

AARDAPPELTECHNIEK  
BIETENTECHNIEK  
GROENTETECHNIEK

**GRIMME**  
HARVESTING SUCCESS!

# SE 150/170-60

2-rijige, getrokken verstek-aardappelroommachine met grote bunker





# Welkom in de upper class: sterk, sterker, SE 150/170-60!

Krachtig, robuust en betrouwbaar – de SE 150/170-60 van Grimme. De 2-rijige, getrokken verstek-bunkerrooier is speciaal ontwikkeld voor hoogste prestaties en grootste slagkracht ook onder snel wisselende omstandigheden. De machine is eenvoudig in te stellen, te bedienen en te onderhouden en root zelfs onder de meest zware omstandigheden. De machinist heeft een zeer goed zicht op de opname-unit aan de

rechterkant en de lange leestafel met veel ruimte, maakt het inspectiewerk zeer eenvoudig. De 2 lange en brede zeefbanden, garanderen de hoogste reiniging met een zeer grote mate van productvriendelijkheid. Door de toepassing van 2 zeefbanden kan het terugroleffect worden vermeden en wordt de zeefcapaciteit van de eerste band aanzienlijk verhoogd. Vervolgens wordt de resterende grond verder met de 2e

zeefband afgezeefd, het loofaandeel gescheiden en de productstroom voorzichtig naar verdere reinigers getransporteerd – alles binnen één beweging! Vlak stijgende zeefbanden, geminimaliseerde valhoogtes en een zacht bunkerdoek waarborgen de voorzichtigste behandeling van het product binnen de machine. Een sterk programma voor uw oogst: de SE 150/170-60!

## Inhoudsopgave

Een overzicht van de opnametechniek	4
Meer prestatie – afzeefhulpmiddelen, loofscheiding en reinigers	8 – 9
Eenvoudig sorteren en selecteren	10 – 11
De rolbodembunker – voor voorzichtig overladen	12 – 13
Aandrijvingen, aanhangsing, banden, machinebesturing en digitale techniek	14 – 15
De zelfrijder SF 150/170-60	16 – 17
Technische gegevens	18





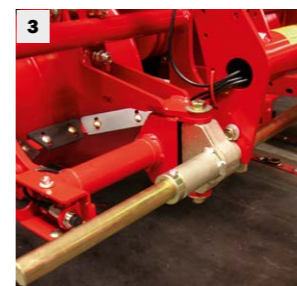


OPNAME

## Sterke prestatie: van meet af aan op productvriendelijkheid ingesteld

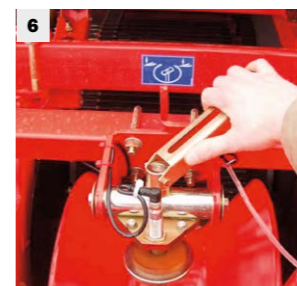


De opname aan de rechter zijkant zorgt voor een eenvoudige bediening van de machine. De getrokken opname met grote, geveerde schijven en 2 loofintrekrollen maken storingsvrij rooien bij opnamebreedtes (afstand tussen rooischijven) van 540, 580, 600 en 620 mm mogelijk. De druk op de ruggen van de diabolrollen is optimaal instelbaar. Een automatische damdrukregeling van de diabolrollen via de bedieningsterminal is optioneel verkrijgbaar. De drukregeling voorkomt onnodige kluitenvorming bij zware, natte gronden en beschadigingen van de aardappelen bij stenen. Tegelijk handhaaft dit op lichte gronden de structuur van de ruggen (1).



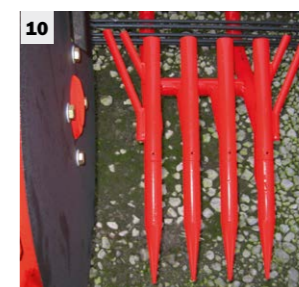
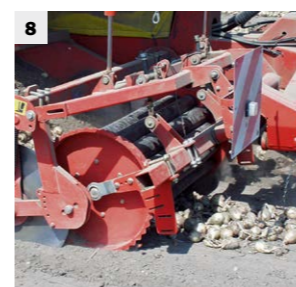
Ideaal bij lang loof: de optionele 2e schijfkouter (2)

De gulden middenweg: Profiteer van de automatische middensturing opnameunit (optie) (3). Via twee sensoren die aan het frame van de diabolrollen bevestigd zijn, wordt de dissel automatisch, hydraulisch gestuurd. Met de hydraulische vermindering van druk op de diabolrollen (4) wordt er een duidelijke reductie van de druk op de rug (optie) bereikt.



Goed opgenomen: Gebruik de 2-delige schaar voor zware gronden en de 3-delige schaar voor gemiddelde en lichte gronden. Bescherm de schaar met de optionele steenbescherming (5).

Eenvoudig opgelost: Verstellen van de schaar voor een ideale rooidiepte via draaispindels (6) of optioneel hydraulisch en traploos (7) vanaf de trekker



Gewoon drie keer goed: de optionele opname-units voor uien, selderij of wortelen (8-10)

Zwadopnamer voor lichte gronden met een schaar en gedeelde rubberen rol of voor zware gronden met rotoras

Groenteopname: doorlopende schaar met steunwielen. Speciale aanpassingen zijn mogelijk.

Wortelopname: grote, qua afstand verstelbare steunwielen, mechanische diepteregeling en 1- of 2-rijige wortelschaar. Diverse rijenafstanden zijn mogelijk.

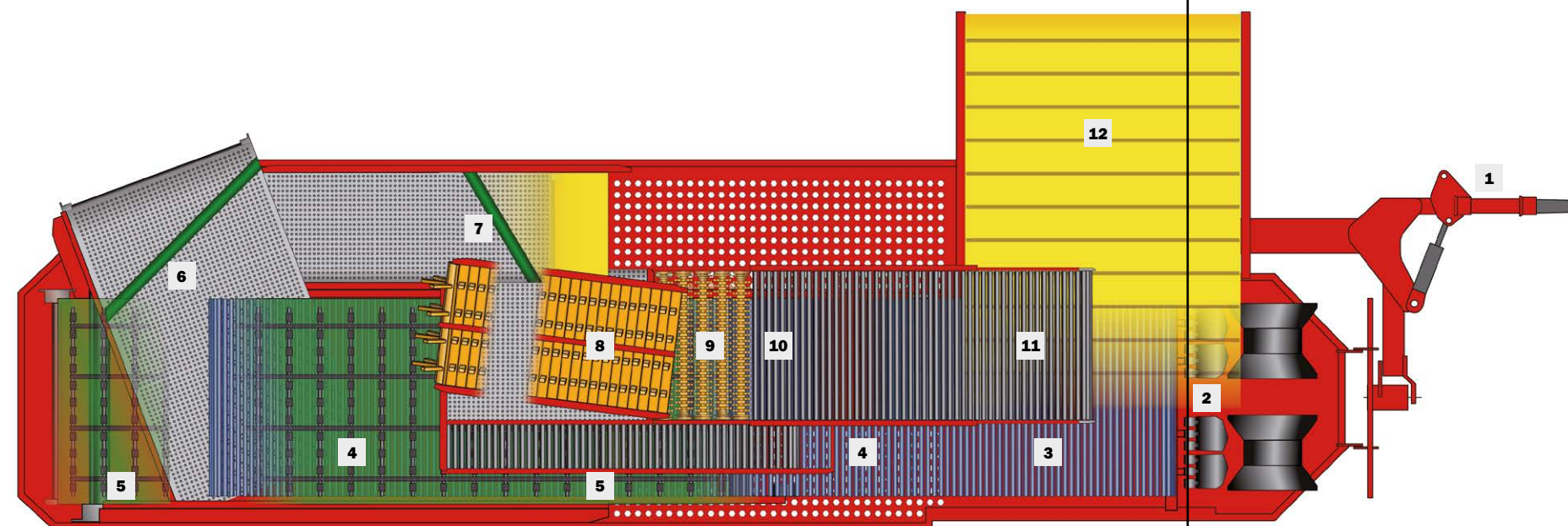
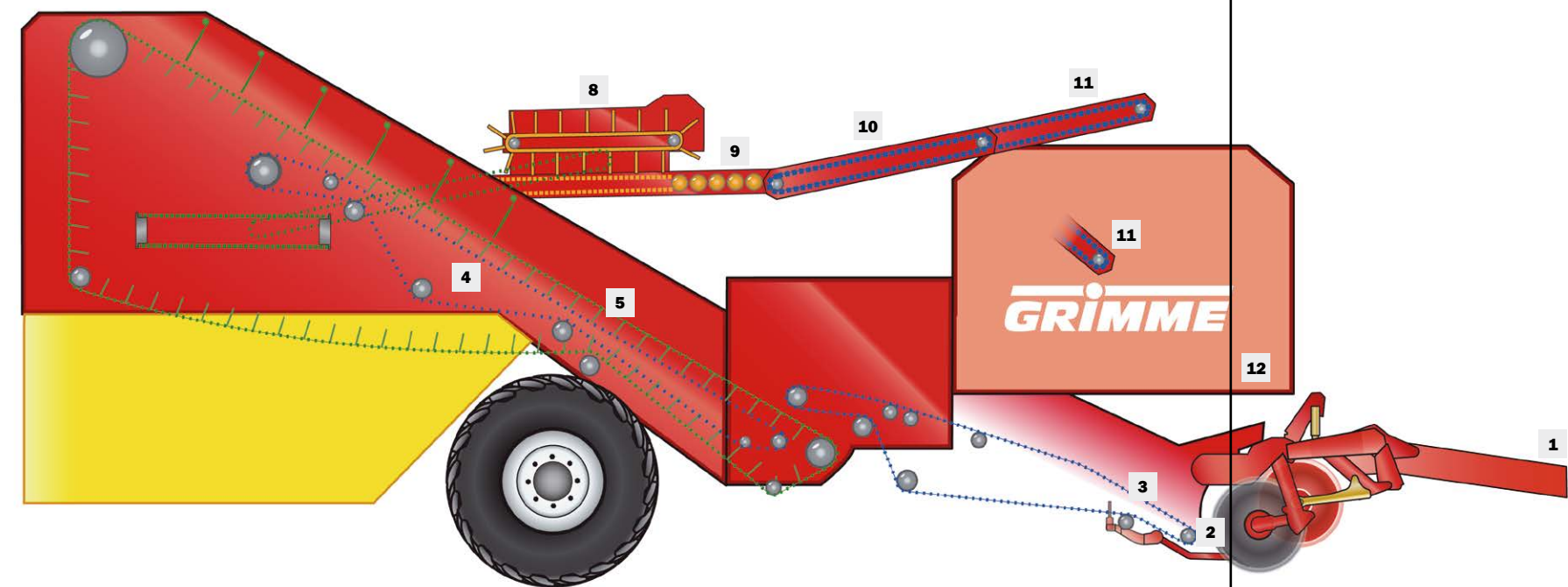


# Omdat alleen uw wens telt: De Grimme opties!

De oogstomstandigheden zijn van seizoen tot seizoen verschillend: de meest uiteenlopende weersomstandigheden, verschillende grondsoorten,

talloze aardappelrassen en veel meer factoren. – Hoe u ondanks alle verschillen toch het optimale resultaat behaalt? Met de Grimme opties voor de

SE 150/170-60. Veel instellings- en uitvoeringsvarianten maken het mogelijk, de rooier nauwkeurig op uw eisen af te stellen.



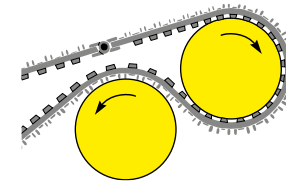
- |                     |                               |                               |                           |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1 Aanhang           | 4 2e zeefband                 | 7 2e dubbele rollenafstrijker | 10 Leesband               |
| 2 Opname            | 5 Loofband                    | 8 Reiniger                    | 11 Bunkeruitloop met knik |
| 3 1e korte zeefband | 6 1e dubbele rollenafstrijker | 9 Voorsortering (optie)       | 12 Rolbodembunker         |

AFZEVEN

## Neem het belangrijke mee en laat het onbelangrijke liggen – de zeefbanden

### 1e en 2e zeefband (aandrijving rubberen rol)

Ideale combinatie van de 1e korte en 2e lange zeefband: optimale verdeling van de grond in de machine. Rustig, gelijkmatig draaien door duurzame, met speciaal rubber uitgevoerde aandrijfrollen. De aandrijving onder de spijlen is standaard.



### Opnameband (optie)

Met de hydraulisch traploos aangedreven graafmat wordt een extra trap in het zeefkanaal ingebouwd – voor meer zeefcapaciteit op extreem zware gronden of voor hogere rooicapaciteit bij zetmeelaardappelen.



Opnameband

### patent Zeefband met hoge nokken

Volledige bescherming van aardappelen door hoge nokken: voor bijzonder voorzichtig en schadevrij transport. De knollen worden als op handen gedragen en komen niet in aanraking met metalen onderdelen.



Hoge nokken

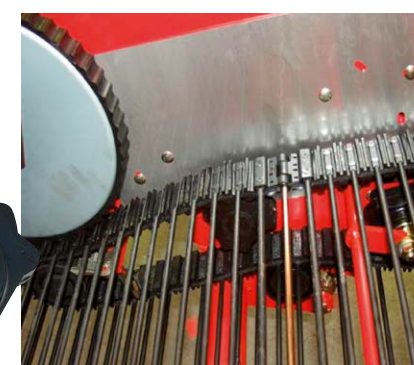
### Hydraulische schudder (optie)

Voor nog meer power op de 1e zeefband. Het effect van de hydraulische schudder kan via de bedieningsterminal individueel geregeld worden.



### Driehoeksrollen in het zeefkanaal

Voor nog meer zeefprestatie zijn er de driehoeksrollen. De RVS-platen in de opname-unit (optie) zijn ideaal voor iedereen die minder aankokende grond en meer productvriendelijkheid van het product door gereduceerde wrijfwerking wenst.



LOOFSCHIEDING

## Origineel Grimme know-how: de multifunctionele band. Beter zeven. Beter reinigen. Beter transporteren.

### patent Gepatenteerde multifunctionele band

Zeven, reinigen, transporteren: drie functies in één. Via een minimale valhoogte komt de productstroom voorzichtig op de 1e en 2e zeefband terecht. Vervolgens wordt het product per portie in vakken getransporteerd.

**Zeven** De 2e zeefband verwijdert de grond effectief en voorzichtig; vervolgens wordt het product naar de reiniger getransporteerd.

**Reinigen** De dicht boven de 2e zeefband meedraaiende loofband verwijdert het grove loof van de productstroom en legt het weer op het veld neer. Maximaal 3 afstrijkassen kunnen de loofreiniging ondersteunen. Beveiliging door slipkoppeling is standaard. De vering van de afstrijkkammen zorgt voor een lange levensduur, 1 extra afstrijkkam is optioneel verkrijgbaar.

**Transporteren** Productvriendelijke meeneemvakken ontstaan in combinatie van 2e zeefband en loofband. Ze transporteren de aardappelen in "porties" naar de 1e reiniger. Dat zorgt voor rust in de productstroom en voorkomt op die manier beschadigingen van de knollen.



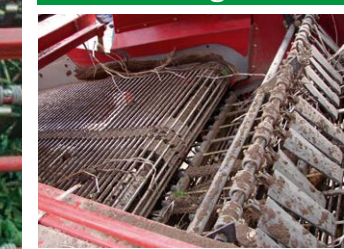
Optimale productvriendelijkheid: Loofband met zachte PU-meenemers (afstanden naar keuze 200 mm, 280 mm)



Zeven



Reinigen



Transporteren



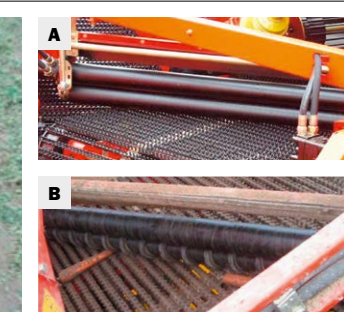
Effectieve reiniging en voorzichtig producttransport in één

### 1e en 2e dubbele rollenafstrijker

De effectieve reiniging van resterend loof en grond gebeurt via de 1e en 2e dubbele rollenafstrijker en de egelbanden die in verschillende steken verkrijgbaar zijn. Voor de optimale afstemming op het product kunnen beide dubbele rollenafstrijkers qua afstand t.o.v. de leesband worden versteld. Een hydraulische verstelling van de 1e dubbele rollenafstrijker is optioneel verkrijgbaar. Voor de snelle instelling op verschillende grondsoorten zijn de egelbanden en de dubbele rollenafstrijkers via de hydraulische aandrijving traploos regelbaar. Een verder voordeel: de grote bedrijfszekerheid door de wederzijdse reiniging van de afstrijkers zonder toepassing van schrapers.



1e dubbele rollenafstrijker



Dubbele rollenafstrijker (A), optionele spiraalrol (B) ter verhoging van de reinigingscapaciteit



2e dubbele rollenafstrijker

REINIGERS

## Wie nu goed reinigt, heeft het aan de leestafel eenvoudiger!

### Type UB – voor gronden met veel kluiten en met weinig stenen

De egelband is naar keuze als dichte band voor lichte tot middelzware gronden en als spijlenband voor zware gronden verkrijgbaar. De snelheid van de vingerbanden en van de egelband zijn traploos instelbaar. De vingerbanden zijn apart hydraulisch en qua snelheid instelbaar.



Type UB: beste reinigingsresultaten op gronden met veel kluiten en met weinig stenen

### Type SB – voor gronden met veel stenen

Optimale instelmogelijkheden door de hydraulische aandrijving van de egel- en borstelbanden. De noviteit: Voorreining vindt al bij de overdracht naar de egelband plaats. Omdat de hoek klein is, worden de aardappelen voorzichtig naar de borstelband getransporteerd. Stenen en zware kluiten blijven hier al liggen en worden secuur gescheiden. Dus: dat levert een aanzienlijk beter reinigingsresultaat op.



Type SB: beste reinigingsresultaten op gronden met veel stenen dankzij de innovatieve kinetische stenenscheider

### Type NB – voor eenvoudig te zeven grondsoorten

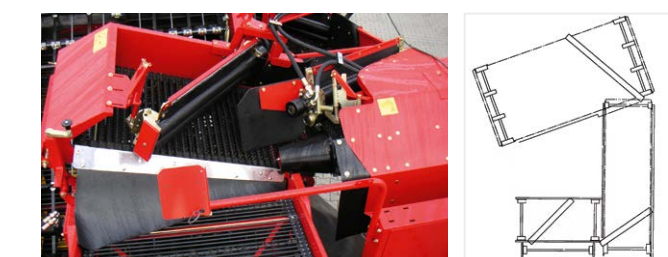
De verlengde, hydraulisch aangedreven leesband kan qua snelheid traploos worden geregeld vanaf de bedieningsterminal aan de leesband of vanaf de trekker. Een mechanische hellingshoekverstelling maakt de afstelling op het product en de bodemomstandigheden mogelijk. Driehoeksrollen onder de leesband bevorderen de reiniging en verdeling van het product; de intensiteit is met een handel regelbaar. Bovendien is optioneel een hydraulische rotorklopper verkrijgbaar.



Type NB: de beste reinigingsresultaten op gemakkelijk afzeefbare grondsoorten

### Type NB met 3e egelband en 3e afstrijkrol voor meer capaciteit op eenvoudig af te zeven grondsoorten

De reiniger type NB kan met een extra egelband met afstrijkrol worden uitgevoerd. Dit verhoogt de reinigingscapaciteit aanzienlijk. De hellingshoek van de gehele reiniger is instelbaar om de aardappelverdeling op de leesband te verbeteren.

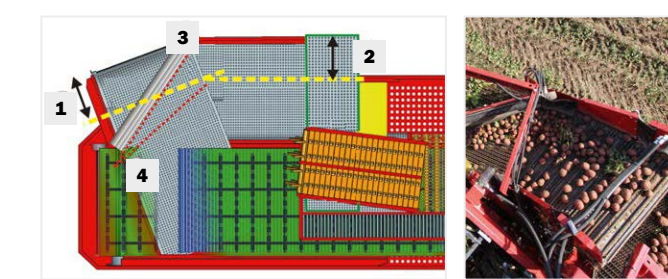


Type NB: met 3e egelband en 3e afstrijkrol – voor nog betere prestaties op gemakkelijk afzeefbare gronden

**NIEUW**

### XXL-reiniger voor maximale reinigingsprestaties

De nieuwe XXL-reiniger bestaat uit: een verlengde eerste reiniger (1); een bredere tweede reiniger (2) en drie i.p.v. twee afstrijkrollen (3) op de 1e reiniger. De bijzondere rangschikking van de afstrijkrollen in een ruime hoek (4) zorgen voor een tot 40 % grotere doorgang en voorzichtige en sterke richtingsverandering van grote aardappelhoeveelheden.



Indrukwekkende productstroom ook bij grote aardappelhoeveelheden





**SORTEREN EN SELECTEREN**

**Zorg voor goede resultaten en voor de beste kwaliteit van het product!**



Bij de toepassing van reiniger UB of SB zorgen 5 hydraulisch in afstand verstelbare sorteerrollen voor betrouwbare uitsortering van te kleine aardappelen (1).

Bij reiniger NB kunnen de 5 sorteerrollen (2) met een afstand van 0 – 40 mm traploos via een centrale verstelling worden ingesteld.

Een in stromingsrichting stijgend toerental van de rollen ontziet het geogoste product.



Leestafel met vrijwel recht oppervlak: Maximaal 6 personen kunnen aan de leesband (3) comfortabel hun werk doen.

Alles onder controle: Met de bedieningsterminal GBT 817 zijn alle belangrijke leesfuncties te regelen. De snelheid van de reinigers en de leesband kan met de hydraulische aandrijving traploos worden ingesteld. Dit maakt de optimale afstelling voor alle omstandigheden mogelijk. Het personeel aan de leesband kan in noodgevallen de leesband met de noodstopschakelaar stoppen waarbij de bestuurder een akoestisch waarschuwingssignaal hoort (4).



Doordacht: Een dwarsafvoerband transporteert het afval onder de leesband (5). Op die manier wordt het gescheiden van de productstroom.

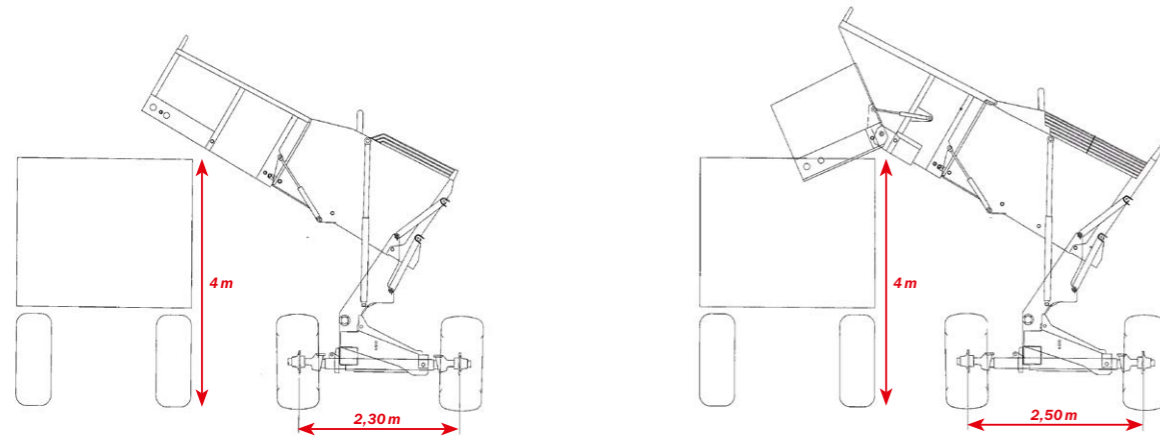
Steenopvangbunker met afvoerband (optie) (6). De vulling gebeurt via doelmatig gerangschikte inwerpschachten. Een hydraulische lediging is vanaf de trekker mogelijk.



Minimale valhoogtes bij de vulling van de rolbodembunker (7/8) door de hydraulische hoogteregeling van de bunkerbevalband. Profiteer van de automatische bunkerbevalband (optie): Als de hoeveelheid aardappelen in de bunker stijgt, gaat de uitloop automatisch met kleine stappen omhoog om een gelijkblijvend lage valhoogte te bereiken.

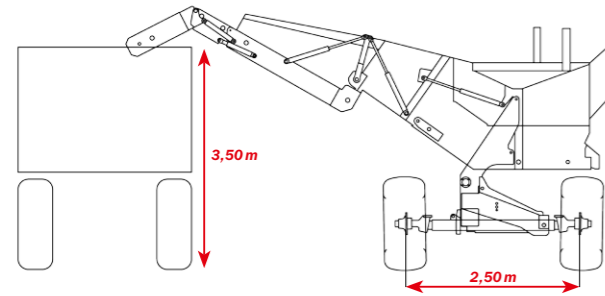


## Veel inhoud met veel know-how

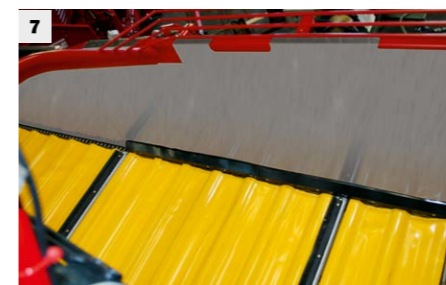


6-ton-rolbodem-bunker (standaard): Door de vuloptimalisatie kan het bunkervolume met 300 kg tot 6.300 kg opgevoerd worden.

Optie: De grote 7,5-ton-bunker met neerlaatbare bunker-kop voert de slagkracht aanzienlijk op. Belangrijk: alleen met brede as en trekogelkoppeling toepasbaar, de totale breedte wordt 3,30 m vanwege de grotere spoorbreedte (neem de nationale voorschriften voor het wegverkeer in acht).



Optie: 5,8-ton-rijdend lossen bunker voor het overladen tijdens het rijden. Met de rijdend lossen bunker kunnen wagens met een maximale wandhoogte van 3,50 m snel en eenvoudig worden geladen.



Voor iedereen met grote plannen: de grote bunker kan hydraulisch, met een druk op de knop, eenvoudig voor het lossen tot de maximale afgiftehoogte van 4,20 m worden opgetild. Vanwege de stuurophanging worden vrijwel gelijkblijvende losafstanden bij verschillende uittilhoogtes bereikt. De golvende bodemcontour van het zachte bunkerdoek zorgt voor korte lostijden. Twee lossnelheden staan garant voor uiterst snel lossen.



Voor overgave met minimale valhoogte: Naar wens kan de rolbodem-bunker met een neerlaatbare bunker-kop worden uitgevoerd (1).

Lossen tijdens het rijden: Met de rijdend lossen bunker (2) kunnen aanhangwagens met een maximale wandhoogte van 3,50 m snel en eenvoudig worden beladen.

Zacht neerleggen dankzij de aardappeluitloop met valbreker: voor een voorzichtige vulling van transportwagens (optie) (3)

De hydraulische inklapvoorziening (optie) (4) voor de lossen met valbreker maakt het zwenken uit de productstroom van de machine eenvoudiger en zorgt voor een optimale vulling van zeer hoge transportwagens.

Handig: de BIG BAG-vulvoorziening gecombineerd met de aardappeluitloop met valbreker (optie) (5)

Meer voor u: Met de automatische bunkervulling (optie) (6) is de handmatige bediening niet meer noodzakelijk; de inhoud van de rolbodem-bunker wordt volledig benut.

Uitstekende optie voor meer productvriendelijkheid van het product: De rolbodem-bunker met RVS-bekleding (7) zorgt er bij vochtige gronden voor dat het aankleven van grond wordt voorkomen.

Optimale productvriendelijkheid van het product door het zachte bunkerdoek, korte lostijden en een golvende bodemcontour (8)

Tot in de details doordacht: De motoren aan de binnenkant van de rolbodem-bunker (9) werken niet alleen betrouwbaar, maar zijn bovendien beschermd tegen beschadigingen.



## Een goede verbinding: sterke aandrijvingen, stevige aankoppeling

Zo kan er gewerkt worden: De onderhoudsvrije aandrijving van de 2e zeefband en loofband (1) zorgt voor de rustige werking van de machine. Het zeer goede zicht op de reinigungsunits maken het werk aan de leestafel eenvoudiger.






De hydraulische verstelling van de trekdissel (2) en de positie van de aftakas in het midden zorgen voor het rustige draaien van de aandrijving en garanderen daardoor een langere levensduur.



Altijd goed op weg – met de banden naar keuze (3)

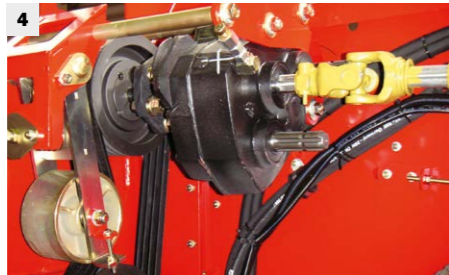
In ieder geval goed gekoppeld: Een kogelkoppeling is optioneel leverbaar. De machine wordt onder de aftakasaansluiting veilig aangehangen. Alle trekogen zijn voor de aanpassing aan verschillende trekkers in de hoogte verstelbaar.

-  Trekoogaankoppeling ø 40 mm
-  Hitch resp. Piton-Fix ø 50 mm
-  Kogelkoppeling ø 80 mm (optie)

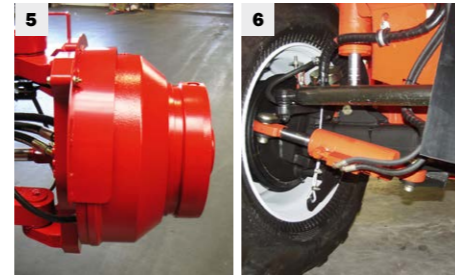


600/55-26.5 (Standaard)    710/45-26.5 (optie)    710/50-26.5 (optie)    710/50-30.5 (optie)    800/45-30.5 (optie)  
710/50-30.5 (optie)

Drietraps aandrijving (optie) (4): Aanpassing van de machine aan omstandigheden – reductie van de startschok



De trekker meehelpen onder ongunstige omstandigheden dankzij de hydrostatische wiel aandrijving (5)



Hydraulische asbesturing: zeer wendbaar – korte draaicircel. Altijd in evenwicht: met de standaard hydraulische vlakstelling (6); optioneel: de automatische vlakstelling

## Consequente bediening voor topresultaten

### Visual Protect

Sneller reageren: Het optionele CAN-Bus-gestuurde videobewakingssysteem VISUAL-PROTECT biedt u de mogelijkheid om de functie van uw rooimachine aan alle kanten te controleren. Bij een probleem in de machine schakelt het beeldscherm automatisch op de overeenkomstige camera.



## Succes oogsten – met een druk op de knop: de digitale techniek van Grimme

Voor maximaal bedieningscomfort staat een digitaal gestuurde bedieningsterminal ter beschikking: de Grimme SKE-S. Voor u betekent dat niet alleen meer bedieningsgemak, maar vooral ook maximale betrouwbaarheid. Bovendien kunnen alle functies eenvoudig vanaf de bestuurdersstoel gecontroleerd en ingesteld worden. Met de optioneel verkrijgbare bedieningsterminal VC 50 (5)

worden belangrijke parameters als bijv. aantal hectares, bedrijfsuren, dagprestatie enz. duidelijk op de display aangegeven. Door het geïntegreerde diagnosesysteem heeft u de gehele toestand van de machine in beeld. Bij de extra functies horen o.a. de programmering van het functieverloop "veldbegin" resp. "veldeinde". Op die manier haalt u onder alle omstandigheden alles uit de SE 150/170-60!



Bedieningsterminal SKE-S

Standaard gebruikersvriendelijke bediening: Maak gebruik van de combinatie van VC 50 terminal en GBX-terminal voor de intuïtieve bediening (1).

Voor de perfecte eenhandbediening van de machine is er optioneel een joystick met vrij kiesbare programmering van de afzonderlijke toetsen verkrijgbaar (2).



Wereldwijd uniek: het mede door Grimme ontwikkelde, door vele andere machinefabrikanten ondersteunde bedieningsconcept CCI 200 (3) voor ISOBUS-compatibele landbouwmachines (optie).

Comfort met een druk op de knop: Het optionele CLEAN-CONTROL (4) maakt het mogelijk om vooraf ingestelde en vastgelegde afstellingen van reinigungsunits in te schakelen, zonder afzonderlijke instelling van reinigungsunits om direct zonder tijdsverlies 100 % reinigungs capaciteit te hebben.



Door de combinatie van digitale techniek en de optionele bedieningsterminal VC 50 (5) kunnen verdere functies eenvoudig vanaf de trekkerstoel of vanaf de leestafel ingesteld worden: bijv. de traploze verstelling van de 6 afstrijkhamen (3 boven, 3 onder) op de loofband met grote mazen, de traploze diepteregeling van de rooschaar, de traploze instelling van de hellingshoek resp. van de afstandshoogte van de 1e en 2e dubbele rollenafstrijker of programmeringen van het functieverloop "veldbegin en -einde". Vanwege de ergonomische rangschikking zijn de bedieningsterminal en de opnamevoorziening tegelijk zichtbaar.



**Daar zit meer voor u in:  
de zelfrijdende SF 150/170-60**



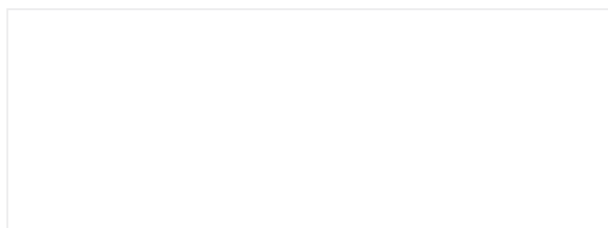




## Technische gegevens

	<b>SE 150/170-60</b>
<b>Lengte</b>	11200 mm (met dissel)
<b>Breedte</b>	3000 mm (6-tons-bunker) resp. 3300 mm (7-tons- en 7,5-tons-bunker)
<b>Hoogte</b>	3700 mm (met standaard banden)
<b>Gewicht (leeg)</b>	Totaal gewicht 9350 kg, aslast 7650 kg, steunlast 1700 kg (alle gewichten in basisuitvoering)

	<b>Basisuitvoering</b>	<b>Opties</b>
<b>Aankoppeling</b>	Trekogen 40 of 50 mm, trekoog/hitch	Hydraulische disselbesturing, kogelkoppeling met 80 mm diameter
<b>Krachtoverbrenging</b>	Hoofdaandrijving: onderhoudsarme versnellingsbakaanrijving incl. aftakassen, aandrijftoerental 540 t/min. of 1000 t/min.	Drietrap aandrijving
<b>Opname</b>	Getrokken opname-unit, 4 getrokken schijfkouters, geveerd, gelagerd, naar keuze 540 mm, 580 mm of 620 mm afstand, 2- of 3-bladschaar, 2 getrokken diabolrollen, 2 loofintrekrollen, diameter 400 mm	Automatische middenstand wielen, hydraulische schaardepregeling, steenbescherming voor rooibek, automatische vermindering van druk op de diabolrollen, automatische regeling van druk op de rug, opnameband met hydraulische snelheidsregeling, 2e schijfkouter rechts, gedeelde rubberen rol voor zwadopname, 2 loofscheiders
<b>1e zeefband</b>	Kanaalbreedte 1.500 mm: 1450 mm breed, 2750 mm lang, naar keuze steek 28, 32, 35, 40, 45 en 50 mm; Kanaalbreedte 1700 mm: 1650 mm breed, 2750 mm lang, naar keuze steek 28, 32, 35, 40, 45 en 50 mm	RVS-beplating in het zeefkanaal, hydraulisch aangedreven en qua snelheid traploos verstelbare schouder, zeefkanaalbreedte 1700 mm
<b>2e zeefband</b>	Kanaalbreedte 1700 mm: 1650 mm breed, 3900 mm lang, naar keuze steek 28, 32, 35, 40 en 44 mm	Slipcontrole
<b>Loofscheiding</b>	Afstrijkvoorziening met rubber gecoate kammen, loofband 750 mm breed, 5400 mm lang	Hydraulische verstelling van de afstrijkkammen
<b>1e reiniger</b>	Dwars bewegende egelband met dubbele afstrijkkrollen, hellingshoek verstelbaar, 1300 mm breed, 2340 mm lang	Slipcontrole, hydraulische hoogteverstelling van de dubbele afstrijkrol, elektrische snelheidsregeling
<b>2e reiniger</b>	Type UB, NB: in lengterichting draaiende egelband met dubbele afstrijkkrollen, 730 mm breed, 2380 mm lang Type SB: Toevoerband, gesloten uitvoering, 730 mm breed, 1300 mm lang	Elektrische snelheidsregeling
<b>3e reiniger</b>	Type UB: Dwars bewegende egelband, hellingshoek mechanisch verstelbaar, 1300 mm breed, 1450 mm lang, dubbele vingerband (2-voudig) met afvalband Type SB: 2 dwars bewegende egelbanden, egelband lang: 650 mm breed, 2350 mm lang; Egelband kort: 650 mm breed, 1450 mm lang; met afvalband Type NB-egelband: dwars bewegende egelband, hellingshoek mechanisch verstelbaar, met dubbele afstrijkrol, zonder afvalband	Type UB/SB: elektrische snelheidsregeling Type NB-egelband: 3e egelband
<b>Leestafel</b>	Met waarschuwingborden, UB/SB 1100 mm breed, NB zonder egelband 900 mm breed, NB met egelband 1100 mm breed, NB met sortering en zonder egelband 1000 mm breed, afvalband (UB, SB) 340 mm breed, leesplatform voor min. 2 x 2 personen (UB, SB), hydraulische aandrijving van de leesband	Steenopvangbunker met afvoerband aan de zijkant, rollenvoorsortering met reservoir voor kleine aardappelen
<b>Bunker</b>	Afgiftehoogte: 4200 mm, inhoud: 6000 kg, 2-traps- aandrijving, traploos verstelbaar	Inhoud: 6300 kg incl. vuloptimalisering, aardappeluitloop met valbreker, hydraulische inklapvoorziening voor aardappeluitloop met valbreker, automatische vulling, 7,5-tons-bunker (machinebreedte 3300 mm), 5,8-tons-bunker met rijdend lossen (machinebreedte 3300 mm), neerlaten van de bunkerkop, BIG BAG uitvoering met valbreker, automatisch bunkerbevolband
<b>As</b>	Hydraulische asbesturing, Hydraulische vlakstelling	Asmiddenstand, automatische vlakstelling Hydraulische wiel aandrijving
<b>Banden</b>	600/55-26.5	710/50-30.5, 600/55-26.5 Michelin-Cargobib of 710/45-26.5
<b>Machinesebesturing</b>	CAN-Bus elektronica met diagnosemogelijkheid	VC 50 bedieningsterminal, VISUAL-CONTROL CCI 200-terminal, kleurenmonitor met kleurencamera's, VISUAL-PROTECT



Aan teksten, afbeeldingen, technische gegevens, maten en gewichten, uitvoeringen en prestatievermeldingen kunnen geen claims worden ontleend. Het zijn vermeldingen bij benadering en niet bindend. Wijzigingen in het kader van de technische verdere ontwikkeling zijn te allen tijd mogelijk.



Laad met behulp van de QR-code snel en eenvoudig onze contactgegevens op uw smartphone!

Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG  
Hunteburger Straße 32 · 49401 Damme · Duitsland  
Telefoon +49 5491 666-0 · Telefax +49 5491 666-2298  
grimme-nederland@grimme.de · www.grimme.com

**GRIMME**  
HARVESTING SUCCESS!