

VITASEM

Mekaniske Såmaskiner





Den bedste såning – den bedste høst

PÖTTINGER såmaskiner overbeviser med den størst mulige funktionalitet, driftssikkerhed og ydelse. Unikke doseringsystemer, jævn udsåning og bekvem betjening er blandt kendetegnene.

VITASEM / VITASEM CLASSIC

mekaniske tilkoblingssåmaskiner

VITASEM A / VITASEM A CLASSIC

mekaniske påbygningssåmaskiner

VITASEM ADD

mekaniske påbygningssåmaskiner med DUAL DISC dobbeltskiveskær

Indhold

	Side
Tilkoblingssåmaskiner	5
Påbygningssåmaskiner	7 – 9
Såsystem	10 – 15
Skærsystem	16 – 21
Teknik	22 – 27
Teknisk data/udstyr	28 – 31

Alle oplysninger om teknisk data, mål, vægt, ydelser osv. er tilnærmelsesvis og uden ansvar.



VITASEM VITASEM CLASSIC

Tilkoblingssåmaskiner



Tilkoblingssåmaskinerne VITASEM kan anvendes alene eller kombineret med jordbehandlingsudstyr.

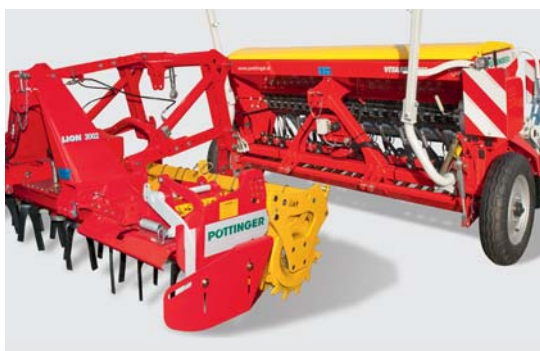
VITASEM tilkoblingssåmaskiner

De kraftigt dimensionerede hjul driver såmaskinen og reducerer maskinens marktryk. Hjulafstrygere er standard.

- Trepunktsophænget med stabile monteringslasker og to topstangspositioner sikrer en hurtig tilkobling.
- At monteringsrammen er forbundet med såkassen giver en høj stabilitet.

Yderligere udstyr som ekstraudstyr

- Gennemtestede fjedertænder til sporløsning af traktorsporet.
- Pendeludligning af liftarme ved solokørsel.
- Hjulsporløsnere til såmaskinesporet. Tænderne kan vinkelindstilles og udskiftes. **(1)**
- Ved transport på landevej kan sporløsnere klappes ind.



VITASEM CLASSIC

- På VITASEM CLASSIC-maskinerne er såkassen 6 cm mindre.
- Med den mindre såkasse og halvautomatisk markør – er denne en variant med lavere vægt til lettere traktorer.



VITASEM A VITASEM A CLASSIC VITASEM ADD

Mekaniske påbygningssåmaskiner



Under arbejdet i marken støtter såmaskinen sig altid på pakvalse. Rotorharven forbliver dermed frit bevægelig og kan svinge ud i tilfælde af sten.

Sat på rotorharven eller i korte harvekombinationer ligger tyngdepunktet utroligt langt fremme. Såmaskinens ekstra vægt på pakvalse sikrer optimal komprimering af såbedet.

Afstanden fra såskær til rotorharvens pakvalse er altid reduceret til et minimum for en kompakt konstruktion.



VITASEM A / VITASEM A CLASSIC

- Slæbeskær eller enkeltskiveskær
- Trykrulle bag skær er ekstra udstyr.
- Skærtryk op til 25 kg.

VITASEM A CLASSIC-modellerne har en mindre såkasse. De er dermed lettere og egner sig til brug med lettere 4-cylinder-traktorer. Den mindre såkasse giver desuden en god udsigt bagud.



VITASEM ADD

Det kraftigt dimensionerede DUAL DISC dobbelteskiveskær sikrer en høj arbejdshastighed ved direkte såning og på tunge, hårde jorder.

- Skiveskærdiameter 350 mm.
- Skærtryk op til 50 kg.



Hurtig, enkel tilkobling

Påbygningssåmaskinerne VITASEM A kan hurtigt og nemt tilkobles hhv. frakobles jordbehandlingsenheden.

Så nem er monteringen:

- Kør under såmaskinen, og løft rotorharven op.
- Sæt fikseringsbøjlen fast for at sikre såmaskinen. **(1)**
- Tag pakvælsens fastgøringsbolte ud for en parallelogramstyring af pakvalse og såmaskine
- Monter topstang på såmaskine.

Parallelogramstyring

Såmaskinen fastgøres på pakvælsen og føres med topstangen – parallelogramstyring. **(2)**

- Pakvalse og såmaskine udgør en enhed.
- Det gør det muligt at ændre arbejdsdybden på pakvælsen uden at skulle korrigere såmaskinens topstang.



Kompakt enhed med tyngdepunkt tæt på traktoren

Hvis det ønskes, trækker en hydraulisk topstang såmaskinen op over rotorharven. (3)

- Optimal tyngdepunktsplacering i forhold til traktoren.
- Stor frihøjde for såskæret gør det muligt at anvende rotorharven alene (afjævning af pløjningen). (4)



Bearbejdning

Pakning

Såning, komprimerer

Afslutning

Overfladebehandling
Dybdebehandling

Såkasse



Praksisorienteret såkasse

Tilkoblingsrammen er forbundet med såkassen – mellem og skillevæg for høj stabilitet. Pladerne indeni forhindrer, at kornene flytter sig rundt under kørsel på skrånninger.

Visning af påfyldningsstanden er standard.

Stabilt låg af letmetal med gummitætning og gastryksfjeder

To åbningsvinkler med endeanslag (85° eller 103° til fyldning med big bags).

Udformningen af såkassens låg er unikt indenfor landteknik og kommer fra bilindustrien. Lågets plade svejses ikke, men holder og forstærkninger limes sammen så ingen svejsninger er synlige.

Omrørere

På VITASEM er kassens vægge så stejle, at kornet også uden omrørere kan løbe til såhjulene.

- Roterende omrørere fås som ekstraudstyr til såsæd, som klumper sammen.
- Særlig effektiv er pendulomrører til såsæd med fare for udblanding eller dårlige flowegenskaber (græssæd).
- Kan slås til eller fra via et håndtag.



Såsædudtagning

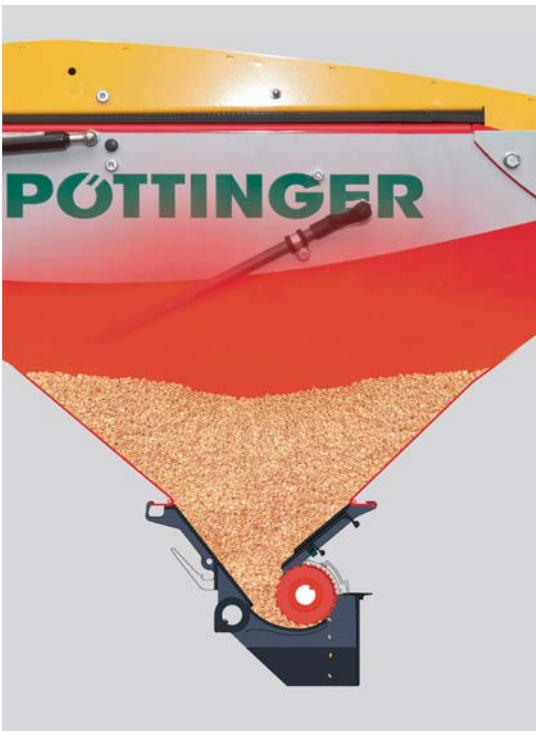
Såsædudtagningen finder sted direkte nedfra fra tilførselstragten. Det garanterer en jævn udsåningsmængde, også når der køres på skråninger.

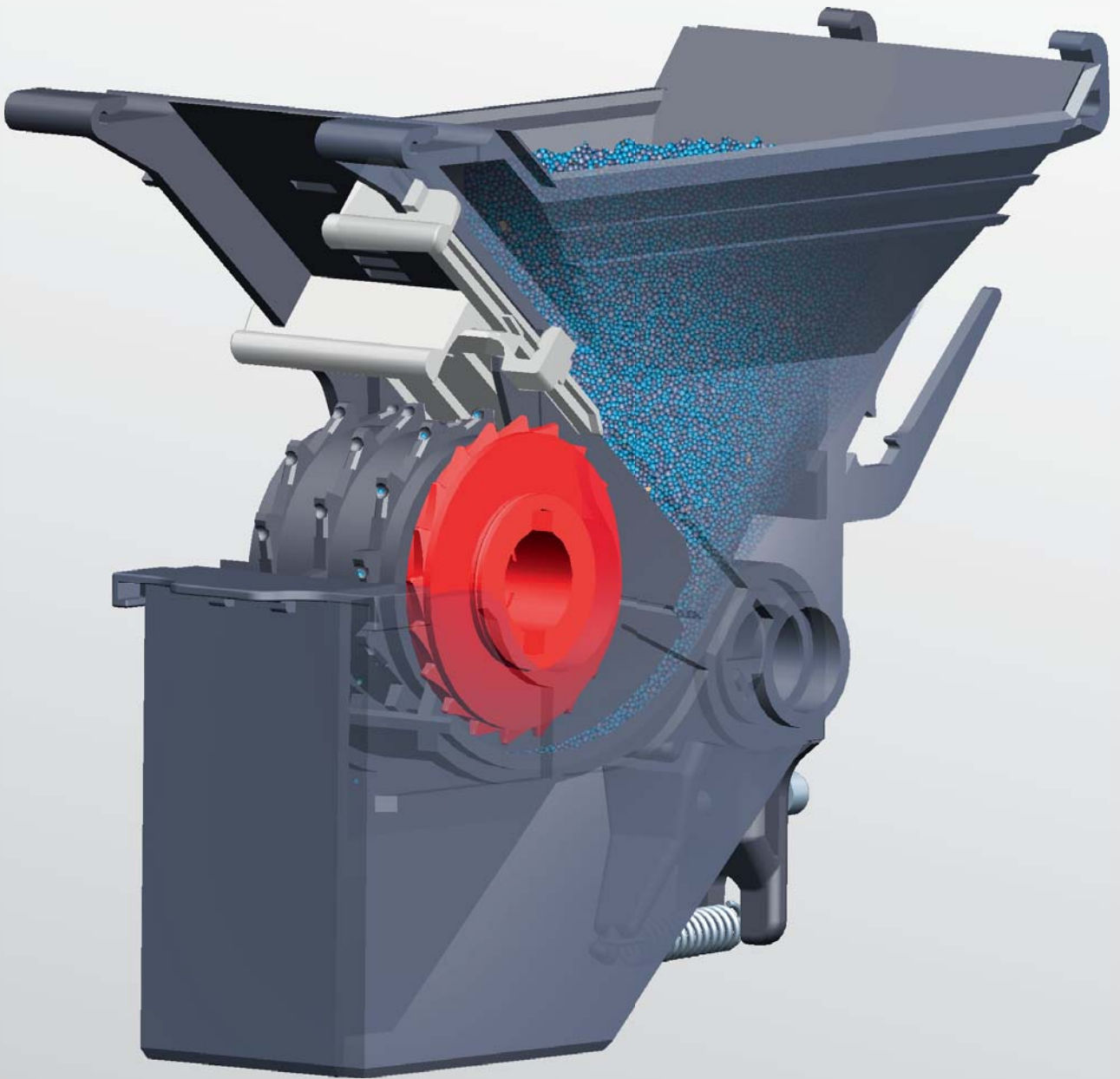
Fuldstændig tømning uden anstrengelser

Brede, tragtformede udløb direkte over såhjulet sørger for nøjagtig tilføring indtil det sidste korn, det garanterer minimale restmængder. Bundklappensåbningsvinkel sikrer fuldstændig tømning.

Bred gangbro

Opstigning på siden til venstre via et opklappeligt trin og gelænder på såkassen. Til VITASEM A med overgangstrin til højre (valgfrit). Det stabile gelænder er monteret direkte på såkassen og ikke på såkassens låg. Dermed større sikkerhed. En bred gangbro til sække, gelænder på såkassen samt en stor åbning gør fyldningen lettere.





Multi såsystem



Perfektion – korn efter korn

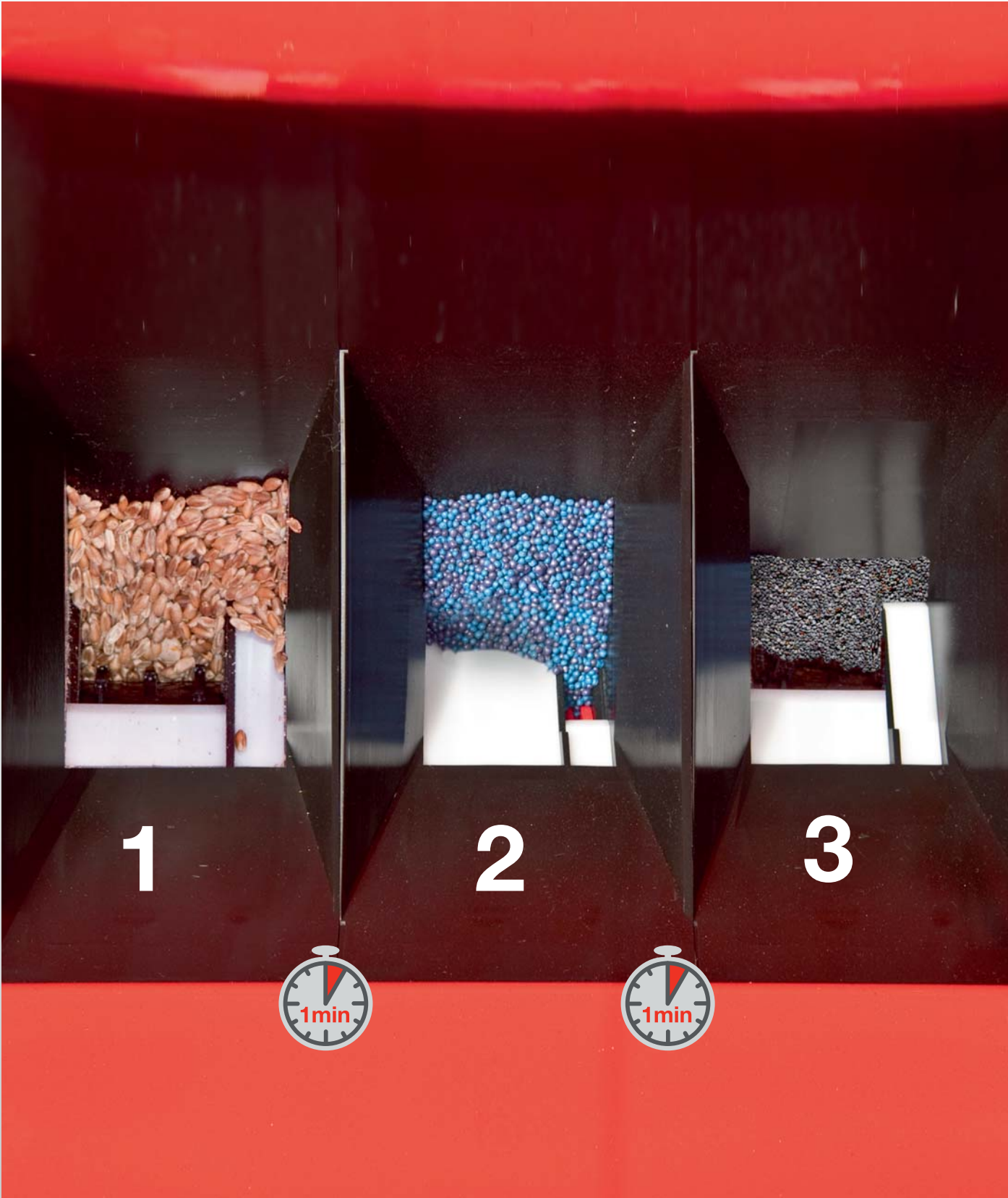
Den unikke såsædsdosering er et særligt kendetegn ved VITASEM såmaskiner.

To helt uafhængige doseringsenheder er kombineret i et såhus. Doseringshjulene er monteret på doseringsakselen. Fordelen ved dette er, at der ikke kræves nogen låsning mellem fin- og normalsåhjul.

Central indstilling af bundklapper. De fjederbelastede, individuelt indstillelige bundklapper kan nemt undvige ved fremmedlegemer. Den indbyggede separeringsklap i bundklappen forhindrer overløb. Løftet såhjulholder forhindrer overløb af fin såsæd til normal såsæd – det garanterer maksimal såsædpræcision.

- Såhjulene er egnede til alle almindelige såsædstyper.
- Multi-såsystemet arbejder præcist ved alt slags såsæd – perfekt dosering fra 0,7 kg til 400 kg/ha.
- To uafhængige doseringshjul inde i et såhus muliggør på få øjeblikke et doseringsskift fra normal såsæd til fin såsæd.
- Ved at anvende denne innovative løsning får du en klar forbedring af såsædpræcisionen ved finkornet frø og desuden en forenkling af omstillingen.

Såteknikkens vigtigste formål – reduktion af såsædmængden og optimeret fordeling af den – støttes i betydelig grad.



Multi såsystem 3 i 1



- 1 korn om morgenen
- 2 raps til middag
- 3 valmuer om aftenen ...

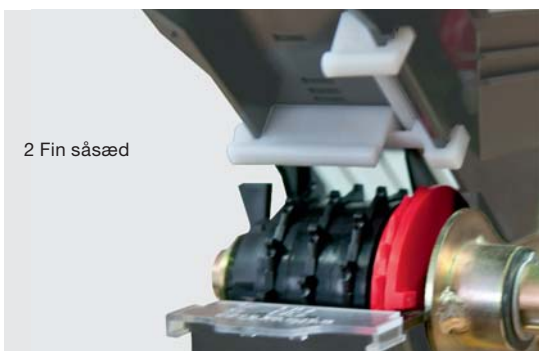
Underudsåning

Normal såning, fint såsæd

Separate indløbsspjæld for fin såsæd og normal såsæd muliggør skift fra fin såsæd til normal såsæd ved at indsætte henholdsvis fjerne det enkelte doseringsspjæld. En enkel og lynhurtig omstilling af doseringen er garanteret.

Doseringskamrenes optimerede form sikrer den størst mulige fordeling af såsæden.

Rapsudsåning med færre korn pr. kvadratmeter med optimal fordeling af såsæden opnås med det unikke såhjul til fin såsæd med savtandet profil.



Overudsåning

Såning af enkeltkorn til fx valmuefrø, kløver, ...

Enestående for mekaniske såmaskiner.

Når der skal udsås finkornet frø, vendes såakslens rotationsretning ved ganske enkelt at skifte gearene. Små lommer på bagsiden af såhjulet opsamler kun et enkelt korn, og fører det over toppen af hjulet og ned i tragten.

Ekstremt små såmængder under 1 kg/ha.





VITASEM / VITASEM A

Slæbeskær / enkeltskiveskær



Bedste placering er garanteret

Udbyttet er afhængigt af en præcis udlægning af såsæden. Uanset om jorden er let, tung, tør eller fugtig – en optimal udlægning af såsæden er en væsentlig faktor for en tilfredsstillende høst.

Central skærtrykjustering med orienteringsskala (1)

Skærudligningssystem (2)

for et ensartet tryk på forreste og bageste skær.

Perfekt sårille – nøjagtig dybdeføring (3)

Ensartet rækkeafstand

Fastgørelse af såarmen via stort dimensionerede klemskåle på såskinnen. Bred såarmslejring med udskiftelige bøsninger. Undvigelsesplads ved fremmedlegemer op til 18 cm opad. Skærnittet (forsats) på 30 cm giver en større gennemgang og sørger for såning uden stop. Uden trykruller reguleres udsåningsdybden via skærtrykket.

PÖTTINGER skiveskær-system for optimal fremspiring

Det bølgede skiveskær egner sig også til direkte såning eller ved store mængder organisk materiale. De skråt løbende skiveskær fra PÖTTINGER åbner jorden. Støbedelen, der minder om et slæbeskær, rydder råddent halm og planterester fra kornsåningsområdet, og former en ren sårille. Således garanteres en jævn fremspiring.

VITASEM / VITASEM A

Gennemtænkt skærsystem



Optimale skærformer

Forskellige skærformer med et skærnsnit (skærmateriale) på 30 cm sikrer også ved tilbageblevet høstmateriale et tilpas flow til at opnå såning uden stop.

Skiveskær

Hvælvede enkeltskiveskær, diameter 320 mm, med toradet vinkelkontaktkugleleje og specialtætning.

De roterende afstrygere kan indstilles, sidder bagved så gennemgangen fra siden ikke begrænses. Upåvirkelig af store klumper.

- Sådel med slidbestandig støbt skærspids.

Slæbeskær

Slæbeskæret egnet til de fleste jordforhold, med en ringe andel organisk masse.

En beskyttelsesklap lukker automatisk skæret ved baglæns bevægelser. Skæret forbliver i jorden via fjedertryk – pålidelighed.

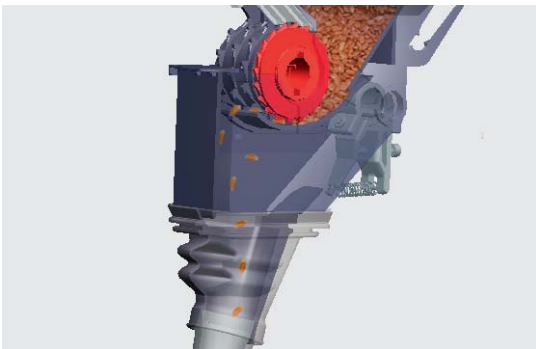
- Slidstærke, støbte skærspidser.

Dybdeføringsruller

Som ekstraudstyr fås dybdeføringsruller 250 x 40 mm til dybdebegrænsning og komprimering. Nem dybdeindstilling ved hjælp af stikbolte. Hurtigere montering og afmontering uden værktøj via krogbefæstigelsen.

- Ensartet udsåningsdybde også på forskellige jordtyper.
- Komprimering for en perfekte jordkontakt. Sikker spiring også under tørre forhold.





Store indløbstragter

- Store indløbstragter for overgang til sårør (specielt til spelt).
- Folderne på indløbstragterne sørger for en maksimal bevægelighed af sårørene og dermed en problemfri overlevering fra såhjulet til sårørene.

Teleskopsårør – bedste materialekvalitet

Teleskopsårørene er af rustfrit stål foroven og plast forneden – minimal friktion.

Med denne kombination minimeres såsædens statiske belastning markant.





VITASEM ADD

DUAL DISC – dobbeltskiveskær



Det kraftigt dimensionerede DUAL DISC dobbeltskiveskær overskærer planteresterne og former en jævn, ren sårille. Materialerester trykkes ikke ned i jorden. I kombination med det indvendige såelement opnås der en regelmæssig og renere sårille. En fremragende teknik til en fremtidssikret landbrugsbedrift.

DUAL DISC

- Skiveskærdiameter 350 mm, op til 50 kg skærtryk.
- Rækkeafstand 12,5 cm for den bedste fordeling af såsæden.
- Rækkeafstand 15 cm til problematiske jordforhold.
- Vedligeholdelsesfrit skærsystem.
- Letmetal dele for vægtoptimering.
- Lige lange såarme – skærudligningssystem.
- Alle skær føres over trykruller for at sikre en ensartet udsåningsdybde – trykrullediameter på 330 mm.
- Skærnsnit på 300 mm, dermed store gennemgang og fejlfrit materialeflow, også ved store mængder organisk masse.

En fint formet og ren sårille er en forudsætning for en succesfuld såning. Garanti for optimal integrering og ensartet spiring. Såsæden sås ensartet, dækkes med fin jord og trykkes sammen af trykrullerne.

Nem dybdeindstilling

Hurtig dybdeindstilling via en skraldenøgle foran på begge sider af maskinen.

En orienteringsskala garanterer en ensartet sådybde.

Perfekt såning



Harveformer

De 10 mm kraftige harvetænder er forsynet med spiralfjedervindinger for en optimal konturtilpasning. Dæmpningen sker via vedligeholdelsesfri gummiblokke. Bakbeskyttelsen forhindrer skader.

- Central indstilling af hældningen på tænderne.
- Nem indstilling af dybde og tryk.
- Ydertænder, der kan skubbes ind under transport på landevejen (3,0 og 4,0 m transportbredde).
- Der kræves ingen ekstra adapter for at anvende trykruller.

Enkeltradedet efterharve

- Tænderne er placeret mellem sårækkerne.
- Indbukkede tandpar i siden forhindrer enhver volddannelse.
- De bueformede tænder arbejder uden at tilstoppe, selv ved en stor mængde organisk materiale.

Perfektstrigle

- Til en særlig intensiv nivellerings-effekt.
- Uens placerede tænder stryger hele overfladen.
- Sikker placering af såsæd selv ved særligt lav sådybde. På denne måde sikres ensartet spiring for al frømateriale.



Trinløst oliebadsgear

Kraftsluttende drev

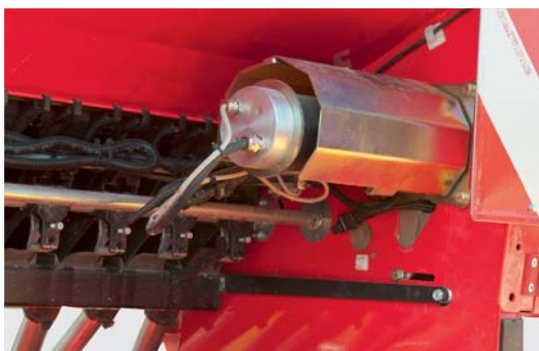
- På VITASEM A løber sporhjulet indenfor arbejdsbredden – skal ikke hæves ved transport på landevej.
- Hjulets store diameter sikrer et kraftsluttende, regelmæssigt drev. Hydraulisk løft som ekstraudstyr.
- Det trinløse oliebadsgear arbejder også smidigt ved lave omdrejningstal, for en jævn udsåning af såsæd.
- Hurtig, præcis indstilling af drevets omdrejningstal ved at flytte gearhåndtaget på femtrinsskalaen.
- Reducering af håndsvingets omdrejninger ved kalibrering (-50%).



Elektrisk doseringsdrev

Til VITASEM A / VITASEM ADD

- Som ekstraudstyr drives doseringsdrevet elektrisk ved betjeningsterminalerne POWER CONTROL eller CCI ISOBUS.
- Hastighedssignalet kommer fra en DGPS-sensor eller fra traktorens radarsensor.
- Intet sporhjul.
- Indstillingen af udsædsmængden sker nemt fra traktorsædet.
- Indsåningstest med et tryk på knappen.



Nem indstilling



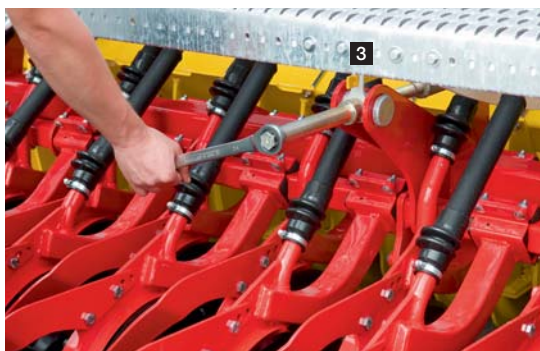
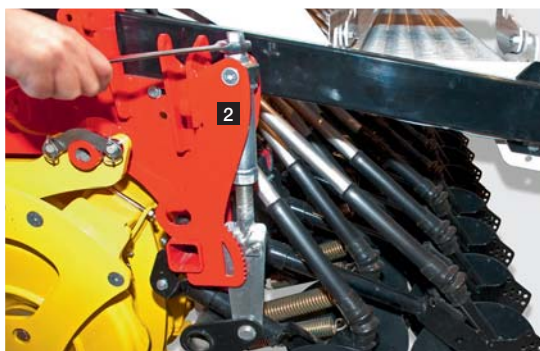
Betjening via „venstre“

Alle indstillinger kan foretages fra venstre side eller bag maskinen. Kort vej sparer tid. Indstillingspositionerne er nemme at komme til og kan udføres ergonomisk korrekt.

Central skærtrykindstilling

Indstillingen af skærtrykket sker centralt på venstre side af maskinen (via orienteringsskala). Den nøjagtige fjederbelastning garanterer et ensartet skærtryk på forreste og bageste skær.

- Op til 25 kg skærtryk er muligt for VITASEM **(1)** og VITASEM A **(2)**
- Hydraulisk skærtrykindstilling som ekstraudstyr.
- Central skærtrykindstilling for VITASEM ADD op til 50 kg skærtryk. **(3)**





Markør

Takket skivespormarkør som ekstraudstyr (1)

- 400 mm diameter for en meget synlig markering i midten.
- Hydraulisk betjening med skifteventil, mekanisk transportlås.
- Massive bolte som påkørselssikring.



Indsåningsprøve

Fra afdrejningsprøve over maskinens arbejde til tømning af resterende såsæd – et gennemtænkt koncept.

- Afdrejningsprøve med friløb i drevet – afdrejningsprøve ved stilstand. (2)
- Afdrejningsanordning med indstilling af udsædsmængden.
- Opstigningsstige og sporhjul sidder overskueligt på venstre maskinside.



Elektrisk mængdeindstilling

Med den elektriske såmængdeindstilling er det fra traktorsædet muligt, uden at gøre holdt, at ændre udsædsmængden.

COMPASS

Betjeningskomfort



COMPASS terminal

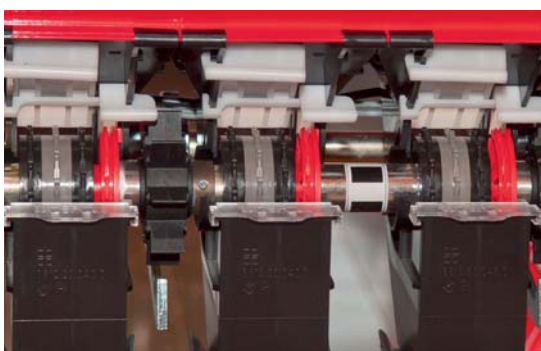
COMPASS, den elektroniske styringsenhed (ekstraudstyr) letter maskinbetjeningen og garanterer en konsekvent overvågning. Moderne, flerlinjet grafikdisplay med forhøjede taster med baggrundslys.

- Automatisk rækkeafblænding.
- Hastighedsvisning.
- Hektartæller til del- og totalareal.
- Som ekstraudstyr overvågning af doseringsaksel og påfyldningsstand, elektrisk udsædsmængderegulering.
- Som ekstraudstyr POWER CONTROL terminal til VITASEM A og VITASEM ADD med elektrisk doseringsdrev.
- Som ekstraudstyr CCI ISOBUS-terminal – denne terminal muliggør en professionel betjening af alle ISOBUS-maskiner fra forskellige producenter. Desuden er SEED COMPLETE mulig hermed.

Afdrejningsprøve med COMPASS:

- Indtast udsædsmængde og anvendt gearindstilling.
- Afdrej for en 1/10, 1/20, 1/40 eller 1/100 ha.
- Omdrejningerne tælles med, fra de sidste fem kommer et signal.
- Indtast afdrejet mængde – ny gearindstilling beregnes automatisk i terminalen.
- 10 sprog, sensortest.





Tilkobling til plejespor:

Tilkoblingen sker via COMPASS-terminalen.

- Elektromotoren spærrer de ønskede såhjul via en aksel.
- Pr. spor kan der frakobles op til fem sårækker.
- Man skal bare angive arbejdsbredde, og køresporsrytmen beregnes automatisk.
- Asymmetriske spor og specialspor er mulige.
- En maskine kan have forskellige sporbredder. Ideelt ved fælles maskiner og arbejde på flere bedrifter.



VITASEM

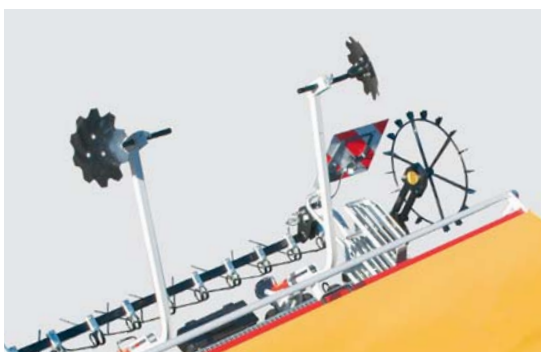
Aktivering af plejespor sker via signal fra gearkassen eller markørvekselventil.

VITASEM A / ADD – mekanisk doseringsdrev

Aktivering af plejespor sker via sporhjulsensor, gearsignal eller markørvekselventil.

VITASEM A / ADD – elektrisk doseringsdrev

Løfteværksignal eller sensorhjul.



Barjordsmarkør

Barjordsmarkør som ekstra udstyr

Styringen sker via plejesporsrytmen.



Teknisk data

VITASEM	252 CLASSIC	252	302 CLASSIC	302	402
Arbejdsbredde	2,50 m	2,50 m	3,0 m	3,0 m	4,0 m
Transportbredde	2,50 m	2,50 m	3,0 m	3,0 m	4,0 m
Skær	21	21	25	21 / 25	27 / 33
Rækkeafstand	12 cm	12 cm	12 cm	14,3 / 12 cm	14,8 / 12 cm
Såkasse	360 l	480 l	450 l	600 l	850 l
Såsædskasse som ekstra udstyr	–	–	–	1000 l	1400 l
Påfyldningshøjde	1,30 m	1,36 m	1,30 m	1,36 / 1,55 m	1,36 / 1,55 m
Skiveskærdiameter	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
Skærnsnit	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Skærtryk/skær	op til 25 kg	op til 25 kg	op til 25 kg	op til 25 kg	op til 25 kg
Dæk	6.00-16	6.00-16	6.00-16	6.00-16 / 10/75-15,3	10/75-15,3
Vægt med slæbeskær	525 kg	545 kg	587 kg	580 / 609 kg	785 / 828 kg
Vægt med enkeltskiveskær	590 kg	610 kg	663 kg	645 / 685 kg	867 / 927 kg



VITASEM	252 A CLASSIC	252 A	302 A CLASSIC	302 A	402 A
Arbejdsbredde	2,50 m	2,50 m	3,0 m	3,0 m	4,0 m
Transportbredde	2,50 m	2,50 m	3,0 m	3,0 m	4,0 m
Skær	20	20	24	20 / 24	26 / 32
Rækkeafstand	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm	15 / 12,5 cm	15 / 12,5 cm
Såkasse	360 l	480 l	450 l	600 l	850 l
Såsæds-kasse som ekstra udstyr	–	–	–	1000 l	1400 l
Påfyldningshøjde	1,30 m	1,61 m	1,30 m	1,61 / 1,80 m	1,61 / 1,80 m
Skiveskærdiameter	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
Skærnsnit	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Skærtryk/skær	op til 25 kg	op til 25 kg	op til 25 kg	op til 25 kg	op til 25 kg
Vægt med slæbeskær	500 kg	520 kg	558 kg	546 / 575 kg	701 / 743 kg
Vægt med enkeltskiveskær	559 kg	579 kg	627 kg	605 / 644 kg	777 / 836 kg

VITASEM	302 ADD	402 ADD
Arbejdsbredde	3,0 m	4,0 m
Transportbredde	3,0 m	4,0 m
Skær	20 / 24	26 / 32
Rækkeafstand	15 / 12,5 cm	15 / 12,5 cm
Såkasse	600 l	850 l
Såsæds-kasse som ekstra udstyr	1000 l	1400 l
Påfyldningshøjde	1,61 / 1,80 m	1,61 / 1,80 m
DUAL DISC diameter	350 mm	350 mm
Skærnsnit	300 mm	300 mm
Skærtryk/skær	op til 50 kg	op til 50 kg
Vægt med DUAL DISC	902 / 981 kg	1051 / 1157 kg

Udstyr



VITASEM

COMPASS Betjeningsterminal

POWER CONTROL Betjeningsterminal

CCI ISOBUS Betjeningsterminal

SEED COMPLETE

252 / 302 CLASSIC	<input type="checkbox"/>	-	-	-
252 A / 302 A CLASSIC	<input type="checkbox"/>	-	-	-
252 / 302 / 402	<input type="checkbox"/>	-	-	-
252 A / 302 A / 402 A	<input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
302 ADD / 402 ADD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



VITASEM

Gangbro Overgangstrin

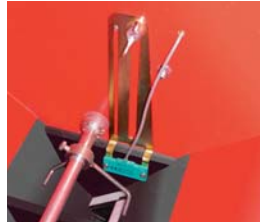
Sporløsner til traktorspor

Hjulsporløsnerer

Hydraulisk markør

252 / 302 CLASSIC	■ AT, DE / -	- / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>
252 A / 302 A CLASSIC	■ AT, DE / <input type="checkbox"/>	-	-	- / <input type="checkbox"/>
252 / 302 / 402	■ AT, DE / -	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
252 A / 302 A / 402 A	■ AT, DE / <input type="checkbox"/>	-	-	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
302 ADD / 402 ADD	■ AT, DE / <input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>

■ = Standard, = Ekstraudstyr, standardudstyr varierer fra land til land



Elektrisk doseringsdrev

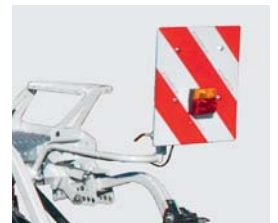
Rækkeafblænding

Elektronisk overvågning af påfyldningsstand og såakse

Elektrisk mængdeindstilling

Røreksel / pendulrøreksel

-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Trykruller

**Efterharve
Perfektstrigle**

Barjordsmarkør

Hydraulisk halehjulshejsning

Belysning advarselstavler

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> CH
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> CH
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> CH
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> CH
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> CH

Yderligere ekstraudstyr:

- Mekanisk topstang til VITASEM A / ADD
- Hydraulisk topstang til VITASEM A / ADD
- Groft såhjul til store såkorn (markbønne)
- Reduceringsindsat til fint såsæd med normalt såhjul
- Afdækning af såhus
- Drev til overudsåning
- Penduludligning for liftarmemontering
- Dæk 10/75-15,3 til VITASEM 302

- Hydraulisk skærtrykindstilling
- Mekanisk hektartæller
- Sprøjtesporsudvidelse
- Tandbeskyttelse for perfektstrigle
- Trækvægt
- Trykrulleafstryger til VITASEM ADD



PÖTPRO

Din maskine går online.

Alle oplysninger om din maskine
enkel – når som helst – hvor som helst

Indscan QR-koden fra **typeskiltet** med smartphone eller tablet, eller indtast maskinnummeret på www.poettinger.at/poetpro. Så får du straks en mængde oplysninger om din maskine.

- Brugsanvisninger
- Oplysninger om udstyret
- Brochurer
- Fotos og videoer



Original **24**

PÖTTINGER reservedelsservice

- Optimalt udbygget netværk af salgs- og servicepartnere over hele verden.
- Reserve- og sliddele kan fås i årtier.
- Originale dele kan bestilles online døgnet rundt.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Østrig
Telefon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Scandinavia ApS

Frederiksholms Kanal 20, st.
1220 København K

Lars Andreasen
Tlf: +45 23207273
lars.andreasen@poettinger.at