

**GRIMME**  
HØSTESUKSESS!

# SE 75/85-55

1-rader, sidetrasket potethøster med stor tank



# Høy kapasitet og skånsom som aldri før: den nye SE 75/85-55

“Det finnes ikke noe som man ikke kan forbedre!” – Etter dette mottoet ble de nye, 1-rader SE 75/85-55 bygget. SE-serien er allerede med god margin den mest solgte, sidetrukne potethøsteren. Det er over 8.000 høstere i drift over hele verden og de står for høyest kapasitet og svært skånsom behandling av avlingen – “made by Grimme”. På basis av SE-teknologien

har Grimme nå med SE 75/85-55 utviklet 1-raders potethøsteren med den største kapasiteten i sin klasse. Videreutviklingen er basert på en bred testing og utvikling. Hertil hører den nye 85 cm brede opptakerkanalen som sørger for større ytelse, samt en tankkapasitet på 5,8-tonn og Grimme digitalteknikk som øker komforten. Hermed er denne modellen akkurat

den riktige høsteren for alle potetdyrkere hhv. virksomheter, som tilbyr potetopptakelse og som er på jakt etter det beste innen 1- og 2-raders maskiner som finnes på markedet. Hvordan du med denne maskinen kan “høste suksess” i store mengder, kan du lese om på denne og de etterfølgende sider.

## Innholdsfortegnelse

En oversikt over opptakerteknikk	4–5
Høyere kapasitet – effektiv sålding, risfjerning og innretning for utskilling	6–9
Enkel sortering	10–11
En rullebunnstank for skånsom fylling og tømning	12–13
Drift, tilkobling, maskinstyring og digitalteknikk	14–15
Gode resultater og tilfredse kunder i over 70 land verden rundt	16–17
Tekniske data	18





**GRIMME**

**GRIMME**

**GRIMME**  
HÖSTESUKSESSI

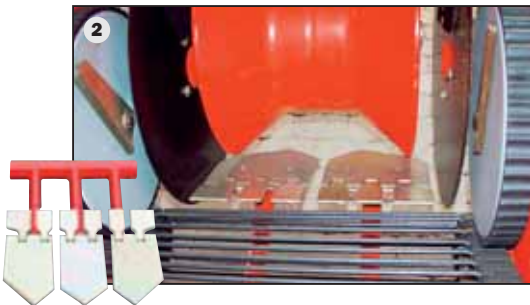


## Høy ytelse: innstilt for skånsom behandling av avlingen helt fra starten av



Praksis bygd opp på basis av erfaringene. Opptak på høyre side sørger for en enkel håndtering av høsteren. "Trukket" opptakerorgan med store, avfjærede rulleskjær og risinntrekkingsruller gir en problemfri opptaking i fårbredder på (rulleskjæravstand) på 540, 580, 620 og 660 mm. Fårrullens trykk på drillen kan reguleres manuelt. En automatisk regulering av trykket mot drillen styrt fra betjeningsterminalen kan leveres som ekstrautstyr. Trykkreguleringen forhindrer unødige jordpakkning, som klumpdannelse i fuktig jord og skader på avlingen i steinrik jord. Samtidig så opprettholdes drillformen ved lett jord (1).

5



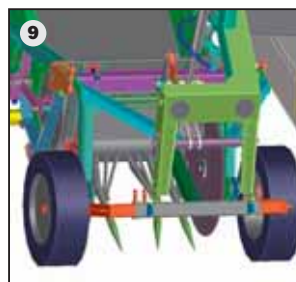
Skånsomt og sikkert opptak. Justér spadeskjærenes søkevinkel for en ideell fårddybde og bruk 2-delt skjær i tung jord alternativt 3-delt skjær i middels og lett jord (2). For ekstra sikkerhet kan du beskytte spadeskjærene med steinsikringen (ekstrautstyr). Idéelt også i langt potetris med et ekstra rulleskjær (3).



Den gyldne middelveg: du vil tjene på å ha automatisk fårstyring (ekstrautstyr) (4). Trekkdraget styres hydraulisk ved hjelp av to sensorer som er festet til fårrullen.

Enkelt løst: Justér opptakerdybden med justeringsspindelen (5) ...

... eller hydraulisk og trinnløst (6) fra traktorsetet (ekstrautstyr).



Rett og slett tre ganger så god: med opptakerutstyr for opptak av grønnsaker som løk, rødbeter eller gulrot (7-9) (ekstrautstyr).

Opptak av frilagt avling med spadeskjær bestående av støttehjul, hydraulisk dybderegulering og stillbar børstebandhastighet, særlig godt egnet for svært lett jordtype.

Opptak av frilagt avling med rotor, bestående av rotor for minimalt opptak av jord, støttehjul, hydraulisk dybdeinnstilling og stillbar børstebandhastighet.

Opptak av gullrot. Store hjul med avstandsregulering, mekanisk dybderegulering samt en- eller to-raders skjær. Regulerbare drillbredder og avstander er mulig.

# Da kun individuelle løsninger er ideelle løsninger: gled deg over Grimme's ut

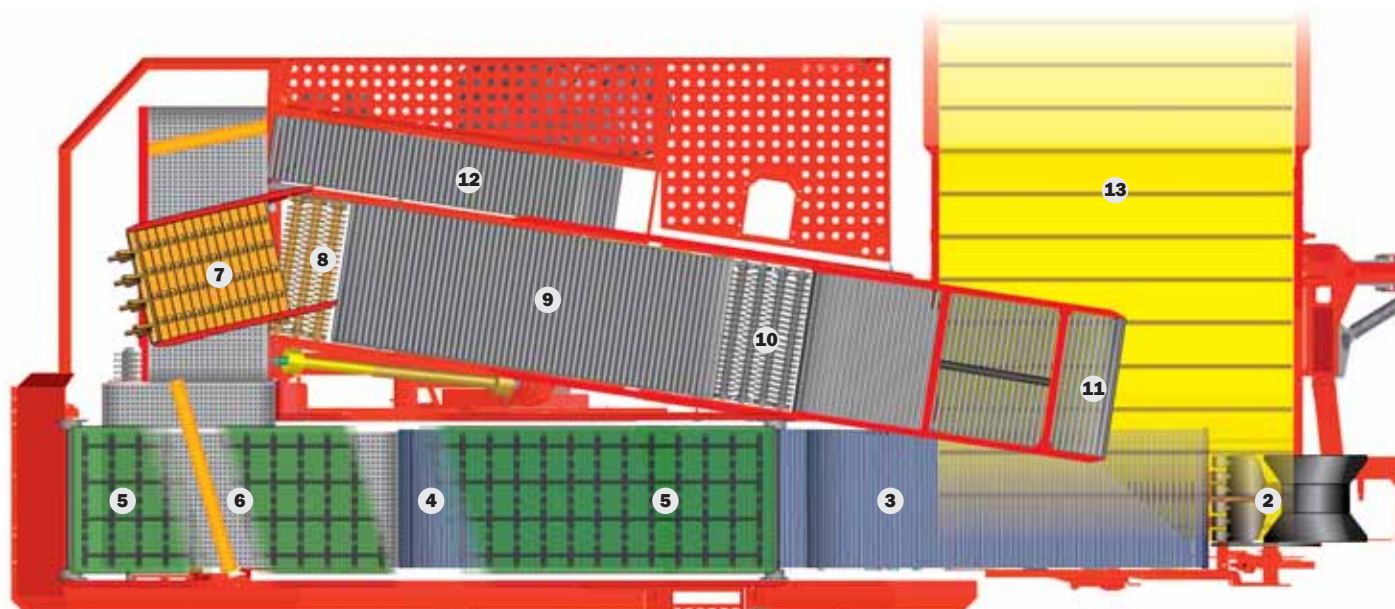
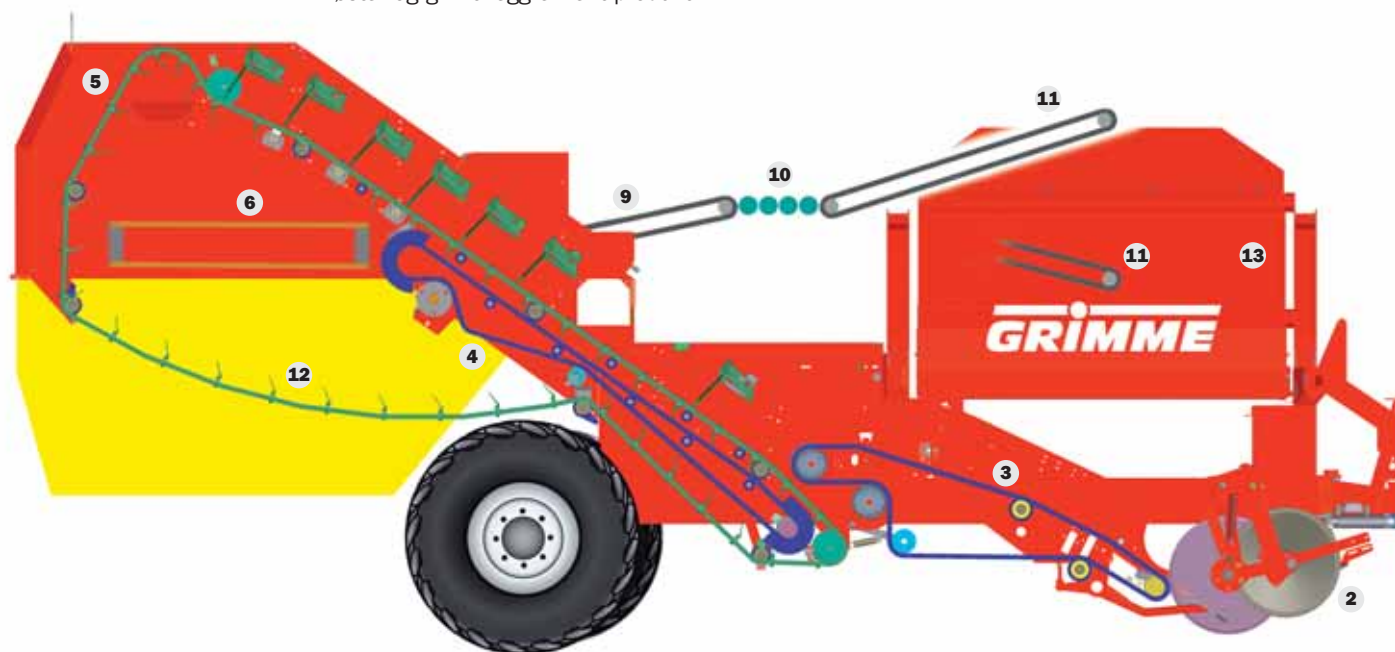
Høstebetingelsene varierer fra sted til sted: Ulike værforhold, forskjellige jordtyper, en rekke forskjellige potetsorter samt mange andre

faktorer. – Når du likevel alltid forsøker å oppnå et optimalt resultat? Med Grimme-utstyret for SE 75/85-55. Tallrike innstillings-

og utstyrsvarianter gjør det mulig å tilpasse høsteren din nøyaktig til dine kr

## Gjennomtenkt fra opptak til lagring

I mange år har det vært lagt stor vekt på høy kapasitet, robusthet og skånsom behandling av avlingen. Dette gjelder for alle arbeidstrinn, ved hvert overføringssted som f.eks. ved falltrinn, fra ett belte til et annet osv. Eller bedre sagt, der det tidligere var et kritisk sted, så ble bl.a. falltrinnet fra 1. til 2. belte og over på første utskillerorgan redusert for å skåne knollene bedre. De godt dimensjonerte utskillerorganene er tilpasset den høye kapasiteten hos en en-raders høster og gir i tillegg er rent produkt.

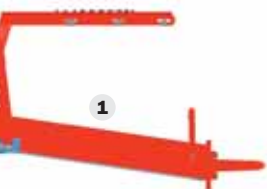


# elle tstyr!

g å tilpasse  
rav.



Minimale falltrinn, maksimal beskyttelse av avlingen takket være reduksjonen av falltrinnet fra 1. til 2. såldebelte (1). Systemet gjør det mulig med en tilnærmet vannrett tilførsel. Også det lille falltrinnet fra 2. såldebelte til 1. utskillerbelte (2) beskytter avlingen din. Stavene på såldebeltet rengjør sidene i kanalen der beltereimene går.



- 1 Tilkobling
- 2 Opptakerorgan
- 3 1. Belte
- 4 2. Belte
- 5 Risbelte
- 6 1. Utskillelbelte
- 7 2. Utskillelbelte

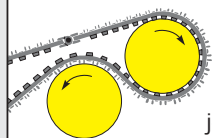


- 8 Forsorterling med valser (ekstrautstyr)
- 9 Sorteringsbelte
- 10 Sortering med 4 valser (ekstrautstyr)
- 11 Hev- og senkbar tankfyllbelte
- 12 Avfallsbelte
- 13 Rullebunnstank

UTSTYR FOR OPTIMAL UTSKILLING

## Tar med det viktigste og lar det uviktige ligge – dette er utskilling på sitt beste

### 1. og 2. såldebelte (drift med gummiruller)

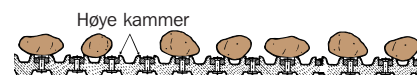


Såldebeltene overbeviser en hver bruker med sin stille og jevne gange. Drivruller av spesialgummi gir beltene lang levetid. Drift under spilene er standard. Forskjøvne spiler (ekstrautstyr) forbedrer jordtransporten i lette jordtyper og forhindrer tilbakerulling i bratt terreng. Driften av beltet er plassert under beltet.



### Patent Belter med høye kammer

Gir optimal beskyttelse av knollene og en spesielt beskyttende og skadefri transport. Knollene “bæres av hender” og kommer ikke i berøring med metalldelel.



### Mekanisk rotorskaker (ekstrautstyr)

For enda bedre sålding på 1. beltet. Intensiteten til den mekaniske rotorskakeren er stillbar. Super bekvem med elektrisk styring via betjeningsterminalen (ekstrautstyr).



### Mekanisk svingskaker (ekstrautstyr)

For enda bedre såldeeffekt på 1. beltet. Intensiteten til den hydrauliske svingskakeren kan reguleres individuelt via betjeningsterminalen.



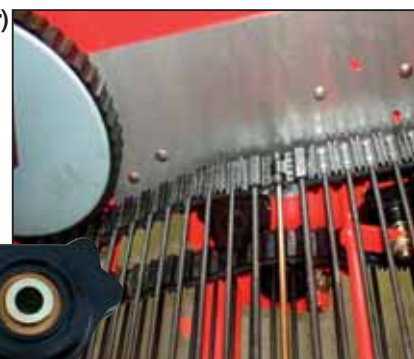
### Ristere (ekstrautstyr)

Løs godt opp med tilleggstristerne. Hydraulisk drevne ristearmer gir elipseformede bevegelser og løsner jordstrømmen effektivt.



### Trekantristere i såldekanalen (ekstrautstyr)

Trekantristerne gir enda bedre såldekapasitet og kan kobles inn og ut under drift (ekstrautstyr). V2A-platene i svingrammen (ekstrautstyr) er ideelle for alle som verdsetter mindre jord på knollene og mer skånsom behandling av avlingen gjennom redusert gnidning. Støtteruller med høyderegulering gir mulighet for innstilling av stigningen på såldebeltet for å oppnå økt såldeeffekt.



## Grimme-poteteksperten: multifunksjonsbeltet. Bedre sålding. Bedre utskilling. Bedre transport.

### **Patent** Patentert multifunksjonsbelte

Sålding, utskilling og transport. Tre funksjoner i én arbeidsomgang takket være multifunksjonsbelte. Avlingsstrømmen overføres skånsomt over et minimalt falltrinn fra 1. til 2. såldebeltet. Til slutt blir avlingen transportert porsjonsvis opp i lommer.

**Sålding** 2. såldebeltet sålder effektivt ut jord, klumper og steiner. Deretter føres avlingen videre over til utskillerorganene.

**Utskilling** Risbeltet går synkront like over 2. såldebeltet og fjerner grovriset fra avlingen og legger det tilbake på jordet. Utskillingen kan understøttes av opp til 3 avstrykerrekker. Driften sikres med en smatrekobling (standard). Den avfjærede innfestningen av avstrykerfingrene sikrer en lang levetid. En ekstra avstrykerrekke kan leveres som ekstrautstyr.

**Transport** Avlingsbeskyttende transportlommer oppstår i kombinasjon av 2. såldebeltet og grovrisbeltet. De transporterer avlingen i "porsjoner" til 1. utskillerbelte. Dette gir ro i avlingsstrømmen og forhindrer dermed skader på knollene påført under transporten gjennom maskinen.



Optimal beskyttelse av avlingen: grovrisbelte med myke PU-medbringere (210 mm eller 280 mm avstand)



Optimal trinnløs innstilling via digitalteknikk med 6 tilbakeholddefingre (3 oppe og 3 nede) på risbeltet

### Sålding



### Utskilling



### Transport



Effektiv utskilling av avfall og skånsom produkttransport i én arbeidsoperasjon

### Dobbeltavskrapervals

Den virkningsfulle utskillingen av gjenværende ris og mindre avfallsmengde skjer over den doble avskrapervalsen og tottebeltet som leveres med forskjellig spileavstand. For en optimal tilpasning er det mulig å regulere høyden på dobbeltavskraperen via kabelbetjening fra sorteringsbordet. Det kan også leveres en hydraulisk høyderegulering som ekstrautstyr. For en rask tilpasning til ulike jordforhold kan hastigheten på tottebeltet og den doble avskrapervalsen reguleres trinnløst takket være den hydrauliske driften. Den trinnløse reguleringen av hellingen (ekstrautstyr) er ideell ved opptak i bratte arealer nettopp for å optimalisere utskillingen av avfall.





## Den som har optimal utskilling, får det lettere på sorteringsbordet!

### Type UB – for klumprik jord med lite innslag av stein

Selve beltet leveres i segmentførelse for lett til middels tung jord og med staver for tung jord. Den hydrauliske driften (ekstrautstyr) og den elektriske innstillingen av hellingen (ekstrautstyr) letter tilpasningen til avling og jordforhold.



Hastigheten på fingerbeltet reguleres trinnløst takket være den hydrauliske driften.



UB 900, dobbelt fingerbelte (ekstrautstyr): økt utskillerresultat på klumprik jord

### Typ SB – for steinrik jord

Standarddriften av fingerbeltet er mekanisk. Bedre innstillingsmuligheter av fingerbeltet tilpasset forskjellige jordarter med hydraulisk drift (ekstrautstyr). Steiner og feilførte knoller blir ført direkte over på det forlengede avfallsbelte.



Type SB: for steinrike jordarter



SB 900, dobbeltbørster (ekstrautstyr): øker utskillerresultatet på steinrik jord

### Type NB – for jord med lite avfall

Fingerbelte og avskrapervals drives hydraulisk. Hastigheten på sorteringsbeltet, fingerbeltet og avskrapervalsen ved hjelp av betjeningsterminalen på maskinen. Tilpasning til avlingsstrøm og jordforhold skjer med en mekanisk regulering av beltets helling.



Type NB: fingerbelte og avskrapervals drives av traktorens hydraulikksystem.



Type NB: for jord med lite avfall

### For-sortering med valser (ekstrautstyr)

Små klumper, steiner, risrester samt småpoteter skilles ut av valsene (med 3 eller 5 sorteringsvalser). Avstanden mellom valsene reguleres trinnløst fra 0–40 mm. Ved at valsene utgjør en hellende bane, blir restutskillingen enklere.



Ekstra: For-sortering med 3 sorteringsvalser



For-sortering med 5 sorteringsvalser

### Samletank under sorteringsvalsene (ekstrautstyr)

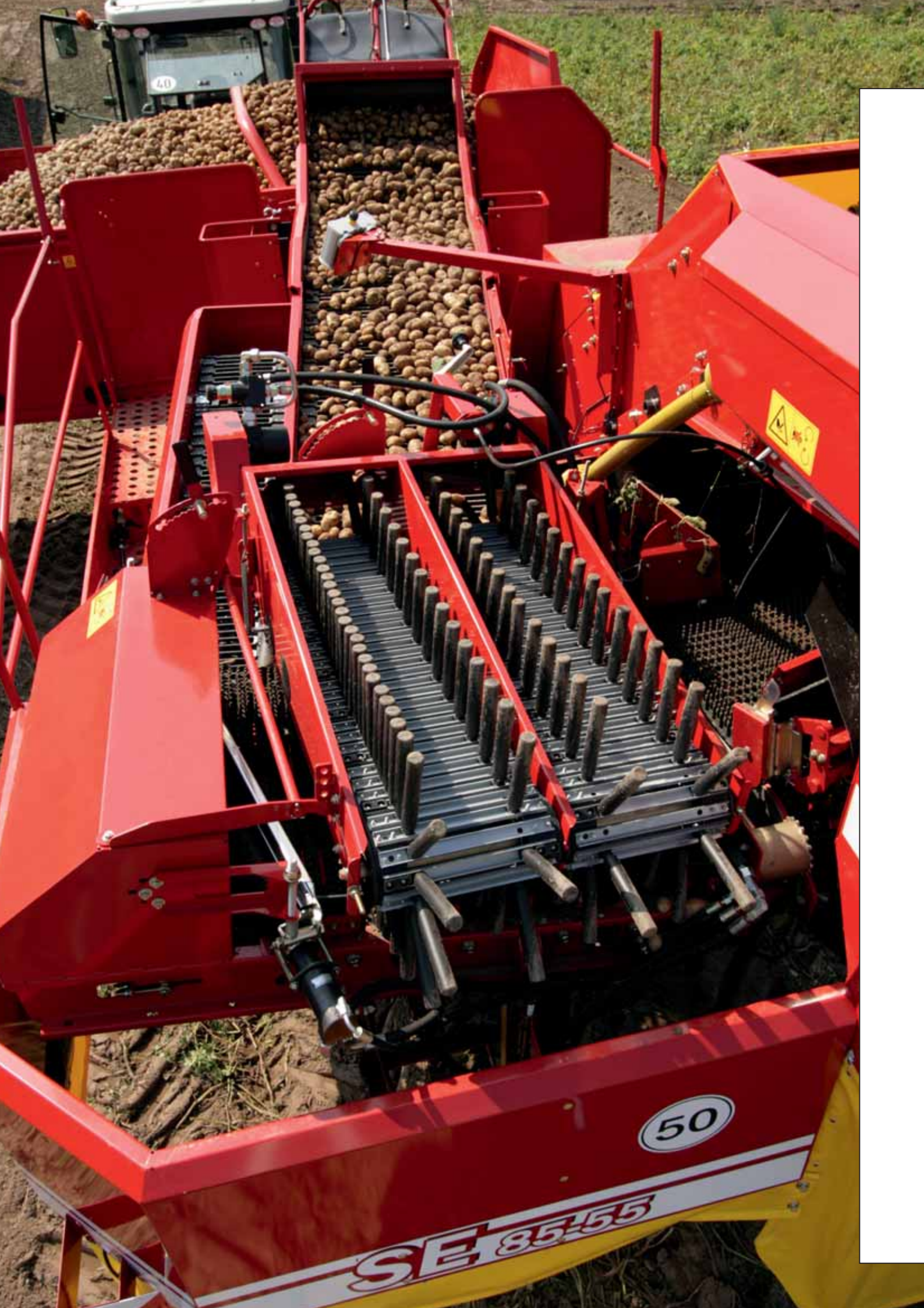
Samletanken tar ca. 200 kg og tømmes mekanisk. Den hydrauliske tømningen (ekstrautstyr) styres fra betjeningsterminalen. Det kan også leveres et eget småpotetbelte.



Samletank under sorteringsvalsene



Praktisk med ekstra småpotetbelte



## Sørg for et godt resultat og for best avlingskvalitet!



4 sorteringsvalser (1) skiller ut knoller med størrelsesavvik. Avstanden mellom valsene reguleres trinnløst mellom 0–40 mm via en sentralmontert betjening. Turtallet på valsene stiger i den retningen avlingen føres. Dette skåner knollene.

Ekstraustyr: samletank for tømning på vendeteigen (2)



Et tilnærmet flatt sorteringsbord. Inntil 6 personer kan arbeide på sorteringsbeltet (3) med det praktiske avfallsbelte (5). Den hydrauliske driften med trinnløs hastighetsregulering gjør det mulig å oppnå en optimal tilpasning mellom avlingsmengde og avfallsmengde. Sorteringspersonalet kan overføre et varselssignal til traktorføreren med et trykk på en bryter. Det kan leveres to avfallsrenner.

Steinkasse med tømmebelte (ekstraustyr) (4) og en kapasitet på ca. 1.000 kg. Fyllingen skjer via ergonomisk plasserte avfallsrenner. Steinkassen tømmes hydraulisk fra traktorsetet og sorteringsbeltet.



Steinkassen (6) har en kapasitet på ca. 700 kg. Fyllingen skjer via ergonomisk plasserte avfallsrenner og tømmes med en pedal på sorteringsplattformen. Maskinen kan også utstyres med hydraulisk tømning fra traktorsetet og sorteringsplattformen som ekstraustyr.



Minimalt falltrinn ved fylling av rullebunnstanken (7/8) ved hydraulisk heving og senking av tankfyllerbeltet.

Oppnå fordelen med løfteautomatikk på tankfyllerbeltet (ekstraustyr): stiger haugen av poteter, så heves også tankfyllerbeltet i små trinn, for å oppretthold jevn og lav fallhøyde.

## RULLEBUNNSTANK

# Stor kapasitet med mye Know-how innebygd



Rask og skånsom tømming med en rullebunnstank (1) som har en tømme høyde på 4,20 m. Den hydrauliske tippingen og lenkarmopphengget gir tilnærmet lik tømmeavstand uavhengig av tømme høyde.

Lossing med minimal fallhøyde. Et ekstrastyr gjør det mulig å senke tømmetrakten på tanken (2).



Stor tankkapasitet. De store tanken (3) tar 5.500 kg og kan tømmes raskt og lett vint kun ved å trykke på en bryter.

Gjennomtenkt til minste detalj. Den innebygde oljemotoren til drift av rullebunnen (4) er ikke bare driftssikker, men er også godt beskyttet mot skader ved en eventuell kollisjon.

Mer kapasitet. Øk slagkraften din med en ca. 300 kg større tankkapasitet med fyller-optimalisering (ekstrastyr) og fyller-automatikk (ekstrastyr) på 5.800 kg uten behov for manuell betjening.





“Myk landing” takket være tømning med “falldemper” (ekstraustyr) (5): varsom fylling av transportkjøretøyet

Alt etter behov: falldemperen som leveres som ekstraustyr (6) kan foldes mekanisk inn- og ut.



Fungerer utmerket: den hydrauliske inn/utfoldingsmekanismen (ekstraustyr) (7) med falldemper for tømning av avling over i transportkjøretøy gjør det mulig å svinge tømmerennen vekk fra avlingen samt å foreta en optimal restfylling av svært høye transportkjøretøyer.

Ideell for oppsekkning: sekketrakt (ekstraustyr) (8)



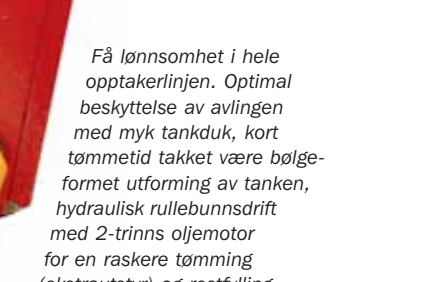
Fylling i “stor stil”: BIG BAG-fyllerinnretning (ekstraustyr) (9).

Glimrende ekstraustyr for bedre beskyttelse av avlingen. Med V2A-utslag (10) på rullebunnstanken unngår man at klisset jord hardner på avlingen samt hard skorpe på knollene.



Fire sorteringsvalser (11) skiller ut uønsket småpotet og kan tømmes separat når høsteren er utstyrt med delt tank.

Ved delt tank utgjør kapasiteten for utsorterte poteter 1.300 kg. Fyllebeltet er plassert under sorteringsbeltet (12).



Delt tank (ekstraustyr) (13): er kun mulig i forbindelse med sortering (ekstraustyr) (11)




Få lønnsomhet i hele opptakerlinjen. Optimal beskyttelse av avlingen med myk tankduk, kort tømmetid takket være bølgeformet utforming av tanken, hydraulisk rullebunnsdrift med 2-trinns oljemotor for en raskere tømning (ekstraustyr) og restfylling.

## En god forbindelse: solid drivverk og robust tilkobling

Slik skal det gjøres. Den vedlikeholdsfrie driften av 2. beltet og det vidmaskede risbeltet (1) sørger for at maskinen går stille. Den gode sikten til begge utskillerorganene letter arbeidet på sorteringsbordet.



Alltid en sikker tilkobling. Kulekobling leveres som ekstrautstyr. Som alternativ kan trekkdraget plasseres under kraftoverføringsakselen. Alle trekkdragtilkoblingene har høydeinnstilling for optimal tilpasning til forskjellige traktorer (4).

-  Tilkobling for landbruksdrag
-  Piton-Fix tilkobling for hydraulisk trekkrok
-  Kuletilkobling (ekstrautstyr)

Den hydrauliske svingen av trekkdraget (2) (fårstyring) og en senterplassert kraftoverføringsaksel gjør at drivverket går stille og oppnår lang levetid.



Stor bevegelighet og sikker parkering. Kraftoverføringsaksel med vidvinkelledd (ekstrautstyr) og hydraulisk parkeringsfot (3).

Girkasse med 3 gir (5) (ekstrautstyr): Hastigheten til samtlige enheter som drives mekanisk kan reduseres, for at høsteren skal kunne tilpasses ømfintlig avling.



Hydraulisk styring av hjulene (ekstrautstyr) (6). Stor bevegelighet – liten svingradius

Alltid i balanse med hydraulisk awatrang (7) (standardutstyr).

### CAN-BUS KONTROLLERT OVERVÅKINGSSYSTEM

## Ditt personlige kontrollsenter

**Visual Protect**



Du kan reagere raskt: Det CAN-Bus-kontrollerte videoovervåkings-systemet VISUAL-PROTECT gjør det mulig med overvåking av alle funksjonene til høsteren. Dersom det oppstår et problem i høsteren, kobler skjermen automatisk over på det aktuelle kameraet. Traktorføreren kan omgående få et bilde av feilen/problemet. VISUAL-PROTECT kan også ettermonteres på alle CAN-Bus-kontrollerte Grimme-høstere som anvendes til høsting av poteter og sukkerroer.



Slurevarsling for 2. såldebelte  
Slurevarsling for 1. fingerbelte



## Optimal innhøsting – ved hjelp av noen tastetrykk: Grimme digitalteknikk

Oppnå maksimal lønnsomhet med den høye betjeningskomforten. For første gang i denne klassen kan man oppnå enda bedre komfort og driftssikkerhet med den digitale betjeningsterminalen GBT 2100 (standardutstyr). Den digitale revolusjonen gjør dette

mulig. Du kan kontrollere og stille inn alle viktige maskinfunksjoner og parametere lett og bekvemt fra førerasetet. F.eks. kan du hente frem totalkapasiteten i hektar. Slik henter du ut det maksimale av SE 75/85-55 i en hver høstesituasjon!



Ved kombinasjon av digitalteknikk og GBT 2100 betjeningsterminal kan man styre mange funksjoner bekvemt fra traktorsetet eller fra sorteringsbordet. F.eks. den trinnløse innstillingen av de 6 tilbakeholddefingrene (3 oppe, 3 nede) på det vidmaskede risbeltet, videre den trinnløse dybdeinnstillingen av opptakerskjæret, den trinnløse innstillingen av hellingen på 1. og 2. utskillerorgan hhv. avstanden/høyden på den doble avskrapervalsen eller programmering av funksjonsforløpet "Start og avslutning av fåra".



Alt under kontroll (ekstrautstyr): et Videosystem med skjerm og kameraer. Det kan benyttes inntil 8 kameraer med fri programmerbar bilderekkefølge på skjermen.



Klassikeren: for tilhengere av analoge betjeningsorganer, kan også det driftssikre systemet leveres etter ønske.



## Bedre enn ei lang historie, er en lang historie med suksess

Nyheter har blitt tradisjon hos Grimme. Det har vært slik helt siden firmaet ble grunnlagt for fire generasjoner siden

*Innhøsting med suksess! Helt fra starten av tilbyr Grimme individuelle spesialløsninger og totalløsninger, fra strenglegging, sette- og radrenserteknikk til innhøstnings- og lagringsteknikk.*



*En ekstra garanti for suksess. Grimme-Team'et, med over 1.300 kvalifiserte og godt motiverte medarbeider i Grimme-gruppen.*



*Vårt produksjonsanlegg: Grimme holder til i Damme.*



i 1861 av Franz Carl Heinrich Grimme. Ikke bare har nyheter dukket opp fra tid til annen, det har derimot blitt en tradisjon. I dette utviklingsarbeidet er utveksling av erfaringer og idéer mellom fagpersoner med praktisk erfaring og Grimme-konstruktørene er meget viktig faktor. Bare gjennom dette kan vi med trygghet si at produktene har fremstått som et resultat "fra pratikere til praktikere".

Det kom derfor ikke som noen overraskelse at Grimme som den første produsenten kom med den slagkraftige 1-raders potethøsteren "Universal" med tank allerede i 1958. I løpet av årene har Grimme utviklet en rekke fremtidsrettede maskiner. Ikke få av disse blir betraktet som viktige "milepeler" innen produksjon av landbruksmaskiner. Suksessen taler for seg. Brukere over hele verden setter pris på den driftssikre og kapasitetssterke SE 75-serien. Ikke nok med det har Grimme optimalisert høsteteknikken år for år og „SE 75/85-55“ viser det nyeste nivået innen teknikk. Totalt ser vi tilbake på et firma som har arbeidet over 140 år i tjeneste for landbruket og som har en lys fremtid foran seg.





## Over 70 land, 5 kontinenter og 1 mål: alltid fornøyde kunder

Enten det gjelder fjerne land som Argentina og Australia eller hjemmemarkedet i Tyskland, blir teknikken fra Grimme evaluert likt over hele kloden. Det er jo egentlig litt bemerkelsesverdig da det er ulike krav og forhold i de forskjellige landene og klimasonene.

Hvordan har Grimme klart å oppfylle forventningene fra kunder i over 70 land? Hemmeligheten er Grimme's arbeidsmåte gjennom ti-år. Det er først og fremst to faktorer som gjør dette mulig, nemlig å tilpasse produktene nøyaktig til det aktuelle markedet. På den ene siden har vi den gode dialogen med brukerne, på den andre siden de kontinuerlige erfaringsutvekslingen mellom alle ansatte hos Grimme samt med forhandlere og serviceenheter rundt i hele verden. I praksis betyr det at alle produkter blir undersøkt grundig under "lupen". Dette samarbeidet betegner Grimme-produkter i daglig innsats. I hver fase av produksjonen: Fra strenglegging, sette- og radrenserteknikk frem til innhøsting og lagring tilbyr Grimme



spesial- og totalløsninger. I tillegg har selskapet også videreutviklet seg til en spesialist innen innhøsting av sukkerroer.

En ekstra garanti for den internasjonale suksessen til selskapet er Grimme's servicekonsept. Våre samarbeidspartnere og forhandlere står til tjeneste i over 70 land med, originale Grimme reservedeler og kompetent rådgivning under hjemlige forhold. På denne måten har vi oppnådd våre felles mål: innhøsting med suksess!

*Moderne teknikk fra Grimme – i over 70 land*



## Tekniske data

	SE 75/85-55
<b>Mål</b>	Transport
<b>Lengde</b>	8.920 mm
<b>Bredde</b>	3.000 mm
<b>Høyde</b>	3.500 mm
<b>Vekt (tom)</b>	5.100 kg (i grunnutførelse)
<b>Bremsesystem</b>	Trykkluftbremser
<b>Tilkobling</b>	Landbruksdrag, tilkobling under kraftuttaket
<b>Kraftoverføring</b>	Kraftoverføringsaksler, kilereimsdrift, kraftuttakshastighet maks. 540 o/min.
<b>Hjulaksel</b>	Hydraulisk avatring
<b>Dekk</b>	500/60-22.5
<b>Opptakerorgan</b>	Slept opptakerorgan, 2 slepte rullekjær, opplagret i fjærende oppheng, fåravstand 540 mm, 580 mm, 620 mm eller 660 mm Spadeskjær 2- eller 3-delt Slept fårull 410 mm bred for 540 mm fåravstand, 450 mm bred for 580 mm og 620 mm fåravstand eller 490 mm bred for 660 mm fåravstand 2 risinntrekkingsruller, 400 mm diameter
<b>1. Sådebelte</b>	750 mm eller 850 mm bred, 2.250 mm lang
<b>2. Sådebelte</b>	750 mm bred, 2.680 mm lang
<b>Risutskilling</b>	Grovrisbelte med avstykerinnretning inkl. 6 tilbakeholdefingre Grovrisbelte 850 mm bredt, 4.700 mm langt
<b>1. Utskillelserbelte</b>	Langsgående tottebelte med dobbelt avskapervals, mekanisk drevet og mekanisk justering av helling Dobbelt avskapervals der høyden reguleres med kabelbetjening: 1.000 mm bred, 1.700 mm lang
<b>2. Utskillelserbelte</b>	Tottebelte, mekanisk drevet og mekanisk stillbar helling, 650 mm bredt, 1.450 mm langt  Type UB: hydraulisk drevet fingerbelte (3 rekker) med avstrykervals Type SB: hydraulisk drevet børstebelte med forlenget avfallsbelte i bakkant Type NB: hydraulisk drevet fingerbelte med avstrykervals
<b>Sorteringsbord</b>	Sorteringsbord, typ UB/SB 765 mm bredt (850 mm bredt som ekstrastyr) Avfallsbelte 360 mm bredt (850 mm bredt sorteringsbelte = 280 mm bredt) Drift av sorteringsbelte: trinnløs hydraulisk drift Drift av avfallsbelte: separat trinnløs hydraulisk drift Sorteringsbord Type NB med 850 mm bredplattform på begge sider for minst 4 + 2 personer (totalt 6) med varslingsanlegg for traktorfører
<b>Rullebunnstank</b>	Tømmehøyde: 4.200 mm Kapasitet: 5.800 kg (inkl. fylleoptimalisering) Drift: hydraulisk, trinnløst regulerbar
<b>Hydraulikksystem</b>	Elektromagnetisk betjening
<b>Elektroanlegg</b>	Digitalstyring (standardutstyr) og analogstyring (etter ønske)

## SE-familien



SE 75-20: for mindre opp til middels store arealer, særlig kompakt og lavt design, rullebunnstank for 2.000 hhv. 2.300 kg



SE 75-30: for middels til store arealer, kompakt og oversiktlig oppbygging, rullebunnstank for 3.000 hhv. 3.300 kg.



SE 75-40: for store arealer, oversiktlig oppbygging, rullebunnstank for 4.000 hhv. 4.300 kg.

Din Grimme-partner for råd og service:

Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG · Hunteburger Straße 32 · D-49401 Damme  
Tlf. +49 5491 666-0 · Faks +49 5491 666-298  
grimme@grimme.de · www.grimme.com

**GRIMME**  
HØSTESUKSESS!