder er kompakt og integreret i maskinen, så de er godt synlige for føreren.

Liftarmsophæng og svingbar trækstang

Liftarmsophænget og den svingbare trækstang gør Cirrus Activ meget manøvredygtig uafhængig af traktorens løftekraftydelse.



Først tromle, og derefter så

Såbedet genpakkes via kileringstromlen, så det forberedes til den efterfølgende udsåning.

Præcis udlægning af såsæd

Den afsluttede udlægning af såsæd sker via RoTeC⁺-skær. Skærrets meget rolige gang muliggør en præcis udlægning af såsæd, også på store flader.

Profiudstyr til den bedst tænkelige ydelse

Cirrus Activ – udstyr

Kort oversigt over dine seriefordele:

- Arbejdsbredde 6,00 m
- Svingbar trækstang til stor manøvredygtighed ved markkanten og i transportposition
- Chassis med trykluft eller hydrauliske bremser til transporthastigheder på op til 40 km/t
- Belysningsanlæg
- Integreret rotorharve KG 603-2 med sikker dybdeføring via fremløbende dækpakker
- Godt tilgængelig såsædstank med 3000 l indhold og afdækning
- Præcis doseringssystem med udskiftelige doseringsindsatser til alle typer såsæd og såmængder fra 2 til 400 kg/ha
- Elektrisk drev
- Store pakkerhjul med 1050 mm Ø
- Såsædsudlægning via RoTeC⁺ skær (400 mm, skærtryk op til 50 kg direkte på såskæret)
- Præcisionsstrigle III-S (inkl. dybdebegrænsnings- og rengøringsskive), rækkeafstand 12,5 cm
(Rullestriglebjælker fås som tilbehør, op til 35 kg tryk uafhængigt af skæret)
- Spormarkør med hydraulisk aktivering
- Kørecomputer AMATRON⁺ til styring af de vigtigste maskinspecifikke funktioner

AMAZONE-højteknologi – som er genavprøvet i praksis

RoTeC⁺ skær – præcis såsædsudlægning også på store arealer

RoTeC⁺ skæret sikrer en problemfri anlægning af såsæden i selv krævende jord. Principippet med dybdeføring direkte på skæret er påskønnet af mange brugere. Dette sikres gennem en indstillelig dybdebegrænsnings- og rengøringsskive.

Såskiven er fremstillet i 4,5 mm tyk og slidfast borstål og garanterer en særlig lang levetid.



„Tænder på greb“ –

til omkostningsbesparende og miljøskånsom såning i stubharvet jord

Takket være teknologien med „tænder på greb“ overholderes den indstillede arbejdsdybde altid selv ved hårde og vanskelige jordforhold.

„Tænder på greb“ trækkes ned i jorden og bryder den op nedefra. Derved koncentreres den fine jord i det nederste område af den zone, der skal bearbejdes. De grovere knolde forbliver på overfladen og beskytter mod tilslamning, udtørring og erosion. Dermed skabes der optimale betingelser for en god fremspiring og et højt udbytte.



Oversigt over alt

Alle de vigtige funktioner på Cirrus Activ styrer kørecomputeren AMATRON⁺: Det gælder uanset om der er tale om arbejdsfunktionen som udsåning eller arbejde på forageren eller funktioner til indstilling af maskinen som f.eks. kalibrering. AMATRON⁺ gør det muligt at foretage præcis tilpasning af såmaskinen til individuelle behov.

Den moderne terminal kan betjenes let og komfortabelt. På det overskuelige display har du et godt overblik over alt.

AMATRON⁺ styres af jobcomputeren på hver maskine. Dataoverførslen sker via CAN-Bus.

Computerterminalen kan også bruges fleksibelt til mange andre AMAZONE-maskiner.

AMATRON⁺

Dine fordele:

- Stort display med få reflekser
- Komfortabel enhåndsbetjening via multifunktionsgreb
- Optimal afstemning til maskinen
- Seriel tilslutning til forskellige GPS-terminaler
- Mulighed for tilslutning til sensor teknik
- Kan anvendes på flere maskiner, herunder også til gødningsspredning og mark-sprøjtnng



Tekniske data:

Cirrus Activ

	Cirrus 6001 Activ
Arbejdsbredde (m)	6,00
Transportbredde (m)	3,00
Arbejdshastighed (km/t)	12 – 15
Trækkraftbehov (kW/hk)	187/250
Indhold, såsædstank (l)	3.000 - 3.600
Påhængning	liftarm kat. III
Vægt (kg)	11.500
Dæk Transportchassis	integreret 4 dæk
Antal pakkerhjul	12
Dækafstand (cm)	12,5

Illustrationer, indhold og angivelse af tekniske data er uforbindende!

Tilbehør til endnu større effektivitet

Beholderopsats Cirrus

Med opsatsen på 600 l kan beholderstørrelsen på Cirrus Activ øges til 3600 l. Din fordel: tydelig reduktion af tiden til påfyldning samt fleksibel tilpasning af påfyldningsrutinerne til den specifikke markstørrelse.

Rullestrigle til RoTeC⁺-skær

Til udbringning af sommerkorn eller olieholdig såsæd som raps på let og tør jord er den efterløbende rullestrigle det optimale ekstraudstyr (se titelbilledet). Den kan hurtigt og let udskiftes med den standardiserede præcisionsstrigle og sikrer en genpakning over såhorisonten.

Kompakt, hurtig og sikker!

Til vejtransport klappes Cirrus Activ sammen til en transportbredde på 3 m. De store dæk sikrer en rolig gang, også på vej. Cirrus Activ er som standard udstyret med et bremseanlæg og opfylder alle punkter i StVZO ved en tilladt hastighed på 40 km/t.



Et C er der altid!
Stubharvning · Harvning af grundjord · Såning

Agerbrugskoncept



Catros



Cenius



Centaur



Cirrus



Citan



AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG · Postfach 51 · 49202 Hasbergen-Gaste · Tel. +49 (0)5405 501-0 · Fax +49 (0)5405 501-193

BRØNS MASKINFORRETNING Aps · Tingvej 12 · 6780 Skærbæk
Tel: +45 7475 3112 / Fax: +45 7475 3248 · E-Mail: bmf@bmf-amazone.dk

MI 2537 (da) 10.09

Printed in Germany

www.amazone.de

www.amazone.at

E-Mail: amazone@amazone.de