

Rapid

Imponerende resultater under alle forhold





Where farming starts

60 års erfaring med agronomiske udfordringer sammen med landmænd over hele verden gør os til unge i branchen. Men det har aldrig forhindret os i at flytte grænserne i landbruget - og det vil det aldrig gøre.

At finde nye muligheder i en branche i konstant forandring, at komme med nye innovationer og præsentere nye løsninger, der forenkler arbejdet og forbedrer resultaterne for landmændene, ligger i vores DNA.

Det er det som Väderstad altid har gjort og altid vil gøre. At finde nye løsninger til en bedre fremtid.



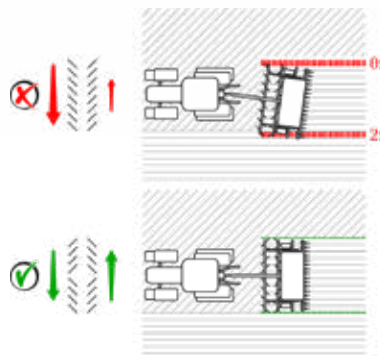
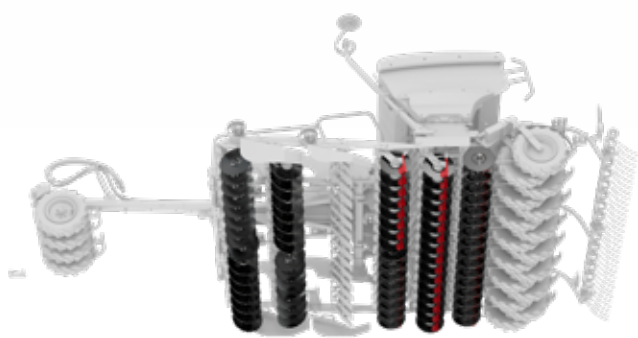
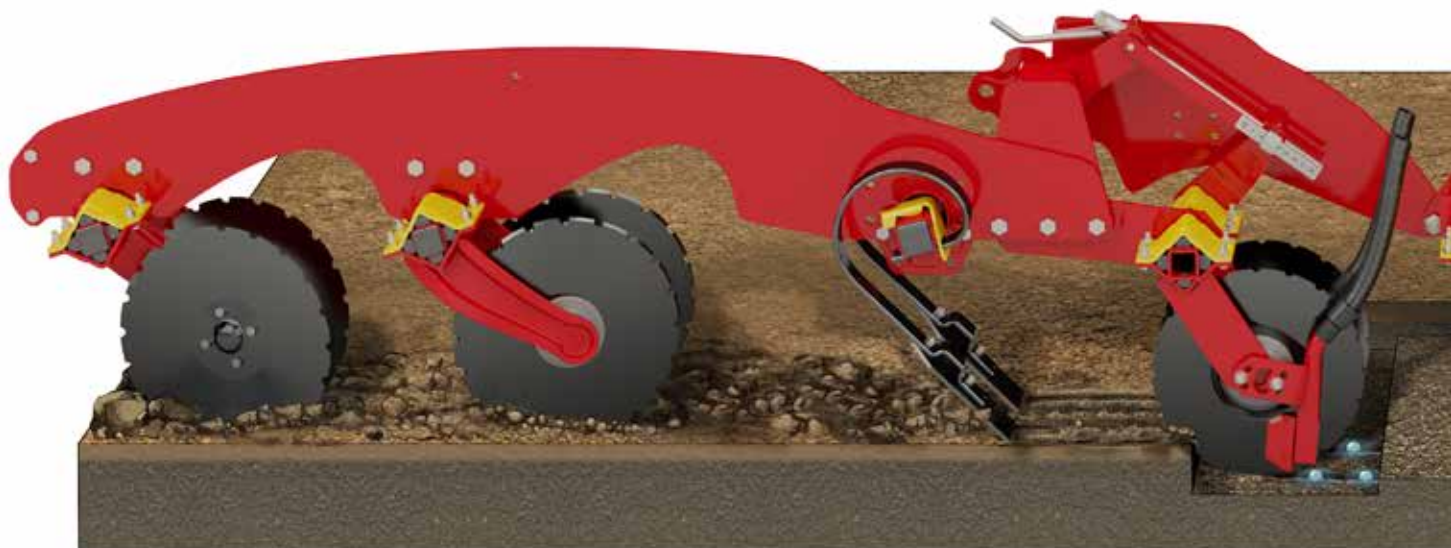
En universal såmaskine

Rapid er en universal såmaskine til tilberedning af såbed, udjævning, såning og pakning i et enkelt træk. Designet sikrer pålidelige såresultater ved høje arbejdhastigheder. Dens kapacitet giver mulighed for optimal timing. Direkte såning, reduceret bearbejdning eller konventionel jordbearbejdning - Rapid skaber perfekte resultater under alle forhold.



Sparer tid, diesel og bevarer fugtigheden i jorden

Ved at udføre flere forskellige opgaver i samme træk reducerer Rapid-såmaskinen arbejdet i marken. Dette sparer tid, reducerer omkostninger til behandlingsmidler og bevarer jordens fugtighed.



Aggressive sådiske øger intensiteten

En af de unikke egenskaber ved Rapid disk-såskær er bearbejdningsevnen, som yderligere intensiverer frontredskabernes præstation.

Med ekstra tilberedning af jorden samtidig med såningen, er der brug for færre træk til forberedelse før såningen. Færre forudgående træk skåner jordens fugtighed og bevarer jordstrukturen for optimale afgrødebetingelser.

X-disk - lige kørsel for maksimalt udbytte

For at opnå fuld kontrol er det vigtigt, at såmaskinen altid kører i et lige spor bag traktoren. Dette er især vigtigt i skrånende terræn.

På grund af frontredskabets x-disk udformning vil Rapid altid køre i en lige linje efter traktoren. Väderstad x-disk konceptet har afgørende betydning for at opnå fuldt potentiale af traktorens GPS- eller RTK system.



Direkte såning

Takket være Rapids effektive frontredskaber og høje skærtryk er den i stand til at så direkte i stubben, hvis påkrævet.

Direkte såning giver en stor reducere af omkostningerne og bevarer jordens fugtighed.



Minimal jordbearbejdning

Enkelt disk-såskær med stor diameter gør det muligt for Rapid at håndtere store mængder planterester uden at påvirke såresultaterne.

Rapid er det perfekte valg til minimal jordbearbejdning.



Konventionel jordbearbejdning

Ved at udføre flere opgaver i samme træk bevarer Rapid jordens fugtighed og udjævner marken effektivt.

Den er således et spændende alternativ til rotorharve-kombinationer og tilbyder samtidig flere anvendelsesmuligheder.

Pålidelig dybdepræcision

Rapid er kendt for sin fremragende dybdestabilitet. Resultatet ses i en jævn fremspiring, som øger udbyttepotentialet over hele marken.





Avanceret skærsystem

Hjertet i Rapid er de unikke såskær, som arbejder sammen med pakkerhjulene. Rapid har et avanceret dybdekontrollsystem, der kan justeres fra kabinen.

Forholdet mellem såskær og pakkerhjul sikrer den optimale sådybde, mens det meget høje skærtryk sikrer, at den altid bevares. Af denne grund er Rapid altid i stand til at skabe en ensartet fremspiring.



Dybden har førsteprioritet

Rapid er designet, så faktorer som skiftende markforhold eller høje arbejdhastigheder aldrig påvirker sådybden. Dette opnås ved at påføre et meget højt tryk, fra 150 kg, på såskærene og samtidig kontrollere dybden ved at forbinde to såskær til et pakkerhjul. På denne måde er Rapid altid i stand til at skabe en jævn fremspiring.

Ekspert i jordtyper

Uanset om jorden er tung, medium eller let vil de store offset-monterede pakkerhjul altid holde sig på jordoverfladen og sikre den korrekte sådybde. Dette gør Rapid til det perfekte valg, når du har brug for en pålidelig såmaskine til varierende jordforhold. Med let indstilling af arbejdsdybden samt justering af så- og gødningsmængde fra kabinen tilbyder Rapid alsidig præcisionsdyrkning i henhold til dine individuelle jordforhold.



Følger jordoverfladen

Ved at forbinde to såskær til hvert pakkerhjul med parallelophæng, er Rapid i stand til at følge jordens konturer tæt. Dette sikrer, at frøene har samme spiringsbetingelser i hele arbejdsbredden.



Minimal påvirkning

Hvert såskær er monteret i sin egen gummiophængte diskarm. På grund af det stærke design og det høje skærtryk udløses såskærene ikke let. I mange tilfælde trykker Rapid stenene ned i stedet for at ændre sådybden. Hvis der imidlertid stødes på en større sten eller forhindring, vil såskærene hurtigt udløses og returnere individuelt. Dermed minimeres påvirkningen af såningen og komprimeringen.

Bedst tænkelig start for ethvert frø

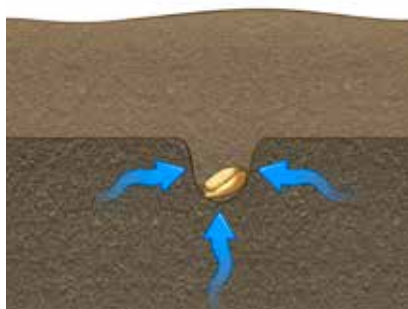
Rapid såskær af høj kvalitet er designet til at sikre den bedst mulige start. Dette sikrer en hurtig fremspiring og en sund afgrøde med stor modstandskraft overfor ukrudt, skadedyr og barske vejrforhold.





Fremragende vækstbetingelser

Hver sådisk på Rapid såskærerne skaber en ren sårille ved effektivt at skære ned i det bearbejdede såbeds fastere bund. Dette skaber et miljø med mange vigtige fordele for såsædens vækst.



Adgang til fugtighed for ensartet fremspiring

Nøglen til succes skyldes, at sådiskene har en større arbejdsdybde end det bearbejdende frontredskab. Dermed skæres sårillen som en smal udskæring ned i det fastere, ubearbejdede jordlag.

Når frøene er placeret i sårillen, vil de kunne udnytte den omkringliggende ubearbejdede jords evne til at transportere fugtighed. Dette giver såsæden fremragende mulighed for en hurtig start på vækstforløbet og dermed et forspring i fht. ukrudt og snegle.

Fin jord skaber god kontakt mellem såsæden og jorden

Sådiskene er monteret i gummi-ophængte diskarme, placeret i en forskudt vinkel på kørselsretningen. Denne vinkel giver de aggressive sådiske en bearbejdende funktion, som omdanner eventuelle klumper eller forhindringer til fin jord.

Dette sikrer, at jorden over såsæden iltes og der er optimal jord-til-frø kontakt, hvilket er afgørende for det næste trin i spiringsprocessen.

Ren sårille for uforstyrret plantevækst

Takket være dens effektive sådiske er Rapid altid i stand til at skabe en ren og ordentlig sårille uden indtrængen af halmrester. Dette betyder, at de første trin af plantevæksten ikke vil blive forstyrret af afgrøderester tæt på såsæden.

Da frøet er skåret ned i såbedet, er planten mindre følsom overfor mekanisk ukrudtsbekæmpelse.

125mm rækkeafstand for maksimalt udbytte

1

Konkurrenceevne

En smal rækkeafstand gør afgrøden langt mere modstandsdygtig overfor ukrudt. Dette er især vigtigt, fordi der er en stigning i ukrudt, som er resistent overfor ukrudtsmidler. Forskning viser, at en rækkeafstand på 125mm giver 20% mindre ukrudt end 150mm.

2

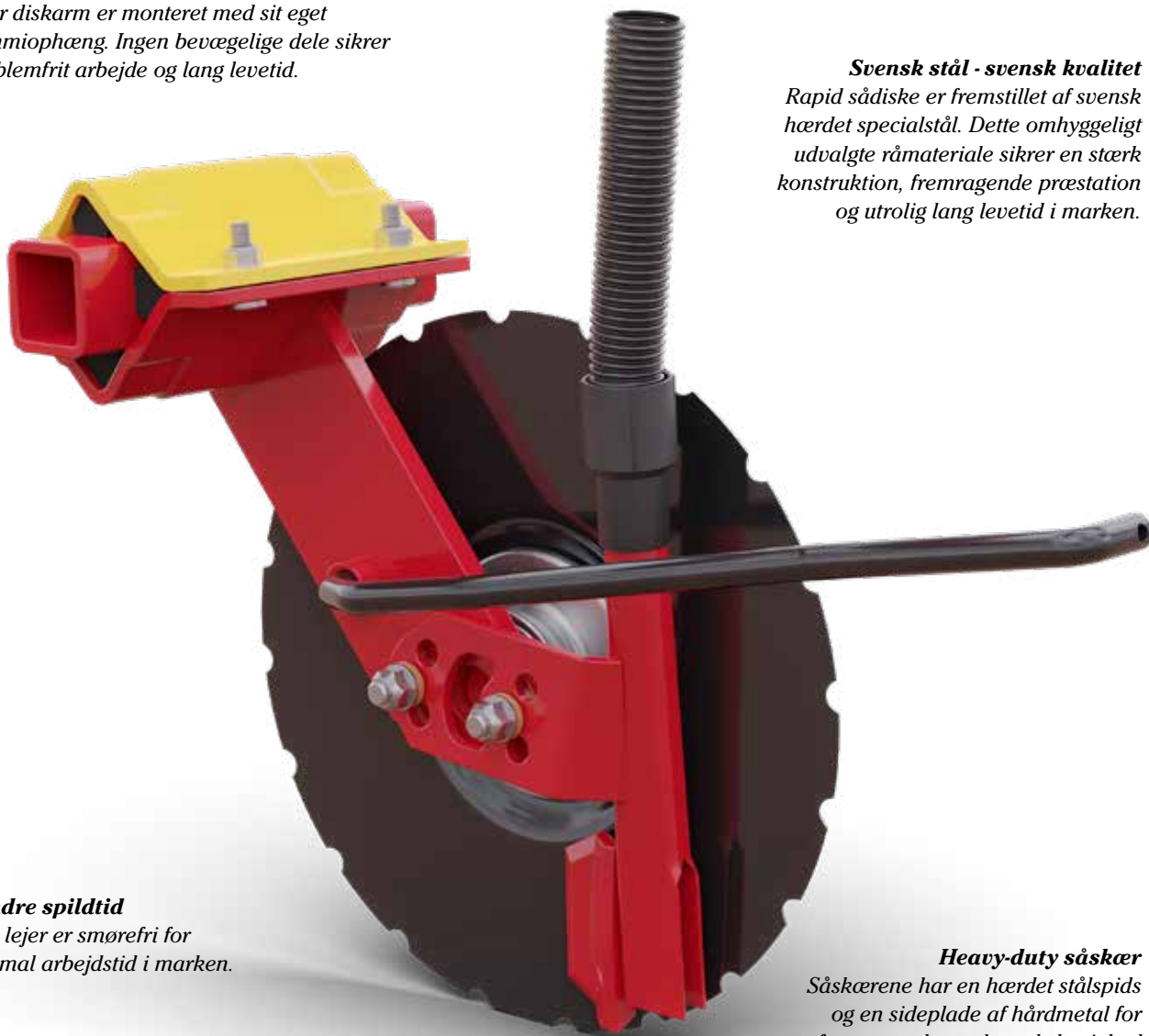
Fordeling af plantebestanden

125mm rækkeafstand giver en bedre fordeling af plantebestanden og giver mulighed for større afstand mellem frøene i rækken. Samtidig reduceres svampetrykket.

Maksimal præstation - minimal vedligeholdelse

Vedligeholdelsesfrie såskærsophæng

Hver diskarm er monteret med sit eget gummiophæng. Ingen bevægelige dele sikrer problemfrit arbejde og lang levetid.



Svensk stål - svensk kvalitet

Rapid sådiske er fremstillet af svensk hærdet specialstål. Dette omhyggeligt udvalgte råmateriale sikrer en stærk konstruktion, fremragende præstation og utrolig lang levetid i marken.

Mindre spildtid

Alle lejer er smørefri for optimal arbejdstid i marken.

Heavy-duty såskær

Såskærerne har en hærdet stålskærespids og en sideplade af hårdmetal for fremragende modstandsdygtighed overfor slitage.

3

Lukning af rækken

Eftersom smalle rækker lukker sig hurtigere, mindskes fordampningen på et tidspunkt, hvor adgang til fugtighed er mest afgørende.



Komprimering efter såsædsplacering

Rapid er udstyret med store og brede pakkerhjul for effektiv pakning, som altid gør det muligt at lukke sårillen. Vægten er især nyttig ved dybdesåning, når der arbejdes i tungere jorde eller under direkte såning.



Ens vilkår for alle frø

Ved hjælp af effektivt pakning efter placering af såsæden fungerer Rapid-pakkeren også som en tromle med høj præcision. Ved at udøve tryk de rigtige steder opnås fremragende frø-til-jord kontakt for hvert frø, hvilket sparer ekstra træk med tromlen og samtidig trykkes sten ned.





Et hjul over to sårækker

De store pakkerhjul lukker effektivt så- og gødningsriller for at sikre optimal kontakt med jorden.

Det sidelæns tryk over såsæden forhindrer udjævning, mens det direkte tryk over den dybt placerede gødning sikrer hurtigere opløsning af næringsmidlerne.

Offset giver fordele

Offset betyder, at hvert andet pakkerhjul er forskudt 190mm bagud på en separat aksel. Denne løsning er ikke kun en fordel landbrugsmæssigt og økonomisk, men øger også anvendelsesmulighederne under fugtige forhold.



Lavere trækraftbehov

I henhold til undersøgelser minimerer OffSet bulldozing og sænker trækraftbehovet med 25%.

Dybdepræcision

OffSet giver en blød kørsel med færre vibrationer. Dette sikrer bedre dybdepræcision.

Stor belastningskapacitet

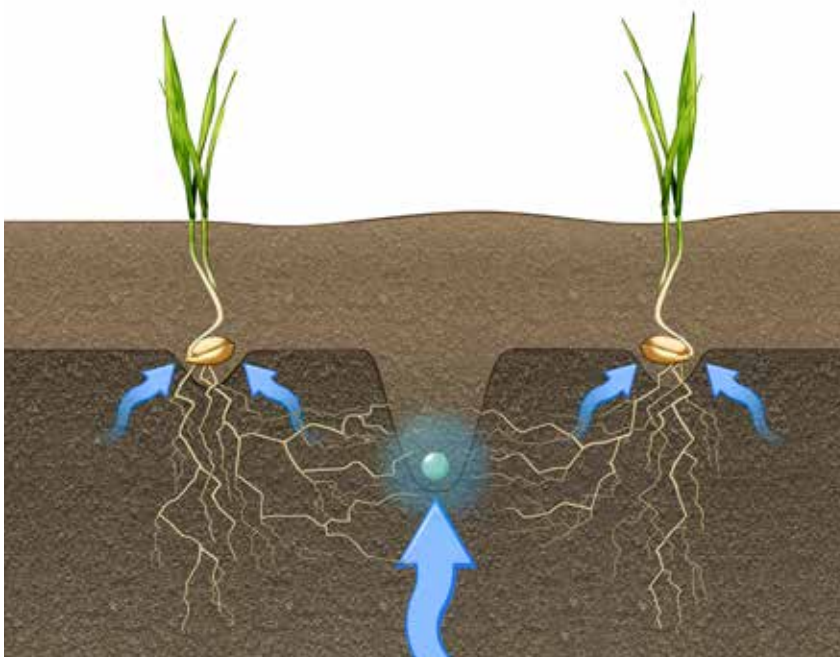
To separate hjulaksler øger kontaktfladen med jorden for høj belastningskapacitet.

Kombi-såning sikrer succes

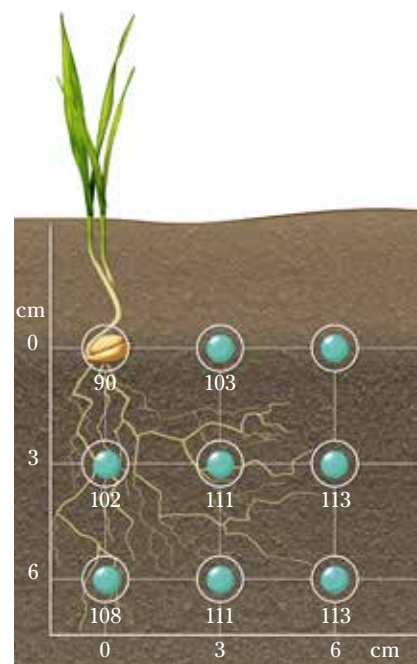
Rapid er tilgængelig med eller uden gødningsdosering. Placering af næringsstoffer under såning giver en hurtig og pålidelig gødningseffekt. Eftersom gødningen placeres i fugtig jord, er man mindre afhængig af regn, ligesom det også giver højere udbytte og bedre udnyttelse af næringsstofferne. Dette reducerer omkostningerne til behandlinger og bevarer udbyttet.

Gødningen det helt rigtige sted

Gødningen placeres mellem hver anden række med en rækkeafstand på 250mm. Det betyder, at gødningen er indenfor en rækkevidde på 6,25cm fra hver række såsæd. Resultatet er, at gødningen er let tilgængelig for såsæden, hvilket giver afgrøden et forspring overfor eventuelt ukrudt.



Med Rapid-metoden placeres gødningen med en rækkeafstand på 250mm mellem to rækker såsæd for fuld adgang til fugtigheden.



Forsøg viser størst udbyttetigning, hvis gødningen placeres nogle få centimeter dybere og til siden for såsæden (vårsåning). Indeks 100 = spredning

Effektivitet under alle forhold

Gødningen placeres med samme type disk-skær, som bruges til såsæd. Ved at skære en ren rille, holdes gødningen adskilt fra eventuelle planterester. Dermed er kvælstoffet fuldt tilgængeligt for planten og der er mindre risiko for at det bruges til nedbrydning af halm.

Gødningsydelse med høj kapacitet

Gødningen doseres hydraulisk med meget høj kapacitet. Det betyder, at gødningsdoseringen aldrig vil begrænse arbejdshastigheden.





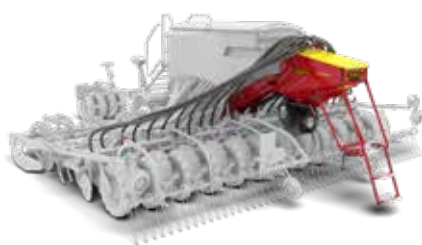
BioDrill - flere produkter i samme træk

Når Rapid monteres med den lille såmaskine BioDrill, kan småfrøede afgrøder som efterafgrøder eller frøgræs sås sammen med hovedafgrøden. Sprededepladerne fordeler såsæden jævnt foran pakkerhjulene for at sikre

en god kontakt mellem jord og såsæd. BioDrill sikrer fremragende forhold for småfrøede afgrøder ved at reducere omkostningerne til såsæd og samtidig bevare jordens fugtighed.



Rapid 300-400C/S kan monteres med BioDrill 300-400. Den har et hydraulisk udsåningssystem med få bevægelige dele, hvilket sikrer minimal vedligeholdelse og lang levetid.



Rapid A 400-800S og Rapid A 600-800C kan monteres med BioDrill 360. Den pneumatiske BioDrill 360 er udstyret med det elektriske Fenix II udsåningssystem, der giver ensartet og præcis såning af småfrøede afgrøder med en dosering ned til 1 kg. pr. hektar.

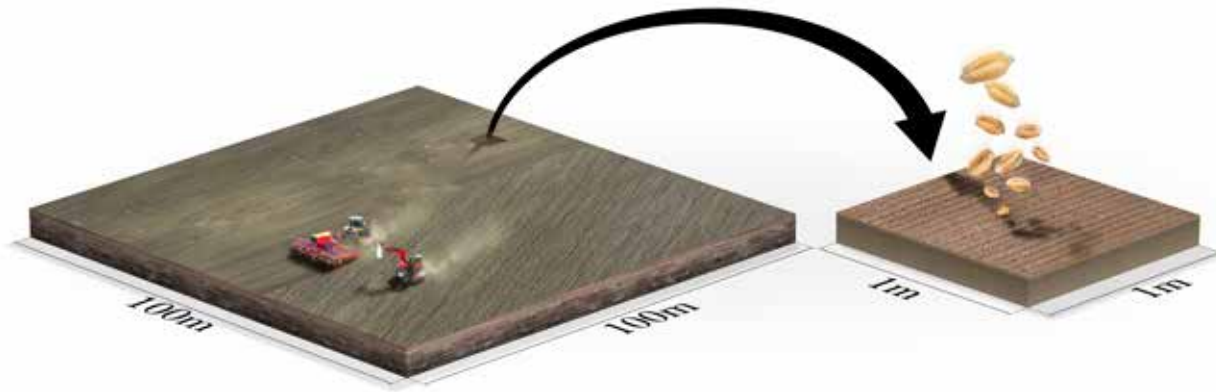


SeedEye



Fokus på præcision og præstation

De unikke Väderstad SeedEye sensorer giver overblik med præcision helt ned til den enkelte kvadratmeter i marken. Med adgang til præcise data kan du træffe de rigtige beslutninger for øget effektivitet og optimale resultater i marken.



Såsæd pr. kvadratmeter i stedet for kilo pr. hektar

Ved hjælp af Väderstad SeedEye indstilles den ønskede udsåningsmængde i form af antal frø pr. kvadratmeter. I marken registrerer sensorer præcist antallet af frø, som passerer gennem hvert enkelt sårør. Ved at kombinere disse oplysninger med data om kørehastigheden fra såmaskinens radar, justeres mængden automatisk for at bevare den ønskede udsåningsmængde.

Intet behov for kalibrering. Øg arbejdstiden i marken

SeedEye justerer automatisk udsåningsmængden under kørslen, så der er ikke behov for kalibrering. Dette øger brugervenligheden og øger effektiviteten i marken. I kabinen er der fuld kontrol over udsåningen ved hjælp af det iPadbaserede kontrolsystem Väderstad E-Control.



SeedEye sikrer fremragende resultater

Øget adgang til informationer er afgørende for mere avanceret landbrugsdrift. Eftersom SeedEye registrerer alle frø og alt gødning, der passerer gennem rørene, sker overvågningen i realtid. I tilfælde af afvigelser giver SeedEye omgående en advarsel, så enhver indvirkning på såningen hurtigt kan afhjælpes.

Fuld kontrol over såningen

Väderstad SeedEye sikrer dig fuld kontrol og dermed alle muligheder for at optimere resultaterne i marken.

Ved at måle frø pr. kvadratmeter i stedet for kg. pr. hektar, er såresultatet ikke længere påvirket af variationer ved forskellige kernestørrelser. Dette øger præcisionen og såresultatet.

Det er også muligt at arbejde med ISOBUS Task Controller, variabel udsædstildeling og sektionaflukning.

Frontredskaber

CrossBoard Heavy

CrossBoard Heavy består af hærdede CrossBoard tænder, som kan monteres med forskelligt udstyr, afhængigt af forholdene. CrossBoard Heavy er velegnet til pløjede jorde, til udjævning af marken og knusning af jordknolde.



System Agrilla

System Agrilla består af tænder i forskellige kombinationer med CrossBoard. De vibrerende tænder løsner jorden og opbryder de kapilære funktioner. Den fine jord blandes ind i såbedet og ukrudt bringes op til overfladen. Derudover udjævner CrossBoard marken og knuser jordklumper. System Agrilla er et letvægts alternativ, som reducerer maskinens trækraftbehov.



System Disc

System Disc er et alsidigt disk frontredskab, som består af to rækker intensivt bearbejdende og skærende diske. System Disc Aggressive kan kombineres med CrossBoard Light eller Heavy til jævning af marken og knusning af knolde.



System Disc Aggressive

System Disc Aggressive er et stærkt og alsidigt disk frontredskab. Dets koniske diske og bearbejdningsevne giver mulighed for fuld gennemskæring ved lille arbejdsdybde. Dette gør det muligt at mikse ukrudt samtidig med såningen. System Disc Aggressive kan kombineres med CrossBoard Light eller Heavy til jævning af marken og knusning af knolde.





Rapid 300-400C/S

Den tre eller fire meter brede bokssåmaskine Rapid 300-400 er tilgængelig både som single- og kombiversion. Du opnår pålidelige resultater og et moderne design med let adgang gennem hele maskinen.



Takket være sin alsidighed er maskinen i stand til at håndtere en lang række afgrøder, frøgræs og dækafgrøder samt mikrogranulater eller sneglegift. Monteret med den lille såmaskine BioDrill tilføjes en ekstra funktion.

Hydraulisk udsåningssystem

Rapid 300-400C/S er udstyret med hydraulisk udsåningssystem, der drives fra traktoren. For tilpasning til den indstillede såmængde, kommunikerer udsåningssystemet konstant med radaren, som måler kørehastigheden.

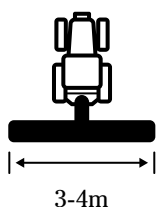
Dette meget pålidelige system sikrer udsåning med høj præcision, som ikke er påvirket af vibrationer og ujævnheder i marken. Derudover er systemet meget let at indstille og kalibrere.

Stor såkasse - høj kapacitet

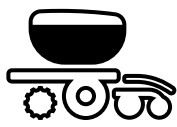
For hurtig påfyldning har bokssåmaskinen Rapid 300-400C/S en stor såkasse. Såkassen er designet med en stor åbning, som giver hurtig og let påfyldning. Kombimodellerne er udstyret med en justerbar væg, som adskiller såsæd og gødning i kassen.

Dybdeindstilling fra kabinen

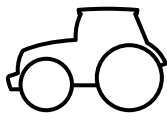
For omgående tilpasning til skiftende jordtyper eller markforhold, kan Rapid 300-400C/S udstyres med automatisk sådybdekontrol AutoPilot eller AutoCheck sådybdemåling.



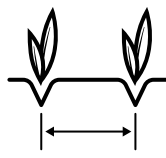
3-4m



3000-4350 liter



>90hk



125mm

Alsidighed er nøgleordet



Frontredskaber



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive



System Disc
CrossBoard Light



System Disc
CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive
CrossBoard Heavy



Det moderne design har fokus på enkelhed og let adgang gennem hele maskinen.



Rapid 300-400C/S har en stor såkasse. På kombi-modeller er det let at ændre forholdet mellem såsæd og gødning.

Rapid A 400-800S

Den pneumatiske såmaskine Rapid A 400-800S er en stærk såmaskine, forberedt til fremtidens landbrug. Rapid A 400-800S er designet med fokus på føreren uden at gå på kompromis med den vigtige såpræcision og afgrødekvalitet.



De tre såmaskiner i produktfamilien er udstyret med et udsåningssystem med høj præcision.

Præcist udsåningssystem

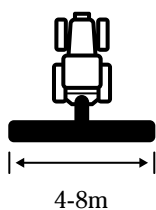
I bunden af såkassen føres frøene ind i det hydrauliske udsåningssystem og ledes ved hjælp af luft til fordelerhovederne.

Fenix udsåningssystemet kan håndtere såmængder fra 1,5kg/ha op til 500kg/ha uden nogen udskiftning af dele. Takket være det hydrauliske drev kan der udsås store mængder såsæd uden at sænke kørehastigheden. Den integrerede blæser kører ved lav hastighed, hvilket sikrer lavt brændstofforbrug og støjsvag funktion. Dens høje placering mindsker støv og planterester i luftstrømmen, hvilket forbedrer såpræcisionen.

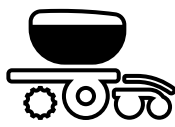
Dybdeindstilling fra kabinen

For omgående tilpasning til skiftende jordtyper eller markforhold, kan Rapid 400-800S udstyres med det unikke dybdekontrollsystem Interactive Depth Control (IDC). Systemet gør det muligt at finjustere sådybden med millimeterpræcision under kørslen.

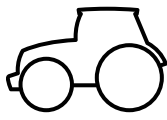
Kombineret med muligheden for at ændre såmængden har føreren konstant fuld kontrol over sårbejdet.



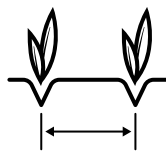
4-8m



2900-3100 liter



>130hk



125mm

Klar til fremtidens landbrug

Frontredskaber



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Light



System Disc



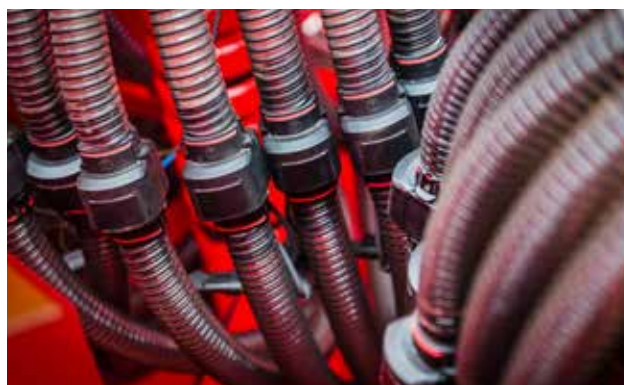
System Disc
CrossBoard Light



System Disc Aggressive
CrossBoard Light



Rapid A 400-800S har en central platform med adgang fra begge sider, så føreren har nem adgang.



Med SeedEye kan man let indstille mængden af frø pr. kvadratmeter uden behov for kalibrering. SeedEye sikrer fuld kontrol og fremragende såresultater.

Rapid A 600-800C

Såmaskinerne i Rapid A 600-800C produktfamilien har pneumatisk frøtransport med meget høj såkapacitet. Rapid A 600-800C kombinerer en imponerende kapacitet med let manøvrering og enestående resultater.



Designet til høje udbyttmængder

Det effektive, hydrauliske udsåningssystem Fenix er i stand til at håndtere alle størrelser tildelingsmængder fra 1,5kg/ha op til 500kg/ha uden nogen dele skal udskiftes.

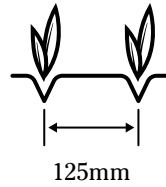
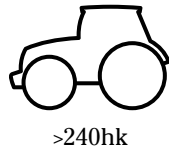
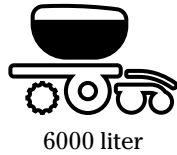
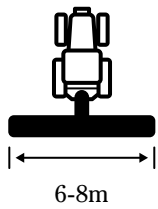
En integreret hydraulisk snegl udsår gødningen fra bagsiden af tanken, direkte ind i luftflowet til fordelerhovedet til gødning, hvilket muliggør gødningsmængder på op til 400 kg/ha ved 14 km/t.

Det betyder, at udsåningssystemet aldrig vil være en begrænsende faktor for store mængder og såning ved høj hastighed i marken.

Justering af sådybden under kørslen

For omgående tilpasning til skiftende jordtyper eller markforhold, kan Rapid 600-800C udstyres med det unikke dybdekontrollsystem Interactive Depth Control (IDC). Systemet gør det muligt at finjustere sådybden med millimeterpræcision under kørslen.

Kombineret med muligheden for at ændre såmængden har føreren konstant fuld kontrol over såarbejdet.



Frontredskaber



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc

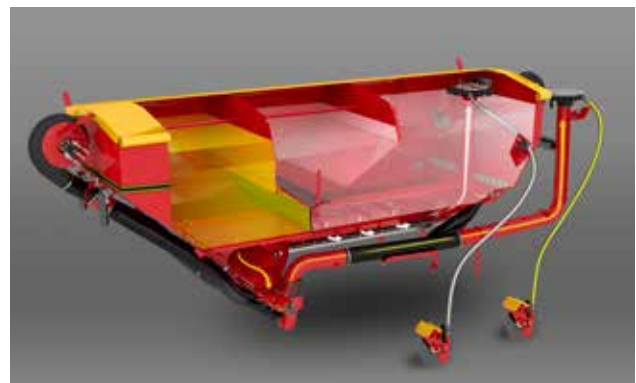


System Disc
CrossBoard Heavy

Ekstrem kapacitet



En imponerende lille venderadius på trods af maskinens størrelse.



Den store såkasse har en justerbar skillevæg, som adskiller de to sektioner. En hydraulisk snegl doserer gødningen.

Väderstad E-Control - ny generation kontrolsystem

Det iPad-baserede kontrolsystem Väderstad E-Control tilsluttes trådløst til Väderstad-maskinen for fuld adgang til dens funktioner og data. Fordelen er brugervenlig fjernopsætning og kalibrering samt overvågning og kontrol i realtid.



Det bærbare kontor

Väderstad E-Control er et fuldt bærbart kontrolsystem, klar til brug hvor og når, der er brug for det. Ved kalibrering af Väderstad-maskinen kan man tage den bærbare iPad ud af traktoren og kontrollere kalibreringen udefra.

Når arbejdsdagen er slut, kan man tage sin iPad med hjem til kontoret og starte planlægningen af næste dags arbejde.



Avanceret grafik

iPad display med høj opløsning giver klar visning af alle informationer. Den fremragende grafik gør alle funktioner lette at anvende.



Eftersom Väderstad E-Control bruges til mange rækkesåmaskiner og såmaskiner i Väderstad-serien, kan samme iPad bruges til en lang række maskiner på gården.

Altid opdateret

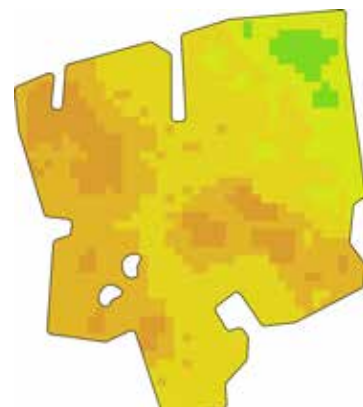
Hos Väderstad har support og service til alle vore kunder den højeste prioritet. Derfor er alle E-Control softwareopdateringer lette at downloade og uden beregning. Med E-Control er du altid sikker på den seneste teknologi og de nyeste, innovative løsninger fra Väderstad.

Brugervenlig spormarkering

Rapid A 400-600S og Rapid A 600-800C gør spormarkering mere enkel og pålidelig end nogensinde før. Funktionen er let at opsætte med E-Control. Under såning i marken lukker Rapid automatisk specifikke rækker, når det er påkrævet for at lave sprøjtespor til sprøjten.

Kombineret kontrol med ISOBUS Task Controller

Brug af Väderstad E-Control sammen med en ISOBUS-terminal giver mulighed for automatisk GPS sektionskontrol og variabel udsædstildeling.



Tilbehør



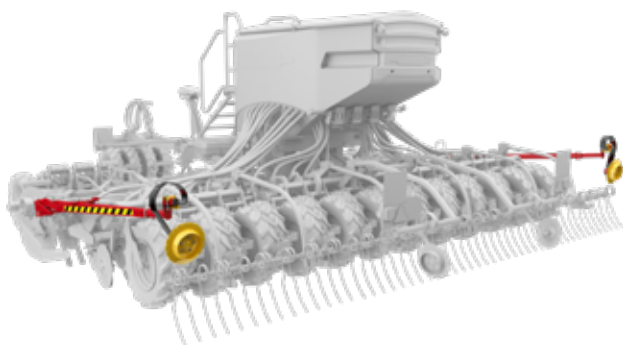
Trækøje

Følgende muligheder er tilgængelige: trækøje 40/50mm, kugletræk 80mm, kugletrækøje 42/52/71mm.



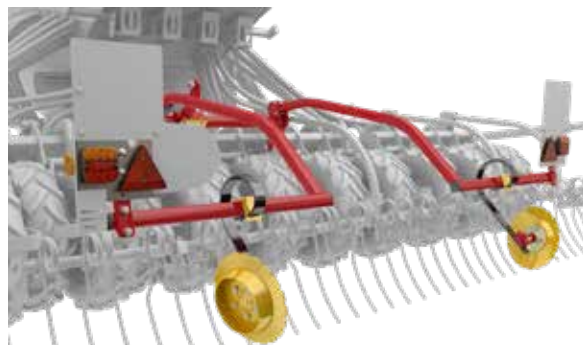
Sneglegift spreddeplader

Giver mulighed for tilførsel af sneglegift sammen med udsåningen. Passer til Rapid A 400-800S og Rapid A 600-800C, monteret med BioDrill 360.



Markørarme

Markørarme med let justering efter forskellige jordforhold.



Spormarkør

Spormarkørerne består af diske, som markerer positionen af spormarkeringer uden at forstyrre såsæden.



Mikrogranulat kit

Rapid 300-400C/S med BioDrill kan udstyres med et mikrogranulat kit, som f.eks. giver mulighed for placering af startfosfor sammen med såsæden.



Hydraulisk støtteben

Det hydrauliske støtteben kan monteres på Rapid 300-400C/S og Rapid A 400-800S for at lette tilslutningen.



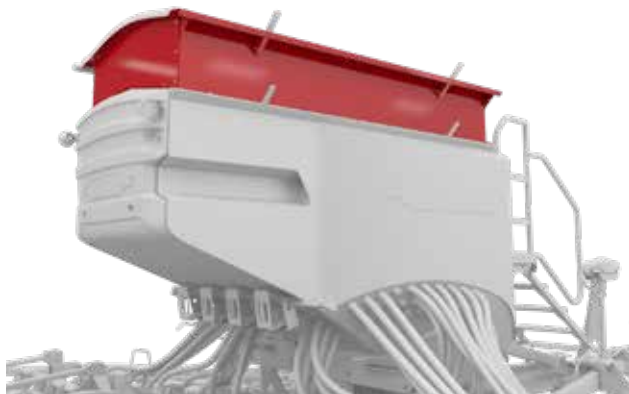
Pivotpakker

Rapid 300-400C/S og Rapid A 400-800S kan monteres med 4 eller 6 pivoterende pakkerhjul.



Vingepakker

Efterpakker jorden for perfekt fremspiring under lettere jordforhold. Passer til Rapid A 400-800S og Rapid A 600-800C.



Såkasseoverbygning

Såkasseoverbygningen forøger såkassens kapacitet med 700 liter for Rapid A 400-800S.



Spørøsnere

Løsner jorden i traktorens hjulspor. Passer til Rapid A 400-800S.

| | RD 300C | RD 300S | RD 400C | RD 400S |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Arbejdsbredde (m) | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 |
| Transportbredde (m) | 3,0 | 3,0 | 4,05 | 4,05 |
| Transporthøjde (m) | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 3,2 |
| *Basisvægt min./max. (kg) | 2900-4800 | 2400-4300 | 3800-6200 | 3400-5700 |
| Såkasse (l) | 3150 | 3000 | 4350 | 4100 |
| **Skærtryk min./max. (kg) | 82/245 | 70/210 | 90/230 | 75/215 |
| Antal såskær | 24 | 24 | 32 | 32 |
| Antal gødningsskær | 12 | - | 16 | - |
| Rækkeafstand (mm) | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Rækkeafstand gødning (mm) | 250 | - | 250 | - |
| Hjul dimensioner | 190/95-15 | 190/95-15 | 190/95-15 | 190/95-15 |
| ***Hydraulikbehov | 2-4 DV + FR | 2-4 DV + FR | 2-4 DV + FR | 2-4 DV + FR |
| Olieflow behov (l/min.) | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Trækkraftbehov (hk) | 100-175 | 90-165 | 130-240 | 120-220 |

*Med CrossBoard Heavy

**Gødningsskær oppe, kun såskær arbejder, tom såkasse

***4 DV og 1 FR med AutoPilot

| | RDA 400S | RDA 600S | RDA 800S |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Arbejdsbredde (m) | 4,0 | 6,0 | 8,0 |
| Transportbredde (m) | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Transporthøjde (m) | 3,1 | 3,1 | 4,0 |
| Basisvægt min./max. (kg) | 5200-7500 | 6000-9600 | 7700-12000 |
| Såkasse (l) | 2900 | 3100 | 3100 |
| Skærtryk min./max. (kg) | 117/255 | 110/205 | 88/175 |
| Antal såskær | 32 | 48 | 64 |
| Rækkeafstand (mm) | 125 | 125 | 125 |
| Hjul dimensioner | 190/95-15 | 190/95-15 | 190/95-15 |
| *Hydraulikbehov | 3-4 DV+3/4" FR | 3-4 DV+3/4" FR | 3-4 DV+3/4" FR |
| Olieflow behov (l/min.) | 90 | 90 | 90 |
| Trækkraftbehov (hk) | 130-210 | 180-350 | 240-400 |

* Med CrossBoard Heavy eller System Disc skal der bruges 3 DV + 3/4" FR. Med System Agrilla CrossBoard Light, System Disc CrossBoard Light eller System Disc Aggressive CrossBoard Light skal der bruges 4 DV + 3/4" FR.

DV = Dobbeltvirkende

FR = Frit returløb

| | RDA 600C | RDA 800C |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Arbejdsbredde (m) | 6,0 | 8,0 |
| Transportbredde (m) | 3,0 | 3,0 |
| Transporthøjde (m) | 3,5 | 4,0 |
| Basisvægt min./max. (kg) | 7300-10100 | 8700-11500 |
| Såkasse (l) | 6000 | 6000 |
| Skærtryk min./max. (kg) | 95/195 | 85/165 |
| Antal såskær | 48 | 64 |
| Antal gødningsskær | 24 | 32 |
| Rækkeafstand (mm) | 125 | 125 |
| Rækkeafstand gødning (mm) | 250 | 250 |
| Hjul dimensioner (for) | 700/50-26.5 | 700/50-26.5 |
| Hjul dimensioner (bag) | 190/95-15 | 190/95-15 |
| Hydraulikbehov | 3-4 DV+3/4" FR | 3-4 DV+3/4" FR |
| *Olieflow behov (l/min.) | 125 | 125 |
| Trækkraftbehov fra (hk) | 240-400 | 260-450 |

***Med den hydrauliske PTO-pumpe som ekstraudstyr reduceres kravet til hydraulikflow for traktoren med ca. 35 l/min.**

DV = Dobbeltvirkende

FR = Frit returløb

Pålidelige og holdbare landbrugsmaskiner



*2-års reklamationsret på
Väderstad såmaskiner,
rækkesåmaskiner
og udstyr til
jordbearbejdning.*



*Livsvarig
producentgaranti på
alle originale Väderstad
diske.*



Where farming starts