

Rapid

Imponerande resultat i alla förhållanden





Where farming starts

I 60 års tid har vi mött agronomiska utmaningar tillsammans med lantbrukare över hela världen. Det kanske gör oss unga i branschen, men det har aldrig hindrat oss från att tänja på gränserna för lantbrukets utveckling – och det kommer det aldrig att höra.

Att hitta nya vägar framåt, att presentera nya innovationer och lösningar som förenklar arbetet och förbättrar resultaten för lantbrukare, det finns i vårt DNA.

Det är vad Väderstad alltid har gjort, och alltid kommer att göra. Att hitta nya lösningar för en bättre morgondag.



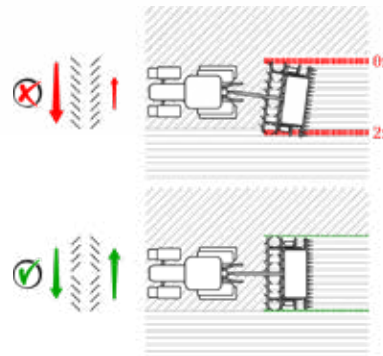
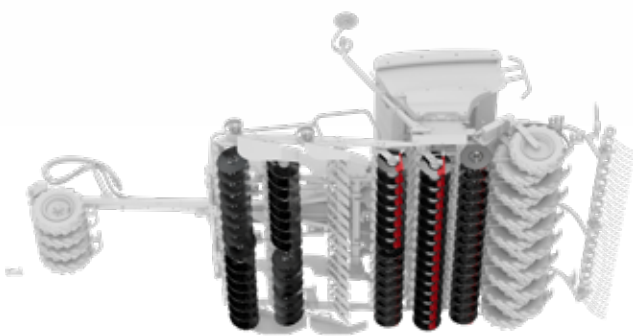
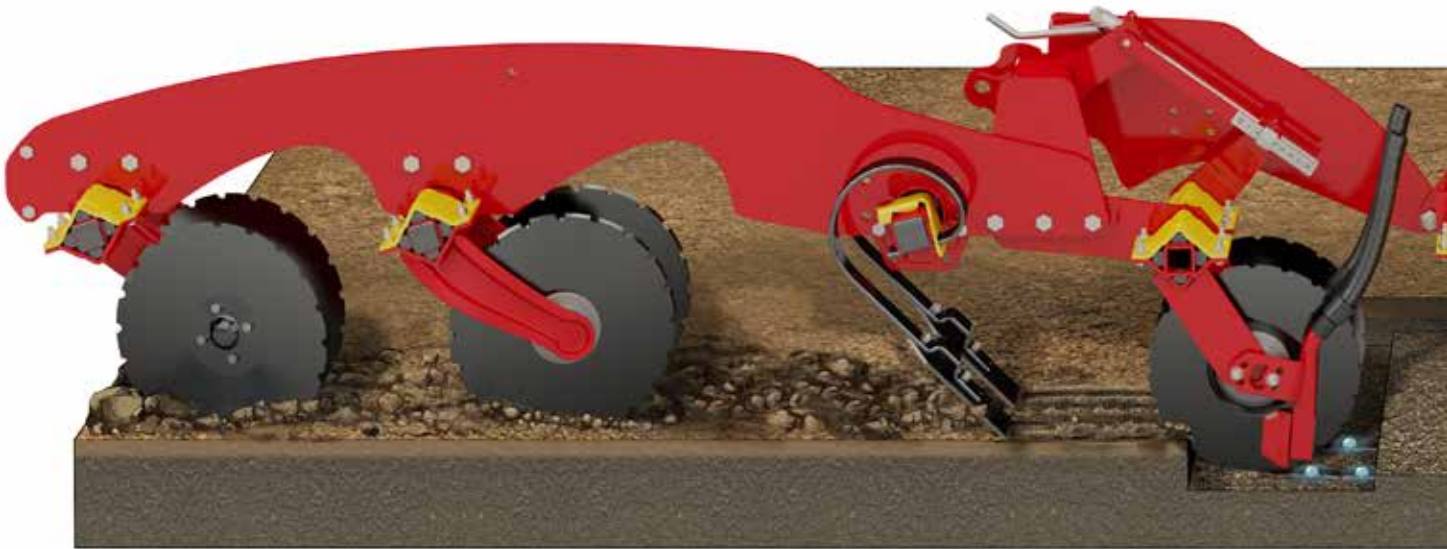
Den mångsidiga såmaskinen

Rapid är en mångsidig såmaskin som bearbetar såbädden, jämnar ut, sår och återpackar i en enda överfart. Dess konstruktion ger ett pålitligt såresultat i höga arbetshastigheter. Dess kapacitet möjliggör optimal läglighetseffekt tidsplanering. Direktsådd, reducerad eller konventionell jordbearbetning – Rapid ger perfekta såresultat i alla förhållanden.



Spara tid, diesel och markfukt

Rapid underlättar arbetet på fältet genom att utföra flera arbetsmoment i en enda överfart. Det innebär tidsbesparingar, lägre kostnader och bevarad markfukt.



Aggressiva såtallrikar för ökad intensitet

En unik funktion hos Rapids såbill är dess utmärkta jordbearbetande förmåga som, i kombination med förredskapen, gör jordbearbetningen ännu mer effektiv.

Ökad jordbearbetning vid sådd innebär att det krävs färre överfarter för såbäddsberedning. Det leder i sin tur till att markfukten och -strukturen bevaras, vilket maximerar grödornas potential.

X-disc – Rak gång ger exakt raket i sådden

För att få full kontroll på sådden är det väldigt viktigt att såmaskinen går rakt bakom traktorn. Detta är extra viktigt i kuperad terräng.

Tack vare den x-formade placeringen av tallrikarna i förredskapet går Rapid alltid rakt bakom traktorn. Väderstads X-disc är avgörande för att nå full potential av ett GPS- eller RTK-system på traktorn.



Direktsådd

Tack vare Rapids kraftfulla förredskap och det höga billtrycket kan maskinen så direkt i stubben om så krävs.

Direktsådd ger avsevärt lägre kostnader och bevarar dessutom markfukten.



Minimerad jordbearbetning

Den stora diametern på maskinens såbillar med enkeltallrik gör att Rapid kan hantera stora mängder skörderester utan att kompromissa med såresultatet.

Rapid är det perfekta valet för minimerad jordbearbetning.



Konventionell jordbearbetning

Eftersom flera arbetsmoment kan utföras i en enda överfart bidrar Rapid effektivt till att bevara markfukten och jämna ut fältet.

Därmed är den ett bra alternativ till olika typer av rotorharvar, samtidigt som den erbjuder ett bredare användningsområde.

Pålitlig djupprecision

Rapid är känd för sin goda djuphållning.
Resultatet är en jämn uppkomst, vilket
maximerar skördepotentialen över hela fältet.





Genialt billsystem

Hjärtat i Rapid är dess unika såbillar, som samverkar med packarhjulen. Rapids geniala djuphållningssystem kan regleras från hytten.

Relationen mellan såtallrikarna och packarhjulen bestämmer det maximala sådjupet, medan det höga billtrycket ser till att detta djup upprätthålls. Resultatet är en jämn uppkomst i alla lägen.



Sådjupet är A och O

Rapid är konstruerad för att aldrig låta faktorer som skiftande fältförhållanden eller höga arbetshastigheter påverka sådjupet. Detta uppnås genom ett mycket högt billtryck, från 150 kg, samtidigt som djupet kontrolleras genom att två såbillar är anslutna till ett packarhjul. Därmed möjliggör Rapid en jämn uppkomst i alla lägen.

Perfekt resultat oavsett jordart

Oavsett om jorden är styv, medelstyv eller lätt, håller sig de stora offset-monterade packarhjulen alltid på markytan och säkerställer rätt sådjup. Detta gör Rapid till det perfekta valet vid växlande jordförhållanden där du behöver en pålitlig såmaskin. Arbetsdjup samt utsädes- och gödningsgiva ställs enkelt in från hytten, vilket gör att Rapid erbjuder hög flexibilitet och precision oavsett jordförhållanden.



Följer markytan

Eftersom två såbillar är kopplade till varje packarhjul via parallellänkning, kan Rapid följa markens kontur. Det säkerställer att utsädet får samma förutsättningar att gro över hela arbetsbredden.



Kraftfull konstruktion

Varje såbill är monterad på en egen gummifjädrande tallriksarm. Tack vare den kraftfulla konstruktionen och det höga billtrycket frigörs såbillarna inte så lätt. I många fall pressar Rapid ner stenar i stället för att minska sådjupet. Vid större stenar eller hinder frigörs berörda såbillar snabbt och släpps sedan tillbaka igen. Därmed minimeras effekten på sådd och återpackning.

Bästa möjliga start för varje kärna

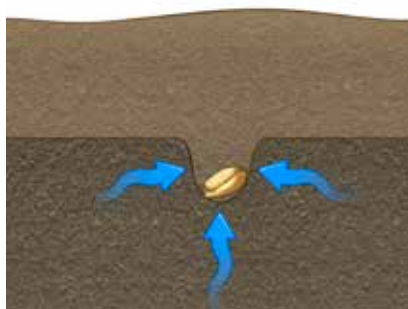
Rapids högkvalitativa såbillar är konstruerade för att ge utsädet bästa möjliga start. Det ger snabb groning och välmående grödor med bra motståndskraft mot ogräs, skadegörare och svåra väderförhållanden.





Goda groningsförhållanden

Varje såtallrik på en Rapid såbill skapar en ren såfåra genom att aggressivt skära ner i den fastare delen av den bearbetade såbädden. Detta skapar en miljö med flera viktiga fördelar för utsädet groning.



Åtkomst till markfukt för jämn groning

En viktig framgångsfaktor är att såbillstallrikarna har ett större arbetsdjup än förredskapen. Därmed skär de såfåran som en smal skåra i ett fastare obearbetat jordlager.

När utsädet placeras i såfåran kan de dra fördel av den omgivande obearbetade jordens fukttransporterande egenskaper. Det ger fröna utmärkta förutsättningar att snabbt börja gro, och de får därmed ett övertag över ogräs och sniglar.

Finjord skapar bra jordkontakt med utsädet

Såtallrikarna monteras på gummifjädrande tallriksarmar, som är lätt vinklade i förhållande till körriktningen. Denna vinkel gör det möjligt för de aggressiva såtallrikarna att omvandla eventuella jordkokor eller -klumpar till finjord.

Därmed luckras jorden ovanför utsädet upp och det skapas en optimal kontakt mellan utsäde och jord, vilket är viktigt för nästa steg i groningsprocessen.

Ren såfåra för optimal plantutveckling

Tack vare de aggressiva såtallrikarna skapar Rapid alltid en ren och fin såfåra utan halmstrån (s.k. hårnålseffekt). Det innebär att den tidiga plantutvecklingen inte störs av skörderester i närheten av fröet.

Sedan fröet skurits ner i såbädden, är plantan mindre känslig för mekanisk ogräsbehandling.

125 mm radavstånd för optimala skördar

1

Konkurrensfördel

Ett litet radavstånd ger grödan avsevärt högre motståndskraft mot ogräs. Detta är extra viktigt i och med den ökade resistensen mot ogräsmedel. Försök visar att 125 mm radavstånd ger 20 % mindre ogräs än 150 mm.

2

Fördelning av utsäde

125 mm radavstånd ger en bättre fördelning av utsäde, vilket möjliggör ett större avstånd mellan kärnorna i raden. Därmed minskar också svamptrycket.

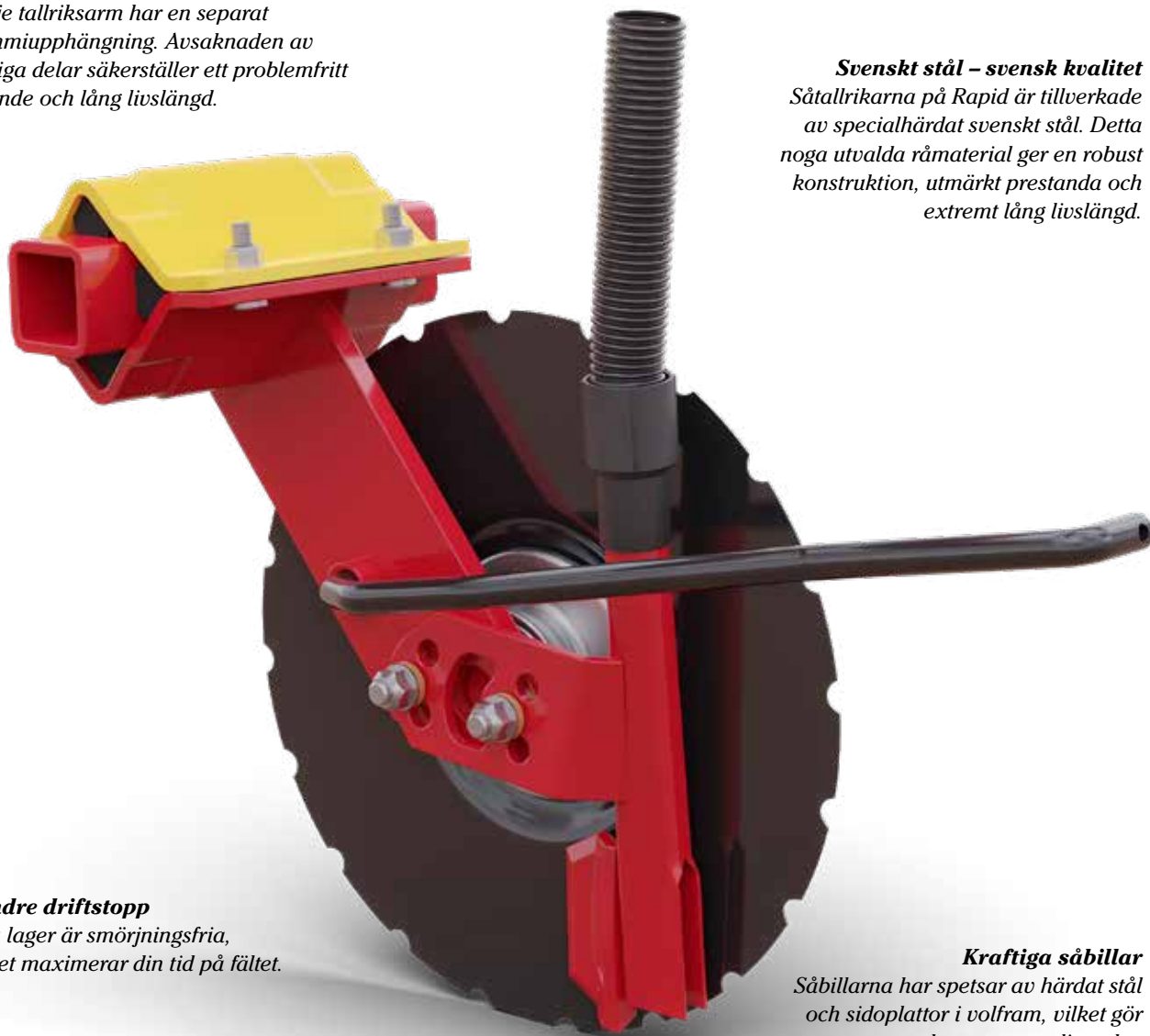
Maximal prestanda – minimalt med underhåll

Underhållsfri upphängning

Varje tallriksarm har en separat gummiupphängning. Avsaknaden av rörliga delar säkerställer ett problemfritt ägande och lång livslängd.

Svenskt stål – svensk kvalitet

Såttallrikarna på Rapid är tillverkade av specialhärdat svenskt stål. Detta noga utvalda råmaterial ger en robust konstruktion, utmärkt prestanda och extremt lång livslängd.



Mindre driftstopp

Alla lager är smörjningsfria, vilket maximerar din tid på fältet.

Kraftiga såbillar

Såbillarna har spetsar av härdat stål och sidoplatser i volfram, vilket gör dem extremt slitstarka.

3

Snabb och jämn uppkomst

En snabb och jämn uppkomst leder till lägre avdunstning när tillgång till fukt är som allra viktigast.



Återpackning efter fröplacering

Rapid är utrustad med stora och breda packarhjul, som återpackar såbädden och sluter såfåran. Tyngden är särskilt avgörande vid djup sådd, tyngre jordar eller direktsådd.



Samma förutsättningar för alla kärnor

Tack vare den kraftiga återpackningen efter fröplaceringen fungerar Rapid som en vält med hög precision. Genom att tryck appliceras på rätt ställen skapas en mycket bra kontakt mellan utsäde och jord, vilket sparar extra överfarter med vält och bidrar till att pressa ner stenar.





Ett hjul över två sårader

De stora packarhjulen sluter effektivt såfåran och säkerställer optimal kontakt mellan utsäde och jord.

Den sidoverkande kraften på utsädet motverkar skorpbildning, medan det raka trycket över den djupare myllade gödningen säkerställer snabb upplösning av växtnäringen.

Fördelar med OffSet

Offset innebär att varannat packarhjul sitter 190 mm längre bak på en separat axel. Denna lösning ger såväl agronomiska som ekonomiska fördelar och möjliggör ett bredare användningsområde i fuktiga förhållanden.



Mindre dragkraftsbehov

Studier visar att OffSet minimerar försningseffekten och minskar dragkraftsbehovet med 25 %.

Djupprecision

Offset ger en lugn färd med mindre vibrationer. Det resulterar i en ökad djupprecision.

Bra bärighet

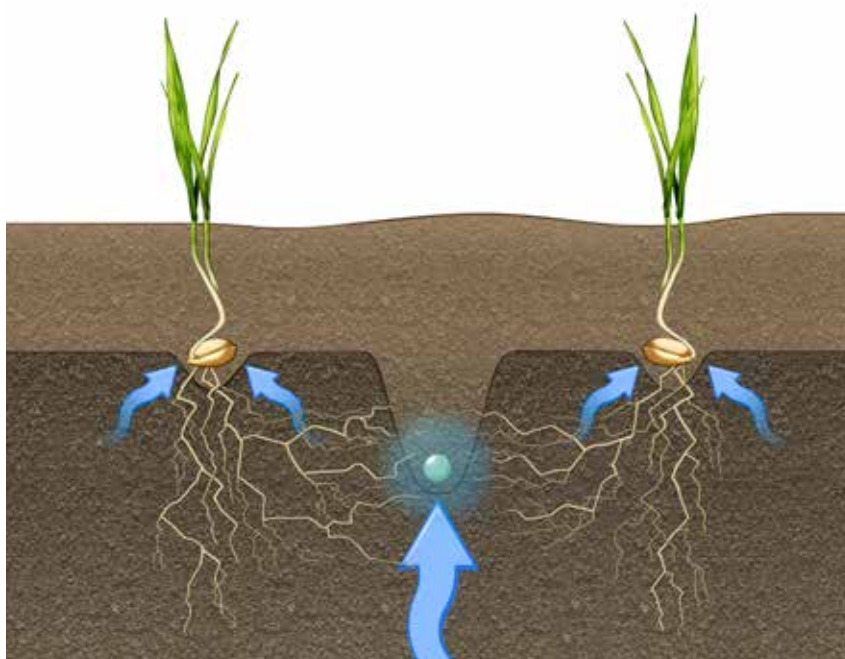
Två separata hjulaxlar ökar kontaktytan mot marken, vilket ger mycket bra bärkraft.

Kombisådd säkrar resultatet

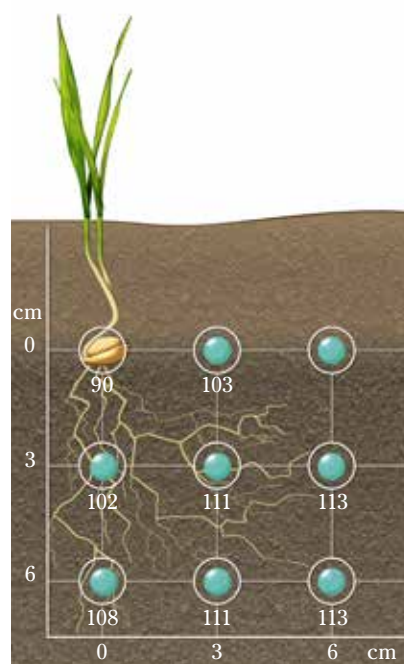
Rapid finns både med och utan gödningsutmatning. Växtnäringsplacering vid sådd ger en snabb och pålitlig gödningseffekt. Eftersom gödningen placeras i fuktig jord blir man inte lika beroende av regn, samtidigt som man får högre skörd och bättre växtnäringsutnyttjande. Det ger lägre kostnader för insatsvaror och säkerställer en optimal skörd.

Gödning på rätt ställe

Gödningen placeras mellan varannan sårad på ett radavstånd av 250 mm. Det innebär att gödningen hamnar 6,25 cm från varje utsädesrad. Gödningen är därmed lättillgänglig för utsädet, vilket ger grödan goda möjligheter att konkurrera med ogräset.



Med Rapid-metoden placeras gödningen med 250 mm radavstånd mellan två sårader, vilket ger full tillgång till markfukt.



Försök har visat att skörden blir större om gödningen placeras djupare och vid sidan av fröet (vårsådd).
Index 100 = bredspridning

Effektivitet under alla förhållanden

Gödningen placeras med samma typ av tallriksbillar som fröna. Den rena fåran gör att gödningen separeras från eventuella skörderester. Därmed blir kvävet fullt tillgängligt för plantan, vilket minskar risken för att det används till nedbrytning av halm.

Gödningsutmatning med hög kapacitet

Gödningen matas ut hydrauliskt med mycket hög kapacitet. Det innebär att gödningsutmatningen aldrig begränsar arbetshastigheten.





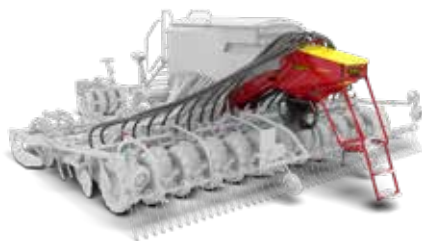
BioDrill – flera sådder i en överfart

Genom att utrusta Rapid med BioDrill kan småfröiga grödor, som exempelvis fånggrödor eller vall, etableras tillsammans med huvudgrödan. Spridarplåtarna fördelar utsädet jämnt framför packarhjulen och säkerställer

därmed en god kontakt mellan utsäde och jord. BioDrill ger utmärkta förhållanden för småfröiga grödor, samtidigt som den reducerar utsädeskostnaden och bibehåller markfukten.



Rapid 300-400C/S kan utrustas med BioDrill 300-400. Den har ett gravitationsbaserat utmatningssystem med få rörliga delar, vilket ger minimalt med underhåll och lång livslängd.



Rapid A 400-800S och Rapid A 600-800C kan utrustas med BioDrill 360. BioDrill 360 är ett pneumatiskt system utrustat med det elektriska utmatningssystemet Fenix II, som ger en jämn sådd av småfröiga grödor med en precision på utsädesgivan ner till 1 kg per hektar.

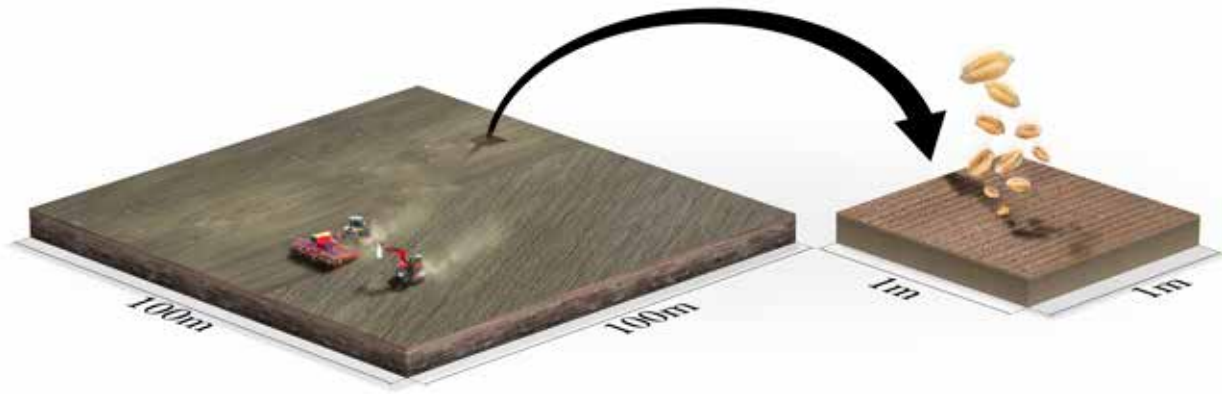


SeedEye



Precision och prestanda i fokus

De unika sensorerna Väderstad SeedEye ger en inblick med precision ner till varje enskild kvadratmeter på fältet. Med tillgång till exakt data kan du ta informerade beslut för ökad effektivitet och maximerade resultat i växtodlingen.



Antal frön per kvadratmeter i stället för kilo per hektar

Med Väderstad SeedEye anges den önskade sår mängden i antal frön per kvadratmeter. På fältet registrerar givarna det exakta antalet frön som passerar genom varje sårör. Genom att kombinera denna information med körhastighetsdata från såmaskinens markradar, ställs utmatningen in automatiskt så att vald utsädesmängd bibehålls.

Ingen kalibrering krävs. Mer effektiv tid på fältet.

SeedEye justerar automatiskt utsädesmängden under arbetets gång, vilket gör att ingen kalibrering krävs. Detta ökar användarvänligheten samtidigt som tiden på fältet blir mer effektiv. I hytten har du full kontroll över sådden via det iPad-baserade kontrollsystemet Väderstad E-Control.



SeedEye säkerställer resultatet

Att öka tillgången till information är en viktig hörnsten för ett smartare jordbruk. Eftersom SeedEye registrerar varje enskilt frö som passerar genom sårörerna, visualiseras sådden i realtid. Vid avvikelser varnar SeedEye direkt, så att eventuell påverkan på sådden snabbt kan åtgärdas.

Ta full kontroll över sådden

Väderstad SeedEye sätter kontrollen i dina händer, så att du kan optimera resultatet på fältet.

Genom att räkna antal frön per kvadratmeter i stället för vikt per hektar, påverkas såresultatet inte längre av variationer mellan olika utsädes säckar eller -sorter. Det ger högre precision och optimala såresultat.

Tillsammans med ISOBUS Task Controller möjliggörs även variabel giva och sektionsavstängning.

Förredskap

CrossBoard Heavy

CrossBoard Heavy består av härdade CrossBoard-pinnar som kan förses med olika verktyg beroende på förutsättningarna. CrossBoard Heavy kan användas i kultiverad jord för att jämna ut marken och krossa jordklor.



System Agrilla

System Agrilla består av pinnar i olika kombinationer med CrossBoard. De vibrerande pinnarna luckrar upp jorden och bryter den kapillära transporten av vatten till ytan. Den fina jorden blandas ner i såbädden och ogräs förs upp till ytan. CrossBoard jämnar dessutom ut marken och krossar jordklor. System Agrilla är ett alternativ med låg vikt, som minskar maskinens dragkraftsbehov.



System Disc

System Disc är ett flexibelt förredskap med två rader intensivt arbetande och skärande tallrikar. Beroende på jordförhållanden kan System Disc Aggressive kompletteras med CrossBoard Light eller Heavy, för att jämna ut marken och krossa jordklor.



System Disc Aggressive

System Disc Aggressive är ett kraftfullt och flexibelt förredskap. De koniska tallrikarna ger ökad bearbetningskapacitet med full utskärning på grunt arbetsdjup. Det möjliggör ogräsbearbetning i samband med sådd. System Disc Aggressive kan kompletteras med CrossBoard Light eller Heavy, för att jämna ut jorden och krossa jordklor.





Rapid 300-400C/S

Den tre eller fyra meter breda Rapid 300-400 finns som både kombimaskin och i utförande för endast utsäde. Maskinen har en modern design och erbjuder ett pålitligt resultat, med enkel åtkomst till alla komponenter.



Tack vare sin flexibilitet kan maskinen hantera flertalet utsäden, gräsfrön och fånggrödor samt mikronäring eller snigelpellets. Med den monterbara småfröiga såmaskinen BioDrill kan ytterligare en produkt etableras.

Hydraulisk utmatning

Rapid 300-400C/S är utrustad med hydraulisk utmatning, som drivs via traktorn. För att mata ut rätt mängd utsäde kommunicerar utmatningssystemet hela tiden med en markradar som mäter hastigheten.

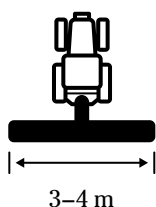
Detta pålitliga system garanterar hög precision i utmatningen, utan att påverkas av vibrationer och ojämnheter i fältet. Dessutom är systemet väldigt enkelt att ställa in och kalibrera.

Stor sålåda – hög kapacitet

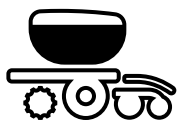
Rapid 300-400C/S har en stor sålåda, vilket gör att den inte behöver fyllas på så ofta. Sålådans stora öppning gör att påfyllning alltid går snabbt och är enkelt. På kombimodellerna finns det en justerbar mellanvägg som separerar utsädet och gödningen i sålådorna.

Djupinställning från hytten

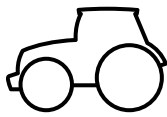
För att snabbt kunna anpassa såmaskinen till varierande jordarter eller olika förhållanden i fältet, kan Rapid 300-400C/S utrustas med ett system för djuphållning, AutoPilot eller AutoCheck.



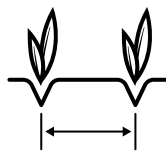
3-4 m



3 000-4 350 liter



> 90 hk



125 mm

Förredskap



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive



System Disc
CrossBoard Light



System Disc
CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive
CrossBoard Heavy

Flexibilitet är A och O



Den moderna designen fokuserar på enkelhet och tillgänglighet i varje del av maskinen.



Rapid 300-400C/S har en stor sålåda. På kombimodellerna kan utrymmet för utsäde resp. gödning enkelt anpassas.

Rapid A 400-800S

Rapid A 400-800S är en kraftfull, pneumatisk såmaskin redo för framtidens lantbruk. Rapid A 400-800S är designad med föraren i fokus, utan att ge avkall på den viktiga såprecisionen och grödans kvalitet.



De tre modellerna i produktfamiljen är såmaskiner i utsädesversion utrustade med ett exakt utmatningssystem.

Exakt utmatning

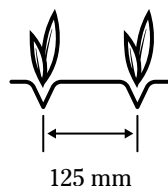
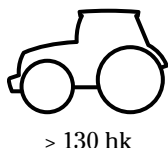
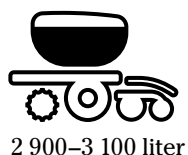
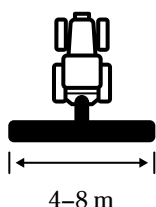
I sålådans nedre del förs fröna in i det hydrauliska utmatningssystemet och transporteras sedan med luftflöde till fördelarhuvudena.

Utmatningssystemet Fenix kan hantera utsädesgivor från 1,5 kg/ha upp till 500 kg/ha utan att några delar behöver bytas ut. Tack vare den hydrauliska utmatningen, kan höga utsädesmängder matas ut utan att sänka hastigheten. Den integrerade fläkten går på lågt varvtal, vilket ger låg bränsleåtgång och en tyst drift. Den höga placeringen minskar mängden inträngande damm och växtrester vilket ökar såprecisionen.

Djupinställning från hytten

För att snabbt kunna anpassa såmaskinen efter varierande jordarter eller olika jordförhållanden i fältet, kan Rapid 400-800S utrustas med ett unikt djuphållningssystem, Interactive Depth Control (IDC). Systemet gör det möjligt att finjustera sådjupet med 1 millimeters noggrannhet i farten, utan att stanna.

Detta kombinerat med möjligheten att ändra utsädesmängden, gör att föraren hela tiden har full kontroll över sädnen.



Förredskap



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Light



System Disc



System Disc
CrossBoard Light

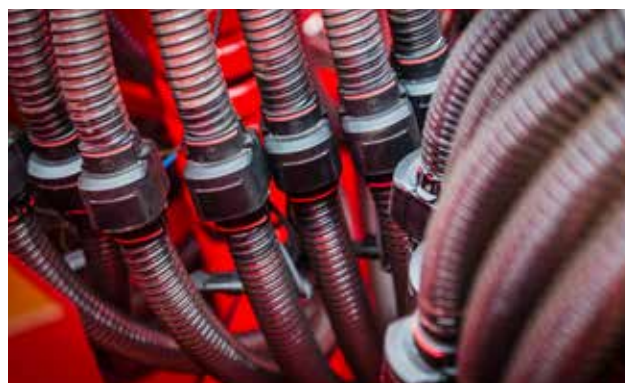


System Disc Aggressive
CrossBoard Light

Redo för framtidens lantbruk



Rapid A 400-800S har en centralt placerad plattform med god åtkomst från båda sidorna, vilket spar tid för föraren.



Med SeedEye kan du enkelt ställa in antalet frön per kvadratmeter utan att behöva göra vridprov. SeedEye säkerställer utmärkta såresultat med full kontroll.

Rapid A 600-800C

Såmaskinerna i produktfamiljen Rapid A 600-800C har pneumatisk utmatning med mycket hög såkapacitet. Rapid A 600-800C kombinerar en imponerande kapacitet med enkel manövrering och utmärkta såresultat.



Konstruerad för höga utsädesmängder

Det hydrauliskt drivna utmatningssystemet Fenix är konstruerat att kunna hantera alla utsädesstorlekar i mängder från 1,5 kg/ha upp till 500 kg/ha, utan att behöva byta ut några detaljer.

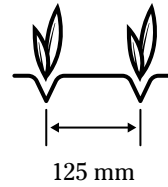
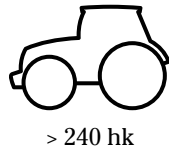
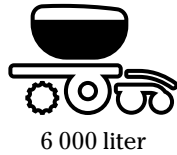
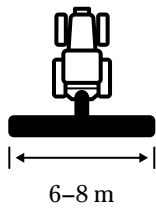
En integrerad hydraulisk matarskruv matar ut gödningen från baksidan av sålådan, direkt in i luftflödet för fördelarhuvud för gödning vilket möjliggör gödningsgiva på upp till 400 kg/ha vid 14 km/h.

Det betyder att utmatningssystemet aldrig kommer att vara den begränsande faktorn för höga utsädesmängder och hög såhastighet.

Justera sådjupet i farten

För att snabbt kunna anpassa såmaskinen efter varierande jordarter eller olika jordförhållanden i fältet, kan Rapid 600-800C utrustas med det unika djuphållningssystemet Interactive Depth Control (IDC). Systemet gör det möjligt att finjustera sådjupet med 1 millimeters noggrannhet i farten, utan att stanna.

Detta kombinerat med möjligheten att ändra utsädesmängden, gör att föraren hela tiden har full kontroll över sådden.



Förredskap



CrossBoard Heavy



System Agrilla
CrossBoard Heavy



System Disc

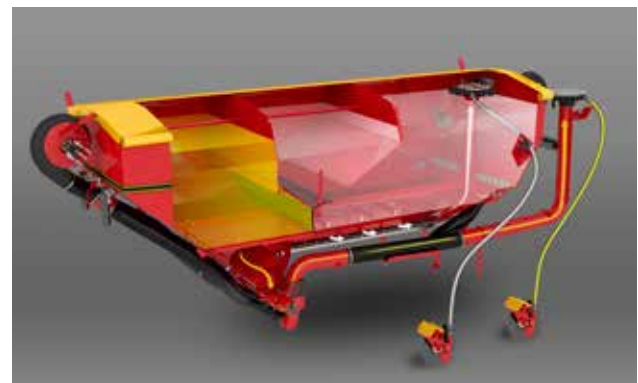


System Disc
CrossBoard Heavy

Extrem kapacitet



Vändradien är imponerande trots maskinens storlek.



Den stora sålådan har en justerbar mellanvägg som separerar de två sektionerna. En hydrauldriven skruv matar ut gödningen.

Väderstad E-Control – en ny generation kontrollsystem

Det iPad-baserade kontrollsystemet E-Control kommunicerar trådlöst med Väderstad-maskinen, och ger full tillgång till dess funktioner och data. Du kan dra fördel av den användarvänliga fjärrstyrningen och kalibreringen samt övervakning och kontroll i realtid.



Det bärbara kontoret

Väderstad E-Control är ett portabelt system färdigt att användas var och när det behövs. Vid kalibrering av din Väderstad-maskin kan du ta med dig den bärbara iPaden ut från traktorn och styra kalibreringen utifrån.

Vid arbetsdagens slut kan du ta med dig iPaden till kontoret för att planera nästföljande dagars arbete.



Förstklassig grafik

Den högupplösta iPad-skärmen visar all information tydligt och klart. Den suveräna grafiken gör det enkelt att dra nytta av varje funktion.



Eftersom Väderstad E-Control används till många maskiner i Väderstads sortiment kan samma iPad användas till flera olika maskiner på gården.

Alltid uppdaterad

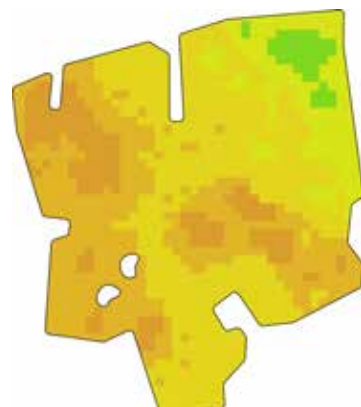
På Väderstad tycker vi det är viktigt att ge alla våra kunder bästa möjliga support och service. Därför kan alla mjukvaruuppdateringar av E-Control enkelt laddas ner utan kostnad. Med E-Control kan du alltid dra nytta av den senaste teknologin och de senaste innovativa lösningarna från Väderstad.

Enkel spårmarkering

Med Rapid A 400-600S och Rapid A 600-800C är spårmarkering enklare och tillförlitligare än någonsin. Funktionen är enkel att ställa in med E-Control. Vid sådd på fältet stänger Rapid automatiskt av enskilda rader vid behov, för att passa sprutans spårvidd.

Kombinerad kontroll med ISOBUS Task Controller

Användning av Väderstad E-Control i kombination med en ISOBUS-terminal möjliggör GPS-kontrollerad variabel giva och automatisk sektionsavstängning. En lista över terminaler som är kompatibla med ISOBUS Task Controller hittar du på vår hemsida vaderstad.com genom att söka på ISOBUS.



Tillbehör



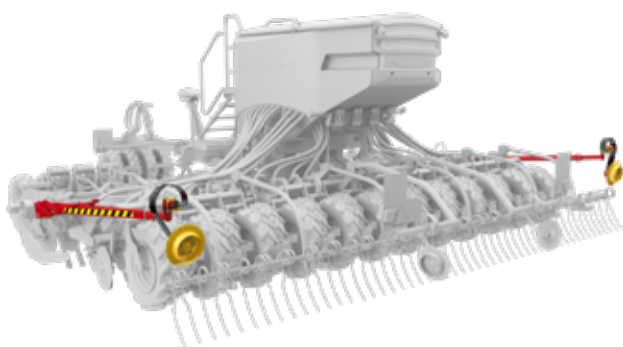
Drag och dragögla

Följande alternativ finns: dragögla 40/50 mm, kulkoppling 80 mm, ledad ögla 42/51/71 mm.



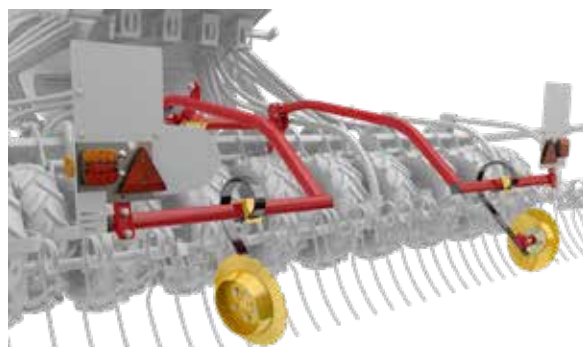
Spridarplåtar för snigelpellets

Möjliggör applicering av snigelpellets i samband med sådd. Passar till Rapid A 400-800S och Rapid A 600-800C med BioDrill 360.



Markörarmar

Markörarmar med enkel justering för olika jordförhållanden.



Ritsmarkör

Ritsmarkörerna utgörs av tallrikar som markerar körspåren, utan att störa utsädet.



Mikrogranulatutrustning

Rapid 300-400C/S med BioDrill kan förses med en mikrogranulatutrustning, som möjliggör exempelvis placering av startfosfor tillsammans med utsädet.



Hydrauliskt stödben

Det hydrauliska stödbenet kan monteras på Rapid 300-400C/S och Rapid A 400-800S för att underlätta vid anslutning.



Mellanpackare

Rapid 300-400C/S och Rapid A 400-800S kan utrustas med 4 eller 6 pivoterande packarhjul.



Vingpackare

Återpackar jorden för en perfekt uppkomst vid lättare jordförhållanden. Passar till Rapid A 400-800S och Rapid A 600-800C.



Förhöjningskrage

Förhöjningskragen utökar sålådans volym med 750 liter för Rapid A 400-800S.



Spårluckrare

Luckrar upp jorden i traktorhjulets spår. Passar till Rapid A400-800S.

	RD 300C	RD 300S	RD 400C	RD 400S
Arbetsbredd (m)	3,0	3,0	4,0	4,0
Transportbredd (m)	3,0	3,0	4,05	4,05
Transporthöjd (m)	2,7	2,7	3,2	3,2
*Vikt min/max (kg)	2 900-4 800	2 400-4 300	3 800-6 200	3 400-5 700
Såååå (l)	3 150	3 000	4 350	4 100
**Billtryck min/max (kg)	82/245	70/210	90/230	75/215
Antal såbillar	24	24	32	32
Antal gödningsbillar	12	-	16	-
Radavstånd, utsååå (mm)	125	125	125	125
Radavstånd, göåååå (mm)	250	-	250	-
Hjuldimension	190/95-15	190/95-15	190/95-15	190/95-15
***Hydrauluttag	2-4 DV + FR	2-4 DV + FR	2-4 DV + FR	2-4 DV + FR
Hydrauloljeflöåå (l/min)	70	70	70	70
Dragkraftsbehov (hk)	100-175	90-165	130-240	120-220

*Med CrossBoard Heavy

**Göååååsbillar upp, endast såbillar arbetar, tom sååååå

***4 DA och 1 FR med AutoPilot

	RDA 400S	RDA 600S	RDA 800S
Arbetsbredd (m)	4,0	6,0	8,0
Transportbredd (m)	3,0	3,0	3,0
Transporthöjd (m)	3,1	3,1	4,0
Vikt min/max (kg)	5 200-7 500	6 000-9 600	7 700-12 000
Såååå (l)	2 900	3 100	3 100
Billtryck min/max (kg)	117/255	110/205	88/175
Antal såbillar	32	48	64
Radavstånd, utsååå (mm)	125	125	125
Hjuldimension	190/95-15	190/95-15	190/95-15
*Hydrauluttag	3-4 DV+3/4" FR	3-4 DV+3/4" FR	3-4 DV+3/4" FR
Hydrauloljeflöåå (l/min)	90	90	90
Dragkraftsbehov (hk)	130-210	180-350	240-400

* Med CrossBoard Heavy eller System Disc behöååå du 3 DA + 3/4" FR. Med System Agrilla CrossBoard Light, System Disc CrossBoard Light eller System Disc Aggressive CrossBoard Light behöååå du 4 DA + 3/4" FR.

DA = Dubbelverkande

FR = Fri retur

	RDA 600C	RDA 800C
Arbetsbredd (m)	6,0	8,0
Transportbredd (m)	3,0	3,0
Transporthöjd (m)	3,5	4,0
Vikt min/max (kg)	7 300-10 100	8 700-11 500
Sålåda (l)	6 000	6 000
Billtryck min/max (kg)	95/195	85/165
Antal såbillar	48	64
Antal gödningsbillar	24	32
Radavstånd, utsäde (mm)	125	125
Radavstånd, gödning (mm)	250	250
Hjuldimension (fram)	700/50-26,5	700/50-26,5
Hjuldimension (bak)	190/95-15	190/95-15
Hydrauluttag	3-4 DV+3/4" FR	3-4 DV+3/4" FR
*Hydrauloljeflöde (l/min)	125	125
Dragkraftsbehov (hk) från	240-400	260-450

***Med hydraulisk PTO-pump som tillval minskar hydraulflödesbehovet för traktorn med cirka 35 l/min**

DA = Dubbelverkande

FR = Fri retur

Pålitliga och slitstarka lantbruksmaskiner



*2 års garanti på
Väderstads såmaskiner,
precisionssåmaskiner och
jordbearbetnings-
maskiner.*



*Livstids fabriksgaranti
på alla Väderstad
originaltallrikar.*



Where farming starts