

POTATISTEKNIK  
SOCKERBETSTEKNIK  
GRÖNSAKSTEKNIK

**GRIMME**

*SKÖRDA FRAMGÅNG!*

# SE 150/170-60

2-radig, sidogående potatisupptagare med stor tank





# Välkommen till den högre klassen: SE 150/170-60!

Har rejäl kapacitet, är robust och pålitlig – SE 150/170-60 från Grimme. Den tvåradiga, sidogående elevatortankmaskinen är speciellt utformad för största möjliga arealtäckning och bästa slagkraft där förutsättningarna varierar snabbt. Enkel hantering, enkel inställning och enkel service gör den här maskinen i den högre klassen enkel att använda även i besvärlig terräng. Ett väl tilltaget synfält tack vare bra placering av upptagningen

samt ett långt sorteringsbord med mycket plats underlättar arbetet på många sätt. Två sållmattor som arbetar efter varandra garanterar högsta frånskiljningseffekt och skonsam produkthantering: för det är bara när man använder två mattor som man kan undvika bakåtrullningseffekter och optimera sållningen av den medföljande jorden på första mattan. Därefter fortsätter jorden över den 2:a sållmattan, blastdelarna förs bort av

den cirkulerande grovblastmattan och skördegodsströmmen leds skonsamt vidare till ytterligare frånskiljningsaggregat – allt i ett arbetssteg! Lågt stigande transportband, minimerade fallhöjder och en mjuk tankduk garanterar mycket skonsam skördegodshantering inne i maskinen. Ett starkt program för din skörd: SE 150/170-60!







## Innehåll

Upptagningstekniken i överblick	4–5
Större effekt – sållningshjälpmedel, blastfrånskiljning och frånskiljningsaggregat	6–9
Rensa och sortera på ett enkelt sätt	10–11
Elevatortanken – för skonsam avlastning	12–13
Drivenheter, påkoppling, däck, maskinstyrning och digitalteknik	14–15
SF 150/170-60 självgående potatisupptagare	16–17
Tekniska data	18



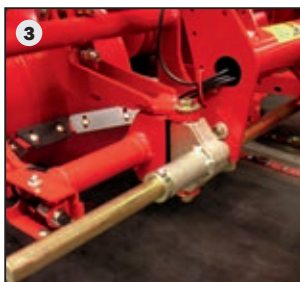




## Stor kapacitet: inställd på skonsam hantering av skörden redan från början



Sidoupptagningen på höger förarsida sörjer för enkel maskinhantering. Den dragna upptagningsbillen med stora, fjädrande rullskär och två blastindragningsrullar möjliggör störningsfri skörd med upptagningsbredder (rullskärsavstånd) på 540, 580, 600 och 620 mm. Bärrullarnas belastningstryck på potatiskammen kan ställas in enligt önskemål. En automatisk kamtrycksreglering eller en hydraulisk kamtrycksavlastning med tryckinställning på manöverboxen finns att få som tillval. Tryckregleringen förhindrar onödiga igensättningar som jordkoksbildningar i tung-våt jord samt skador på potatisen om jorden är stenig. Samtidigt bibehåller den kamformen (1) på lätta jordar.



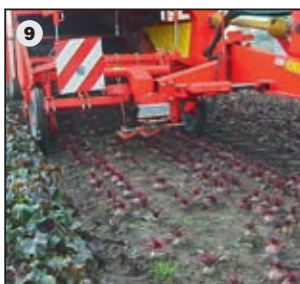
Perfekt vid riklig blastmängd: det andra rullskåret (2) som finns som tillval

Den gyllene medelvägen: öka vinsten med den automatiska sidostyrningen (tillval) (3). Draget styrs hydrauliskt genom två sensorer som sitter på ramen till bärrullen. Med den hydrauliska kamtrycksavlastningen (4) uppnår du en tydlig reduktion av kamtrycket (tillval).



Bra resultat: använd två delat skär på tunga jordar samt tre delat skär på medeltunga till lätta jordar. Skydda billen med tillvalet stensäkkring (5).

Enkel lösning: justera billen med vantskruven (6), eller om så önskas hydrauliskt och steglöst (7) från dragfordonet så att upptagningsdjupet blir perfekt.



Helt enkelt tre gånger så bra: grönsaksupptagning som tillval för upptagning av lök, rödbetor eller morötter (8–10)

Friläggings upptagning för lättare jordar med bill och gummifackvals, eller för tunga jordar med rotoraxel.

Grönsaksupptagning: genomgående bill med stödhjul. Specialanpassningar är möjliga.

Morotsupptagning: stora, väldimensionerade stödhjul med möjlighet till justering, mekanisk djupinställning och en- eller tvåradig morotsbill. Olika radavstånd och bredder möjliga.



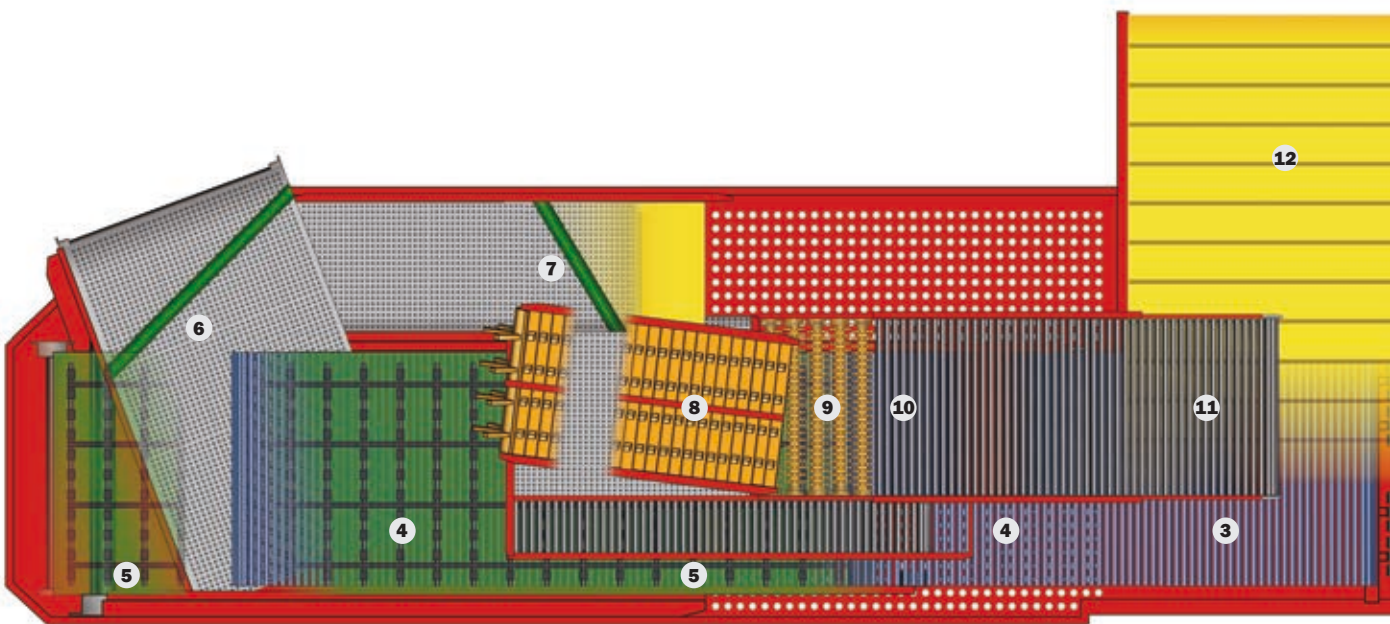
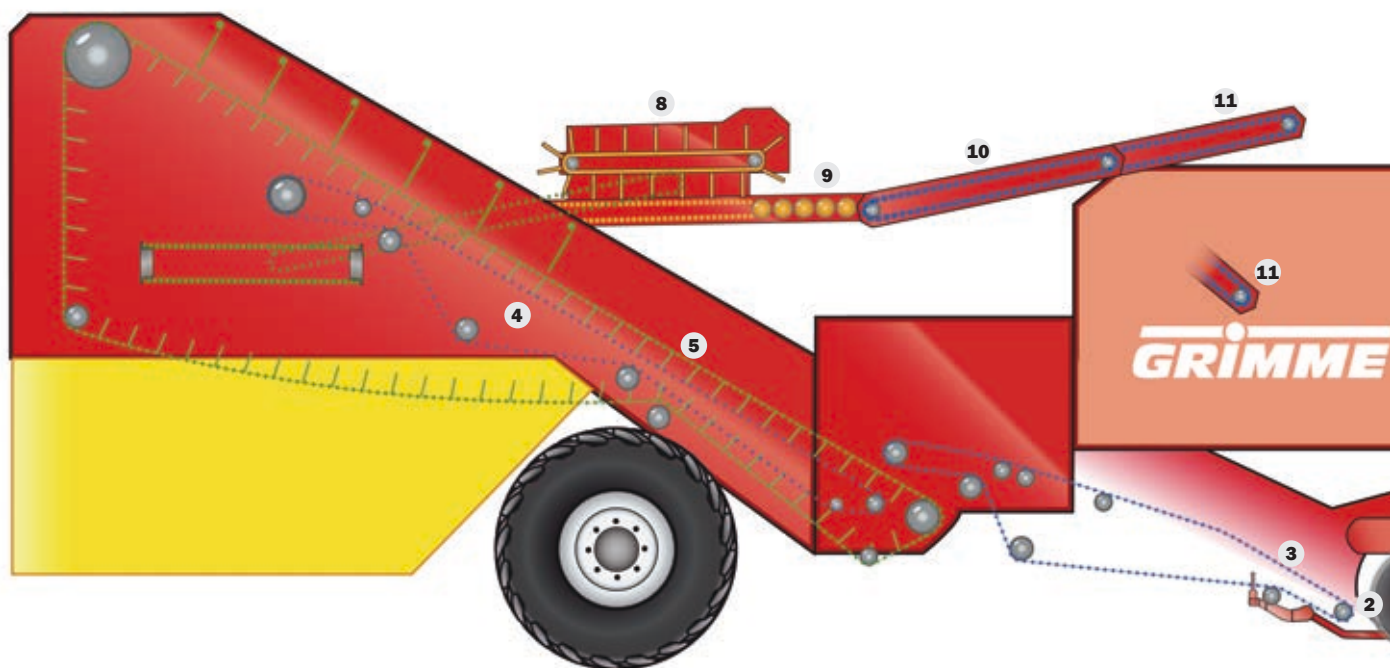
# Individuella lösningar är perfekta lösningar: din extrautrustning från Grimme

Skördeförhållandena varierar från säsong till säsong: de mest varierande väderförhållanden, olika typer av jordar, flera olika potatissorter och

många, många andra faktorer. – Hur du ändå alltid får ett optimalt resultat? Med Grimme extrautrustningen för SE 150/170-60. Flera

inställnings- och utrustningsmöjligheter som gör att du kan ställa in upptagaren för de mest egna behov.

6

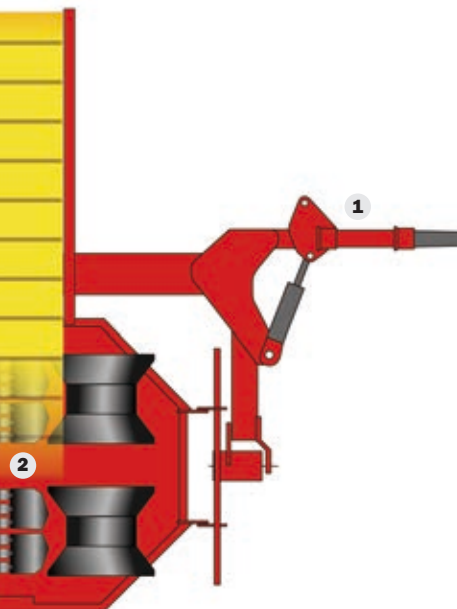
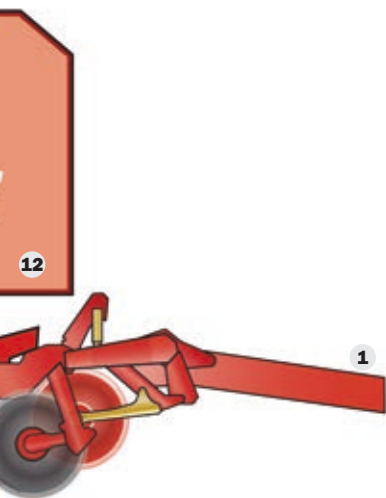


- |                      |                           |                                  |                          |
|----------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 Dragstång          | 4 2:a sållmatta           | 7 2:a dubbelavstrykarvals        | 10 Sorteringsbord        |
| 2 Bill               | 5 Grovblastmatta          | 8 Piggmatta med avstrykarfingrar | 11 Tankfyllningselevator |
| 3 1:a kort sållmatta | 6 1:a dubbelavstrykarvals | 9 Försorteringsvalsar (tillval)  | 12 Elevatortank          |



# ös- nme!

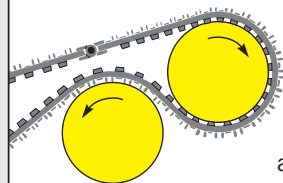
ligheter gör  
helt efter dina



## SÅLLNINGSHJÄLPMEDEL

# Tar med det viktigaste och låter det önskade ligga – sållningshjälpmedlen

### 1:a och 2:a sållmattan



#### (gummivalsdrivning)

Perfekt kombination av en 1:a kort och en 2:a lång sållmatta: optimal dosering av jord i maskinen. Specialgummerade drivrullar med lång brukstid ger ett lugnt och jämnt förlopp. Drivningen under stavarna är standard.



### Upptagningsband (tillval)

En extra fallhöjd byggs in i sållkanalen med det hydrauliskt drivna upptagningsbandet – för att öka effekten på extremt tunga jordar eller för att öka upptagningskapaciteten vid stärkelsepotatis.



Upptagningsband

### Patent Hög kam på bandet

Fullt potatisskydd genom höga kammar: den extra skonsamma och skadefria matningen. Man kan nästan säga att potatisarna svävar fram och de kommer inte i kontakt med metalldelar.



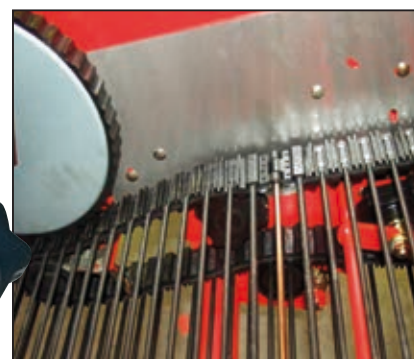
### Hydraulisk pendelskak (tillval)

För ännu mer skak på den 1:a sållmattan. Effekten hos den hydrauliska pendelskaken kan regleras via manöverboxen.



### Trekantsrullar i sållkanalen (tillval)

Vill man öka sållningseffekten ännu mer kan man använda trekantsrullarna (tillval). V2A-plåtarna i sållkanalen (tillval) är perfekta för alla som inte vill ha så mycket fastsittande jord och en högre grad av skonsam produkthantering genom lägre friktionsverkan.





# Original Grimme Know-how: flerfunktionsband. Mer sållning. Mer frånskiljning. Mer frammatning.

## Patent Patenterat flerfunktionsband

Sålla, skilja, mata fram: tre funktioner i ett arbetssteg tack vare flerfunktionsband. Produktströmmen når försiktigt den 2:a sållmattan från den 1:a över en minimal fallhöjd. Därefter portioneras skördegodset upp i fack.

### Sållning

Den 2:a sållmattan skiljer effektivt och skonsamt bort jord; samtidigt som skörden transporteras till 1:a piggmattan.

### Frånskiljning

Blastmattan som löper nära den 2:a sållmattan, skiljer bort den grova blasten från materialströmmen och lägger tillbaka den på fältet. Upp till tre avstrykaraxlar kan användas för frånskiljningen. Säkring genom slirkoppling är standardutrustning. Fjädringen till avstrykarkammarna garanterar lång brukstid. En extra avstrykarkam kan levereras som tillval.

### Frammatning

En kombination mellan 2:a sållmattan och grovblastmattan skapar fack för skonsam skördehantering. De transporterar potatisen "portionsvis" till den 1:a piggmattan. Det ger en lugn materialström vilket förhindrar transportrelaterade skador på potatisen.



Optimalt skonsam produkthantering: Grovblastmatta med mjuka PU-medbringare (avstånd vardera 200 mm, 280 mm)

### Sållning



### Frånskiljning



### Frammatning



Effektiv frånskiljning och skonsam produkttransport på samma gång.

## 1:a och 2:a dubbelvalsavstrykare

Den verkningsfulla frånskiljningen av restblast och mindre frånrensmängder sker genom 1:a och 2:a dubbelvalsavstrykare och gummipiggmattor som kan levereras med olika delningar. Avståndet mellan de båda dubbelvalsavstrykarna och piggmattorna kan ställas in så att en optimal anpassning till skördegodset kan uppnås. En hydraulisk justering av 1:a dubbelvalsavstrykaren finns som tillval. Gummipiggmattorna och dubbelvalsavstrykarna regleras steglöst med den hydrauliska drivningen för snabb anpassning till varierande jordar. Ytterligare ett plus: den höga driftsäkerheten tack vare ömsesidig valsrengöring utan användning av avstrykare.



1:a dubbelvalsavstrykare



Dubbelvalsavstrykare (A), tillval i form av spiralvals (B) för att öka frånskiljningseffekten



2:a dubbelvalsavstrykare



## Den som rensar rätt har det lättare vid sorteringsbordet!

### Typ UB – för jordar med mycket jordkakor och lite sten

Gummipiggmattan finns som stängd matta med plattor för lätta till medeltunga jordar och som öppen matta med stavar för tunga jordar. Hastigheten hos fingermattorna och gummipiggmattan regleras steglöst. Fingermattorna drivs hydrauliskt och hastigheten ställs in separat.



Typ UB: bästa frånskiljningsresultat på jordar med mycket jordkakor och låg stenandel

### **NYTT** Typ SB – för stenrika jordar

Optimala inställningsmöjligheter på olika jordar genom den hydrauliska drivningen av gummipigg- och borstmattorna. Nyhet: En första frånskiljning sker redan vid överföringen till gummipiggmattan. Eftersom den är något vinklad förflyttas potatisarna mjukt till borstmattan. Stenar och tunga jordkakor stannar här och frånskiljs på ett bra sätt. Resultat: betydligt bättre frånskiljning.



Typ SB: bästa frånskiljningsresultat på stenrika jordar tack vare det innovativa stenfrånskiljningsaggregatet

### Typ NB – för jordar med låg avrensandel

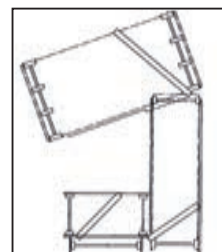
Hastigheten hos det förlängda, hydrauliskt drivna sorteringsbandet kan ställas in steglöst på manöverboxen vid sorteringsbandet, eller från dragfordonet. En mekanisk lutningsinställning möjliggör en anpassning till skördegoods och jordförhållanden. Trekantsrullar under sorteringsbandet ökar sållningen och fördelningen; intensiteten regleras med manuell spak. Dessutom kan en hydraulisk rotorskakanordning levereras.



Typ NB: bästa frånskiljningsresultat på jordar med låg avrensandel

### Typ NB med tre gummipiggmattor och tre avstrykarvalsar för större effekt på jordar med låg avrensandel

Frånskiljningsaggregatet av typ NB kompletteras med ytterligare en gummipiggmatta med avstrykarvals. Detta ökar effekten tydligt ännu en gång. Lutningen på hela frånskiljningsaggregatet kan ställas in för att förbättra fördelningen av potatisarna på sorteringsbandet.



Typ NB med tre gummipiggmattor och tre avstrykarvalsar – för ännu bättre effekt på jordar med låg avrensandel

### Slirningsövervakning för typ UB, SB och NB (tillval)

Slirningsövervakningen med belastningsindikering på manöverboxen gör att upptagaren kan utnyttjas på ett optimalt sätt. Vid första tecken på överbelastning börjar den 1:a gummipiggmattan automatiskt arbeta på full effekt. På det sättet rensar den sig själv. Dessutom ljuder en signal i hytten på dragfordonet – och föraren kan vidta passande åtgärder.



Optimal rensning tack vare tillvalet slirningsövervakning







## Sörj för bra resultat och bästa kvalitet på skörden!



När frånskiljningsaggregatet UB eller SB används rensar fem sorteringsvalsar effektivt bort småstorlekar (1).

Hos frånskiljningsaggregatet NB kan de fem sorteringsvalsarna (2) ställas in steglöst på avstånd från 0–40 mm med en central inställningsenhet.

Ett valsvarvtal som ökar i flödesriktningen är skonsamt mot skörden.



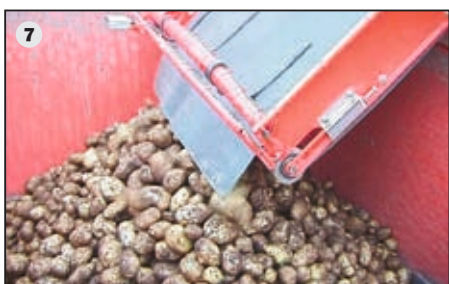
Sorteringsbord med nästan jämn yta: Upp till sex personer kan arbeta vid sorteringsbandet (3) under bästa ergonomiska insatsförhållanden.

Allt under kontroll: Personalen kan styra alla viktiga sorteringsfunktioner med manöverboxen GBT 817. Hastigheten hos frånskiljningsaggregaten och sorteringsbandet kan ställas in steglöst tack vare hydraulisk drivning. Detta möjliggör optimal anpassning till skördemängd och avrensandel. Sorteringspersonalen kan stoppa sorteringsbandet med en nödstoppknapp och skicka en akustisk varningssignal till föraren (4).



Genomtänkt: Ett tvärband för bort avrenset under sorteringsbandet (5). På det sättet hamnar det inte i på sållmattan igen.

Stenlåda med transportband (tillval) (6). Påfyllningen sker genom praktiskt placerade inmatningsrännor. Hydraulisk tömning är möjligt från dragfordonet och från sorteringsbandet.

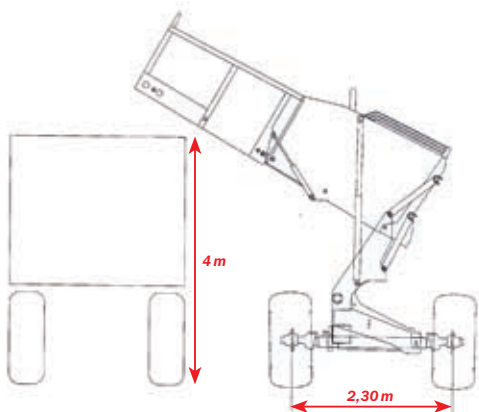


Minimala fallhöjder vid fyllningen av elevatortanken (7/8) genom hydraulisk höjning och sänkning av tankfyllningselevatorn. Dra nytta av elevatortanken (tillval): När produktmängden i tanken ökar höjer sig tankfyllningselevatorn automatiskt i små steg för att hålla kvar en jämn, låg fallhöjd.

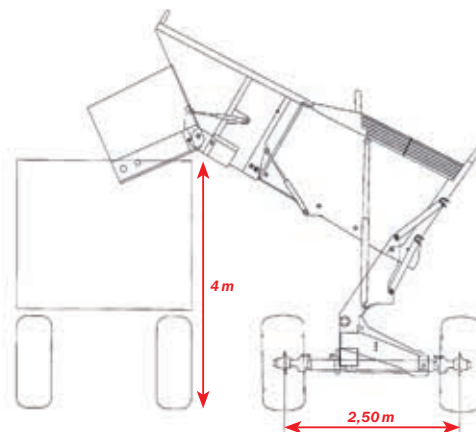


## ELEVATORTANK

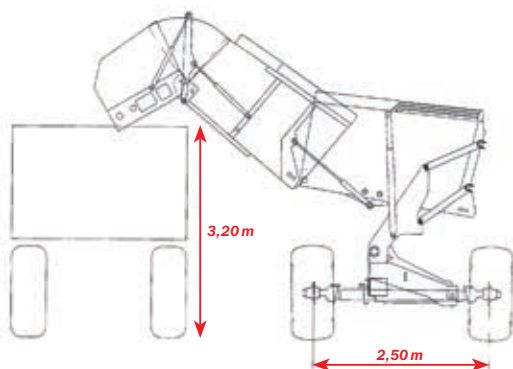
# Stor volym inklusive mycket Know-how



6 tons elevatortank (standard): Fyllningsoptimeringen gör att tankens kapacitet kan ökas med 300 kg till 6.300 kg.



Tillval: 7,5 tons tank med en sänkingsanordning för tankkylterdelen – ökar effekten påtagligt. Viktigt! Kan bara användas med bred axel och kuldrag på maskinen. Den totala bredden ökar till 3,30 m genom den ökade spårbredden (tänk på vägtrafikförordningen i det aktuella landet).



Tillval: 7 tons elevatortank för praktisk avlastning under färd. Vagnar med maximal sidohöjd på 3,20 m kan fyllas snabbt och enkelt med elevatortanken.







**Fallhöjdsoptimerad lastning:**  
Om så önskas kan elevatortanken utrustas med en sänkingsanordning för tankytterdelen (1).

**Lastning under körning:**  
Vagnar med maximal sidohöjd på 3,20 m kan fyllas snabbt och enkelt med elevatortanken (2).



**Mjukt fall tack vare falldämpare:** för mjuk lastning av vagnar (tillval) (3)

Den hydrauliska in- och utfällningsanordningen (tillval) (4) för falldämparen gör att man kan svänga bort anordningen från urlastningsströmmen vilket ger möjlighet till restfyllning av mycket höga transportfordon.



**Praktiskt: Hållare för fyllning i Storsäck kombinerad med falldämpare (tillval) (5)**

Det finns fler möjligheter: med lastningsautomatiken (tillval) (6) behöver man inte längre styra manuellt; elevatortankvolymen utnyttjas optimalt.



**Utmärkt tillval för ännu mera skonsam skördehantering:** På fuktiga jordar gör rostfria plåtar i tanken (7) det möjligt att undvika att jordklumpar bildas och blir till hårda, torra ansamlingar.

Optimal skonsam produkthantering med mjuk tankduk, korta tömningstider tack vare vågformad bottenstruktur (8)

För alla som har stora saker på gång: det krävs bara ett knapptryck för att den väldimensionerade tanken bekvämt ska höjas hydrauliskt till en maximal tömningshöjd på 4,20 m för avlastningen. Med tankupphängningen blir avlastningsbredden nästan den samma vid olika tömningshöjder. Den vågformade bottenstrukturen hos den mjuka tankduken sørjer för korta tömningstider. Det finns två hastighetssteg för snabb resttömning.



**Genomtänkt in i minsta detalj:** den invändiga elevatortankmotorn (9) arbetar inte bara tillförlitligt utan är även skyddad mot skador på grund av kollisioner.



## Ett bra samarbete: kraftiga drivenheter, robust påkoppling

Så går det bra att arbeta: den servicefria drivningen till den 2:a sållmattan och den stormaskiga blastkedjan (1) gör att maskinen arbetar lugnt. Arbetet vid sorteringsbordet underlättas av att man har bra uppsikt över frånskiljningsaggregaten.



Alltid bra koppling: En kulkoppling kan levereras som tillval. Alternativt kan maskinen kopplas på säkert under kraftöverföringsaxeln. Alla dragögglor kan ställas in i höjd för att passa olika dragfordon.



Jordbruksdrag  $\varnothing$  40 mm

Hitch- resp. Piton-Fix

Kuldrag (tillval)

14

Den hydrauliska sidojusteringen av draget (2) och kardanaxeln centrerade placering ger ett lugnt arbetssätt hos drivenheten och på detta sätt lång brukstid.

Alltid bra transport – med rätt däck (3)



710/50-30.5 (tillval)

710/45-26.5 (tillval)

600/55-26.5  
710/50-26.5  
Mich.-Cargoxblb (tillval)

600/55-26.5 (standard)

Trestegsväxellåda (4): anpassning av maskinen till känsligt skördegodis – reducerad startchock.

Dragkraft under besvärliga förhållanden tack vare hydrostatisk hjuldrivning (5)

Hydraulisk hjulstyrning: Mycket smidig – kort vändradie. Alltid i rätt läge: med den standardmonterade hydrauliska lutningsutjämnningen (6); tillval: den automatiska lutningsutjämnningen



### CAN-BUS-STYRT ÖVERVAKNINGSSYSTEM

## Ditt eget kontrollcenter

**Visual Protect**



Reagera snabbare: Det CAN-Bus-styrda videoövervakningssystemet VISUAL-PROTECT finns som tillval och kan användas till heltäckande övervakning av alla funktioner hos upptagaren. När ett problem uppträder i maskinen kopplar bildskärmen automatiskt över till den aktuella kameran. Föraren kan bilda sig en uppfattning om felet direkt. VISUAL-PROTECT kan användas till alla CAN-Bus-styrda Grimme maskiner inom sådd-, skörd-, lagrings- och sockerbetsteknik.



Slirningsövervakning – 2:a sållmatta

Slirningsövervakning – 1:a piggmatta





## Skörda framgång – med ett knapptryck: Grimme digitalteknik

En digitalstyrd manöverbox erbjuds för att ge maximal bekvämlighet: Grimme SKE-S. Detta innebär inte bara ökad komfort för dig utan även maximal pålitlighet. Dessutom kan du bekvämt kontrollera och ställa in alla funktioner från förarsätet. Med manöverboxen GBT 2100 som erbjuds (se bild längre ner) visas viktiga parametrar som totalt bearbetad areal, arbetstimmar,

dagens prestationer etc. översiktligt i displayen. Det integrerade systemet för feldiagnostisering innebär ett stort mått av användarvänlighet. Till extrafunktionerna hör bl.a. programmeringen av funktionerna "Radstart" och "Radslut". – På det sättet får du ut mesta möjliga från SE 150/170-60 i alla skördesituationer!



*Full kontroll: ett videosystem med bildskärm och kameror – kan utökas med upp till åtta kameror – och bildföljden kan programmeras fritt på bildskärmen (tillval)*

*Allt under kontroll: med manöverboxen SKE-S kan alla viktiga maskinfunktioner styras från dragfordonet. Personalen vid sorteringsbandet kan ställa in alla viktiga sorteringsfunktioner med manöverboxen GBT 817.*



*Genom att kombinera digitalteknik med tillvalet manöverboxen GBT 2100 går det även att styra ytterligare funktioner från dragfordonet eller från sorteringsbordet: t.ex. den steglösa inställningen av de sex återhållningskammarna (tre uppe och tre nere) på den stormaskiga blastkedjan, den steglösa djupinställningen av billen, den steglösa lutningsinställningen resp. inställningen av avståndshöjden för 1:a och 2:a dubbelvalsavstrykaren eller programmeringen av funktionen "Radstart och -slut". Den ergonomiska placeringen gör att man kan se manöverboxen och upptagningsanordningen samtidigt.*



**Du får ett bättre resultat: med  
självgående SF 150/170-60**







**GRIMME**

**GRIMME SF 170-60**

**GRIMME**





## Tekniska data

	<b>SE 150/170-60</b>	
<b>Övergripande mått</b>		
<b>Längd</b>	3.700 mm (med standarddäck)	
<b>Bredd</b>	3.000 mm (6 tons tank) resp. 3.300 mm (7 tons och 7,5 tons tank)	
<b>Höjd</b>	11.200 mm (med drag)	
<b>Vikt (tom)</b>	Totalvikt 9.350 kg, axelbelastning 7.650 kg, stödlast 1.700 kg (alla vikta är som grundutrustning)	
	<b>Grundutrustning</b>	<b>Tillbehörsprogram</b>
<b>Axel</b>	Hydraulisk hjulstyrning, hydraulisk lutningsutjämning	Automatisk hjulcentrering, automatisk lutningsutjämning, hydraulisk hjuldrivning
<b>Däck</b>	600/55-26.5	710/50-30.5, 600/55-26.5 Michelin-Cargobib eller 710/45-26.5
<b>Färd broms</b>	Tryckluftsbroms	Hydraulisk broms
<b>Kraftöverföring</b>	Huvuddrivning: Transmissionsenhet med lågt servicebehov inkl. kardanaxlar, drivningsvarvtal 540 v/min. eller 1.000 v/min.	Trestegsväxellåda
<b>Drag</b>	Jordbruksdrag, Hitch	Kuldrag
<b>Upptagning</b>	Dragen upptagningsenhet, fyra dragna rullskär, fjädrande upphängning, val mellan 540 mm, 580 mm eller 620 mm Avstånd, två billar, två- eller tre delat skär, två dragna bårullar, två blastindragningsrullar, diameter 400 mm	Automatisk sidostyrning, hydraulisk skärdjupsinställning, stensäkring för skär, automatisk kamavlastning, automatisk kamtrycksreglering, transportband med hydraulisk hastighetsinställning, 2:a rullskär höger, gummifackvals för upptagning av frilagdgröda, två blastavvisarmedar
<b>1:a sållmatta</b>	Kanalbredd 1.500 mm: 1.450 mm bredd, 2.750 mm lång, valfritt 28, 32, 35, 40, 45 och 50 mm; Kanalbredd 1.700 mm: 1.650 mm bredd, 2 750 mm lång, valfritt 28, 32, 35, 40, 45 och 50 mm	Rostfria plåtar i sållmattekanalen, pendelskakanordning med hydraulisk drivning och steglös hastighetsinställning, sållkanalbredd 1.700 mm
<b>2:a sållmatta</b>	Kanalbredd 1.700 mm: 1.650 mm bredd, 3.900 mm lång, valfritt 28, 32, 35, 40 och 44 mm	Sliringsövervakning
<b>Blastfrånskiljning</b>	Avstrykanordning med gummerade återhållningskammor, grovblastmatta 1.750 mm bredd, 5.400 mm lång	Hydraulisk inställning av återhållningskammorna
<b>1:a frånskiljningsaggregat</b>	Tvärgående gummipiggmatta med dubbelvalsavstrykare, lutning inställbar, 1.300 mm bredd, 2.340 mm lång	Sliringsövervakning, hydraulisk höjdställning på dubbelvalsavstrykare, elektrisk hastighetsinställning
<b>2:a frånskiljningsaggregat</b>	Typ UB, NB: i längdriktning löpande gummipiggmatta med dubbelvalsavstrykare, 730 mm bred, 2.380 mm lång Typ SB: matarband, slutet utförande, 730 mm bredd, 1.300 mm lång	Elektrisk hastighetsinställning
<b>3:e frånskiljningsaggregat</b>	Typ UB: tvärgående gummipiggmatta, lutning mekaniskt inställbar, 1.300 mm bredd, 1.450 mm lång, dubbelfingermatta (dubbel) med avrensband Typ SB: två tvärgående gummipiggmattor, gummipiggmatta lång: 650 mm bred, 2.350 mm lång; gummipiggmatta kort: 650 mm bred, 1.450 mm lång; med avrensband Typ NB-gummipiggmatta: tvärgående gummipiggmatta, lutning mekaniskt inställbar, med dubbelvalsavstrykare, utan avrensband	Typ UB/SB: elektrisk hastighetsinställning Typ NB-gummipiggmatta: 3. gummipiggmatta
<b>Sorteringsbord</b>	Med varningsanläggning, UB/SB 1.100 mm bred, NB utan gummipiggmatta 900 mm bred, NB med gummipiggmatta 1.100 mm bred, NB med sortering och utan gummipiggmatta 1.000 mm bred, avrensband (UB, SB) 340 mm bred, arbetsplattform för minst 2 x 2 personer (UB, SB), hydr. drivning av sorteringsband	Stenlåda med sidotömningsband, försorteringsvalsar med behållare för små potatisar
<b>Elevatortank</b>	Tömningshöjd: 4.200 mm, volym: 6.000 kg, tvåstegsmotor för drivning, steglöst inställbar	Volym: 6.300 kg inkl. lastningsoptimering, potatistömnning med falldämpare, hydraulisk uppfällning av falldämparen, fyllningsautomatik, 7,5 tons tank (maskinbredd 3.300 mm), 7 tons tank med direktavlastning (maskinbredd 3.300 mm), sänkningsanordning för tankytterdelen, storsäcknings utrustning med falldämpare, elevatortank
<b>Hydraulsystem</b>	Elektromagnetiska styrdon	-
<b>Maskinstyrning</b>	Digitalstyrning	GBT 2100 manöverbox, VISUAL-CONTROL VC 100-terminal, färgskärm med färgkameror, VISUAL-PROTECT

**GRIMME**  
SKÖRDA FRAMGÅNG!