

AARDAPPELTECHNIEK  
BIENTECHNIEK  
GROENTETECHNIEK

**GRIMME**

# SE 75/85-55

1-rijige getrokken verstek bunkerroommachine



# Grote capaciteit en productvriendelijk: de nieuwe SE 75/85-55

"Zelfs datgene wat goed is, kan worden verbeterd!" – Dit was de reden om de SE-serie uit te breiden met de nieuwe 1-rijige SE 75/85-55. Wereldwijd zijn er meer dan 8.000 machines ingezet – allemaal made by Grimme. Door de vele praktische doorontwikkelingen

heeft de rooimachine zich al in een korte tijd bewezen. Tot die praktische ontwikkelingen behoort onder andere het optionele brede opnamekanaal van 85 cm voor een nog grotere capaciteit, een grote bunkerinhoud van 5,8 ton en de comfortabele digitale bediening van

de complete machine. Daardoor is dit model het gene wat akkerbouwers en loonwerkers zoeken die een hoge capaciteit samen met een lichte en wendbare rooimachine willen. Hoe ook u succesvol kunt oogsten met deze machine leest u in deze folder!

## Inhoudsopgave

Overzicht van de opname	4-5
Meer capaciteit – Zeven, loofreiniging en reinigers	6-9
Eenvoudig sorteren en lezen	10-11
De bunker voor productvriendelijk overladen	12-13
Aandrijving, aankoppeling, bediening van de machine en digitale techniek	14-15
Gebruikerservaringen in meer dan 70 landen over de wereld	16-17
Technische gegevens	18



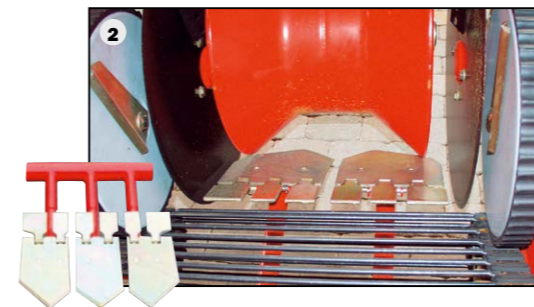


**OPNAME**

**Grote capaciteit: vanaf het begin productvriendelijk ingesteld**

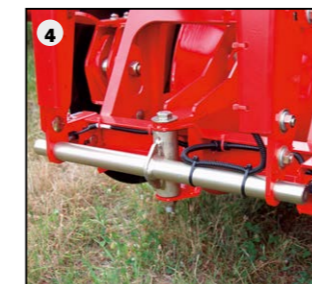


*Uit de praktijk, voor de praktijk: De verstekopname aan de rechterzijde van de machine zorgt voor een hoge gebruikersvriendelijkheid van de machine. De getrokken rugopname met grote, geveerde schijven en loofintrekrollen zorgt voor storingsvrij rooien van verschillende opnamebreedtes; schijvenafstand van 540, 580, 620 en 660 mm. De druk van de diabolrol op de rug is manueel instelbaar. Automatische drukontlasting is optioneel verkrijgbaar en instelbaar via de bedieningsterminal. Deze drukontlasting verhindert het onnodig verdichten van de rug, waarbij kluiten kunnen ontstaan onder natte omstandigheden. Gelijktijdig zorgt dit systeem er bij lichte omstandigheden voor dat de rug intact blijft (1).*



*Juist opgenomen: De hoek en diepte van het schaar is manueel te verstellen en aan alle omstandigheden aan te passen. Een 2-delige schaar is de juiste keuze bij zware grondsoorten en een 3-delige schaar is de juiste keuze bij lichte grondsoorten (2). Voor extra zekerheid kan de schaar worden uitgevoerd met een steenbeveiliging.*

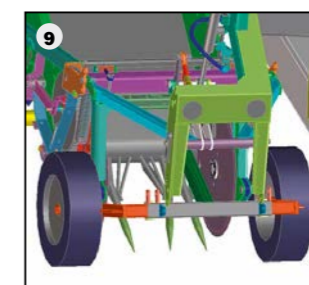
*Ideaal bij veel loof: de optionele 2e schijf (3)*



*Altijd op het juiste spoor: Profiteert u van de automatische middenstelling van de opname (optie) (4). Via twee sensoren, die aan de diabolrol zijn bevestigd, wordt de dissel hydraulisch versteld.*

*Eenvoudig en goed: Verstellen van de rooidiepte via een stelspindel (5)...*

*...of optioneel hydraulisch en traploos vanuit de cabine (6).*



*Driemaal optimaal: de optionele opname voor uien, rode bieten en wortelen (7-9)*

*Zwadopname met schaar: bestaande uit steunwielen, hydraulische diepteverstelling, een in snelheid verstelbare borstelband; zeer geschikt voor lichtere grondsoorten*

*Zwadopname met rotoras: bestaande uit een rotoras voor minimale opname van grond, steunwielen, hydraulische diepteverstelling en een in snelheid verstelbare borstelband*

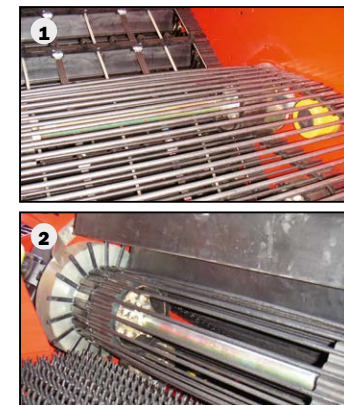
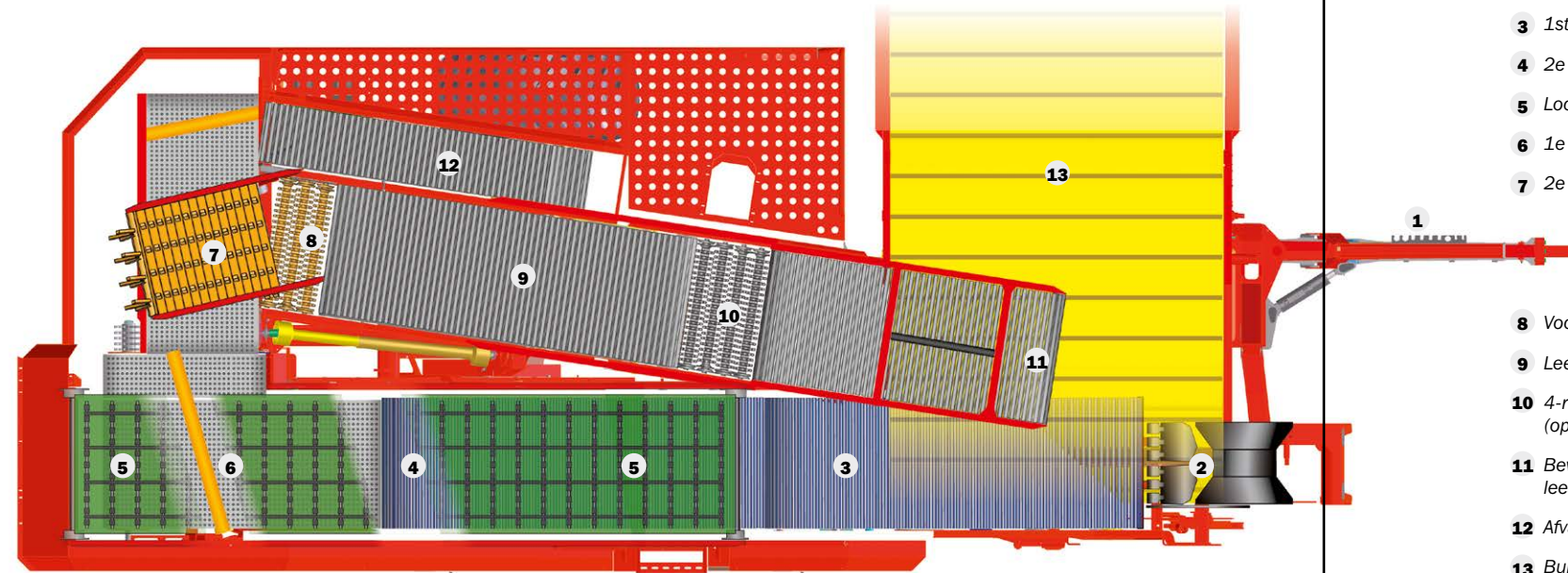
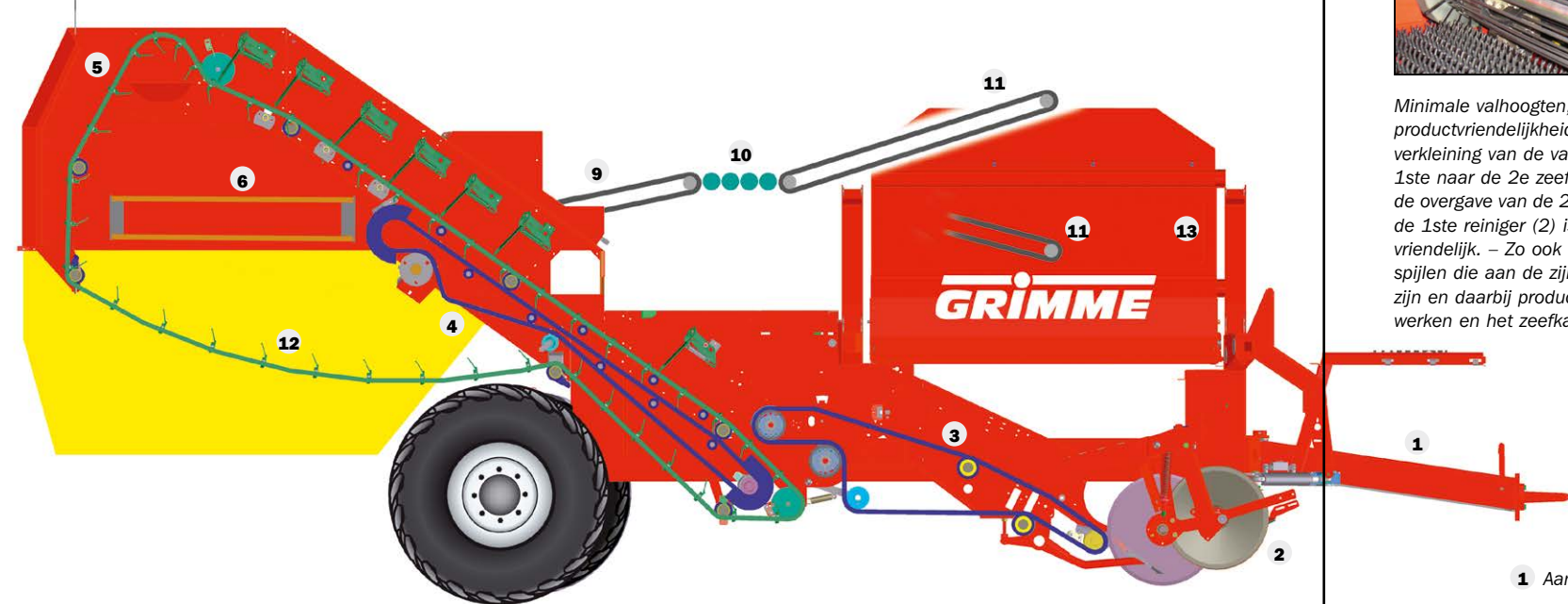
*Wortelopname: grote en afstandverstelbare steunwielen, mechanische diepteverstelling en een één of twee rijig wortelschaar. Alle gewenste ruggenafmetingen zijn mogelijk.*

# Omdat alleen individuele oplossingen ideale oplossingen zijn: Uw Grimme opties!

De oogstomstandigheden variëren van jaar tot jaar: verschillende weersomstandigheden, verschillende grondsoorten, verschillende rassen en vele andere factoren spelen een rol. – Hoe u zelfs dan nog altijd optimaal kunt oogsten? De vele Grimme opties voor de SE 75/85-55 bieden u de mogelijkheid de roomachine optimaal aan alle omstandigheden aan te passen.

## Compleet doordacht

Capaciteit, robuustheid en productvriendelijkheid zijn onder andere bepalend voor een succesvolle oogst. – Valhoogten zijn een bron van beschadiging. De SE 75/85-55 heeft dit punt vaarwel kunnen zeggen vanwege de zeer geringe valhoogten van de 1e naar de 2e zeefband als wel de 1ste reiniger. Het resultaat is nog meer productvriendelijkheid. De grote reinigers zijn aan de capaciteit van deze 1-rijer aangepast en verzekeren een productvriendelijke reiniging.



Minimale valhoogten, maximale productvriendelijkheid: dankzij de verkleining van de valhoogten van de 1ste naar de 2e zeefband (1). Ook de overgave van de 2e zeefband naar de 1ste reiniger (2) is zeer productvriendelijk. – Zo ook de speciale spijlen die aan de zijkant meelappend zijn en daarbij productvriendelijk werken en het zeefkanaal reinigen.

- 1 Aankoppeling
- 2 Opname
- 3 1ste Korte zeefband
- 4 2e Zeefband
- 5 Loofband
- 6 1e Reiniger
- 7 2e Reiniger
- 8 Voorsortering (optie)
- 9 Leesstafel
- 10 4-rollen-sortering (optie)
- 11 Beweegbaar leesstafelkopstuk
- 12 Afvalband
- 13 Bunker

ZEVEN

## Neem het belangrijke mee en laat het onbelangrijke achter – zeven

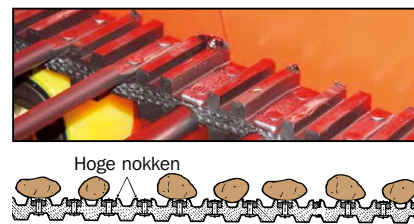
### 1ste en 2e zeefband (Rubberen aandrijving)

De zeefbanden kenmerken zich door het rustig en gelijkmatig lopen, lange levensduur en de speciale rubberen aandrijvingsrollen. De aandrijving onder de spijlen is standaard. Verzette spijlen (optie) verbeteren de opname op lichte grondsoorten en verhinderen het terugrollen van de product – de aandrijving vindt dan plaats onder de riemen.



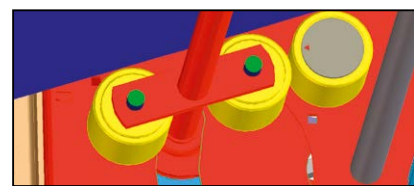
### Hoge-nok-riemen

Volledige bescherming door de hoge nokken: Bijzonder productvriendelijk en beschadigingsvrij transport. De knollen worden als het ware op handen gedragen en komen niet in aanraking met de metalen spijlen.



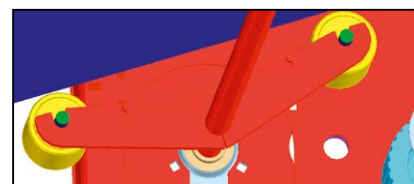
### Mechanische rotorklopper (optie)

Voor nog meer zeefcapaciteit van de 1ste zeefband: De rotorklopper is naar omstandigheden instelbaar. Bediening via de bedieningsterminal is een gebruikers- en productvriendelijke optie.



### Hydraulische schudder (optie)

Voor nog meer power op de 1ste zeefband. De werking van de hydraulische schudder kan via de bedieningsterminal worden geregeld.



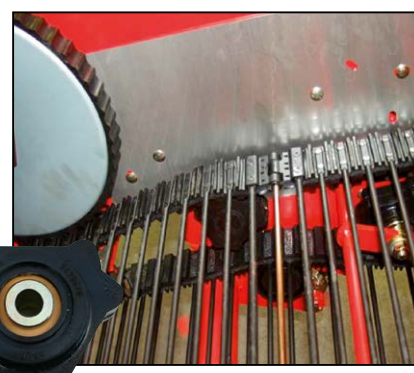
### Grondverdeler (optie)

Goed verdelen zonder zorgen: Hydraulisch aangedreven verdeler beweegt zich elipsvormig en verdeelt de rug effectief over de zeefband.



### Driehoeksrollen in het zeefkanaal (optie)

Voor nog meer capaciteit zijn er inschakelbare driehoeksrollen verkrijgbaar als optie. De RVS-beplating in het opnamekanaal (optie) is ideaal voor alle grondsoorten. De wrijving van het product met aangekleefde grond is hiermee verleden tijd. In hoogte verstelbare steunrollen maken het mogelijk de hoek van de zeefband te vergroten, om zo de zeefcapaciteit nog groter te maken.



LOOFREINIGING

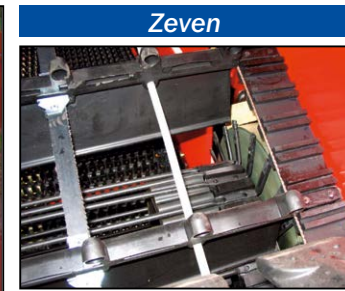
## Originele Grimme Know-how: de Multifunctionele band. Meer zeefcapaciteit. Meer reiniging. Meer transport.

### Patent Gepatenteerde multifunctionele band

Zeven, reinigen en transporteren: drie functies in één band gecombineerd. De loofband transporteert samen met de 2e zeefband het product zeer vriendelijk naar de 1ste reiniger.

### Zeven

De 2e zeefband reinigt effectief grond, kluiten en stenen, waarna de productstroom verder wordt gegeven aan de 1ste reiniger.



### Reinigen

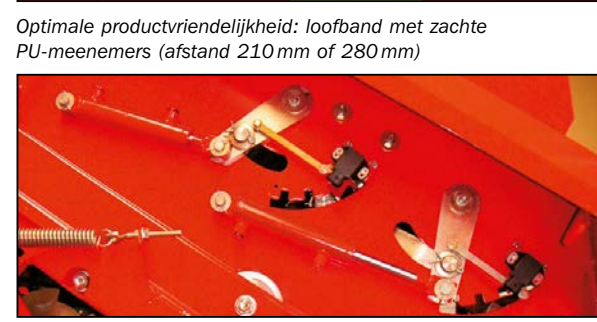
### Reinigen

De loofband loopt dicht over de 2e zeefband mee omhoog en reinigt loof en onkruid uit de productstroom. Tot 3 afstrijkrollen kunnen deze reiniging ondersteunen. Een slipkoppeling op dit onderdeel is standaard. De geveerde afstrijkrollen zijn verzekerd van een lange levensduur, 1 extra afstrijkrol is optioneel leverbaar.

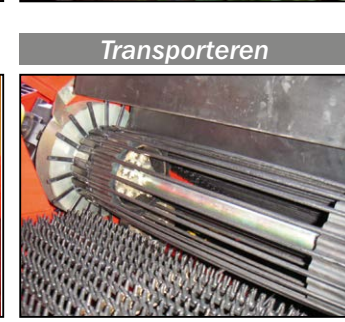


### Transporteren

Productvriendelijk transport door de samenwerking van de loofband en de 2e zeefband. Deze transporteren de aardappelen naar de 1ste reiniger.



Optioneel traploos instelbaar: de 6 afstrijkrollen (3 boven en 3 onder) van de loofband



Effectieve reiniging en productvriendelijk transport in één

### Dubbele afstrijkrol

De effectieve reiniging van klein loof en grond geschiedt via een dubbele afstrijkrol met een egelband, die in verschillende steken is te verkrijgen. Voor optimale afstemming aan het product kan de dubbele afstrijkrol in de hoogte via een Bowdenkabel worden versteld. Hydraulische verstelling is optioneel te verkrijgen. Voor optimale afstemming aan wisselende grondsoorten zijn de egelband en dubbele afstrijkrol via de optionele hydraulische aandrijving traploos regelbaar. Een optie voor het rooien op heuvelachtige percelen is de traploze neigungsverstelling van de reiniger.



REINIGER

## Reinigen als nooit te voren!

### Type UB – voor het reinigen van kluiten

De egelband kan naar keuze worden uitgevoerd met platte spijlen voor lichte grondsoorten of met ronde spijlen voor zware grondsoorten. De hydraulische aandrijving (optie) en de elektrische neigungsverstelling (optie) vereenvoudigt de afstemming van de reiniger tot de grondsoorten en het product.



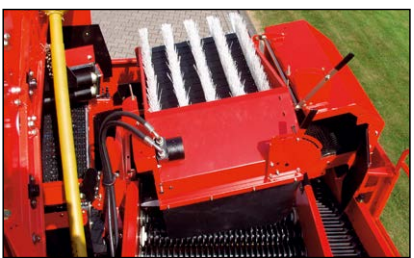
De snelheid van de vingerband is traploos hydraulisch verstelbaar.



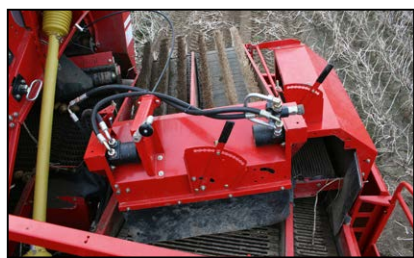
UB 900, dubbele vingerband (optie): nog meer reiniging van kluiten!

### Type SB – voor het reinigen van stenen

Standaard is de aandrijving van de egelband mechanisch. Optimaliseert u de instelmogelijkheden door de hydraulische aandrijving (optie). Stenen worden direct op de verlengde afvalband gevoerd.



Type SB: voor steenrijke grondsoorten



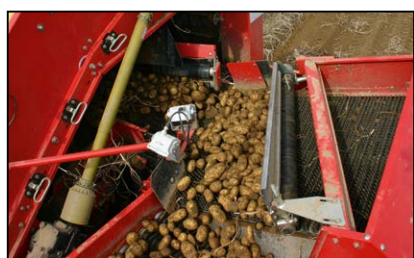
SB 900, dubbele borstelband (optie): nog meer reiniging van stenen

### Type NB – wanneer het reinigen een fluitje van een cent is

Egelband en afstrijkrol worden hydraulisch aangedreven. Via de bedieningsterminal op de machine wordt de snelheid van de leesstafel en egelband met afstrijkrol geregeld. Met de mechanische neigungsverstelling is de reiniger gemakkelijk aan de omstandigheden aan te passen.



Type NB: aandrijving van de egelband en afstrijkrol via de hydrauliek van de tractor



Type NB: voor omstandigheden zonder kluiten en stenen

### Voorsortering (optie)

Kleine kluiten, stenen, loofresten en ondermaatse aardappelen worden door 3 of 5 rollen gescheiden van de productstroom. De rollenafstand is van 0–40 mm via een centrale verstelling traploos te verstellen. Door de speciale rangschikking van de rollen wordt transport gewaarborgd.



Lonende optie: de 3-rollen voorsortering



Nog effectiever: de 5-rollen voorsortering

### Bunker onder de voorsortering (optie)

De bunker met ca. 200 kg inhoud wordt mechanisch geleegd. De hydraulische bediening is optioneel te verkrijgen en geschiedt via de bedieningsterminal. Een afvoerband is ook als optie te verkrijgen



Optionele bunker onder de voorsortering



Praktisch: de optionele afvoerband



**SORTEREN EN LEZEN**

**Juiste omstandigheden voor de juiste omstandigheden!**



4 Sorteerrollen (1) scheiden de ondermaatse aardappelen. De rollenafstand is van 0–40 mm traploos verstelbaar. In de richting van de productstroom grotere rollentoeental zorgt voor extra productvriendelijkheid.

De bunker voor centrale afgifte (2) op bijvoorbeeld de wendakker

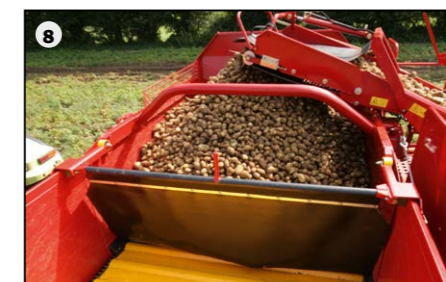
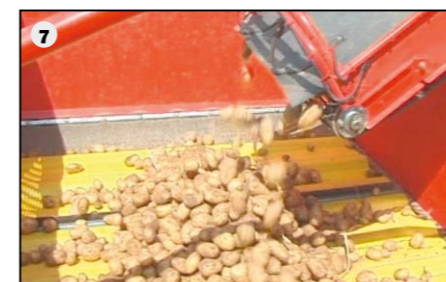


Nagenoeg horizontaal lopende leestafel: Maximaal 6 personen kunnen plaats nemen aan de leestafel (3) met praktische afvalband (5). De hydraulische aandrijving met traploze snelheidsverstelling maakt de afstemming aan de omstandigheden ideaal. Het personeel kan met een drukknop de chauffeur waarschuwen. Optioneel zijn twee afvalgoten verkrijgbaar.

Bunker voor stenen met afvoerband (optie) (4) en een inhoud van ca. 1.000 kg. Het vullen geschiedt via een inwerpgoot. Het hydraulisch lossen is vanuit de cabine of vanaf de leestafel mogelijk.



De optionele bunker voor stenen (6) heeft een inhoud ca. 700 kg. Het vullen geschiedt via een inwerpgoot. Het lossen van de bunker gebeurt via een mechanische voetpedaal bij de leestafel of optioneel hydraulisch.



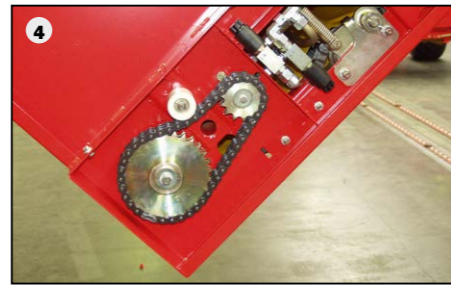
Minimale valhoogten bij het vullen van de bunker (7/8) door de hydraulische bediening van het leestafelkopstuk. U kunt ook profiteren van onze optionele automaat: Wordt de hoeveelheid aardappelen in de bunker groter, zal het leestafelkopstuk zich automatisch heffen. De valhoogten blijven daarbij gering.

## Veel inhoud in combinatie met veel Know-how



Snel en productvriendelijk lossen: de bunker (1) met een afgiftehoogte van maximaal 4,20 m. De hydraulische hoogterverstelling en de speciale ophanging zorgt ervoor dat de hoek van de bunker nagenoeg gelijk blijft bij verschillende afgiftehoogten.

Optimaal lossen met geringe valhoogten: Naar wens kan de bunker met een hydraulisch kopstuk worden uitgerust (2).



Voor allen, die ruimdenkend zijn: De grote bunker (3) met 5.500 kg is uitermate geschikt om de capaciteit van deze machine naar een hoger niveau te brengen.

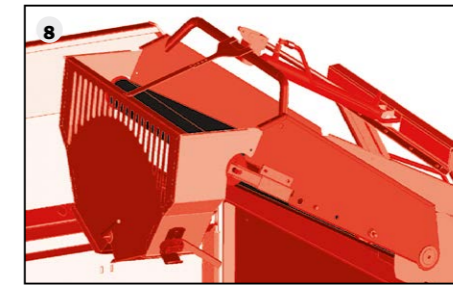
Doordacht tot in detail: De aandrijving van de bunker (4) is aan de binnenkant geplaatst. Hierdoor worden de belangrijke componenten optimaal beschermd.

Meer voor ú: Verhoogt u de capaciteit met 300 kg door de vuloptimalisatie (optie) van de bunker samen met de vulautomaat (optie), waardoor de inhoud van de bunker vergroot is naar 5.800 kg.



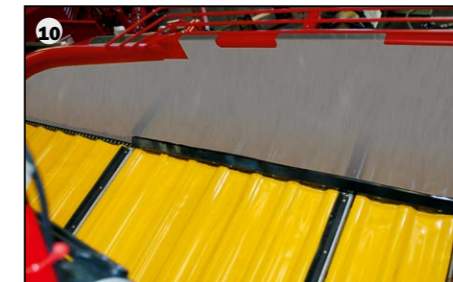
Productvriendelijk met de valbreker (optie) (5): voor het productvriendelijk lossen in kipwagens en/of kisten

Gebruik naar keuze: De optionele valbreker (6) kan mechanisch in- en uitgeklapt worden.



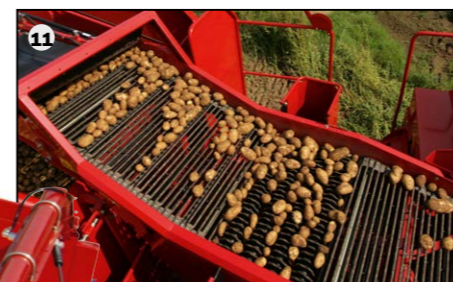
Zwenkbaar succes: De hydraulische zwenkinrichting (optie) (7) voor de valbreker maakt het mogelijk de valbreker weg te zwenken wanneer deze niet is gewenst te gebruiken, bijvoorbeeld bij hoge kipwagens of vrachtwagens.

Ideaal bij zakken: de opzakinrichting (optie) (8)



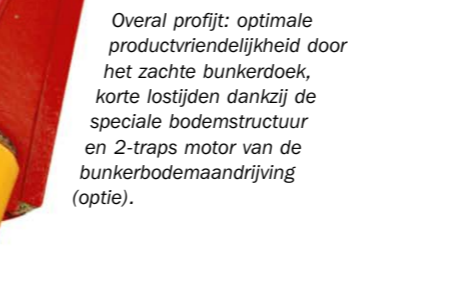
Vullen in het groot: de BIG BAG-inrichting (optie) (9)

Glanzende optie voor meer productvriendelijkheid: De bunker met RVS-beplating (10) zorgt voor minimaal aankleven van grond.



Vier sorteerrollen (11) scheiden ondermaatse aardappelen, die daarna in combinatie met een gedeelde bunker separaat kunnen worden verladen.

Bij de gedeelde bunker is de inhoud van gesorteerde aardappelen 1.300 kg – de vulband is onder de leestafel geplaatst (12).



Overal profijt: optimale productvriendelijkheid door het zachte bunkerdoek, korte lostijden dankzij de speciale bodemstructuur en 2-traps motor van de bunkerbodemaandrijving (optie).

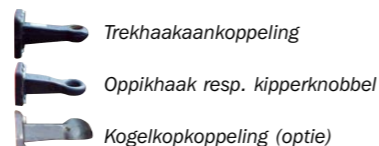
Dubbel en ruim, de gedeelde bunker (optie) (13): alleen in combinatie met de sorteerinrichting (11) (optie) mogelijk

## Een goede verbinding: sterke aandrijving en robuuste aankoppeling

Da's pas werken: De onderhoudsvrije aandrijvingen van de zeefbanden en loofband (1) zorgen voor het rustig lopen van de machine. De reinigers kunnen perfect vanaf de leestafel worden gecontroleerd.



In ieder geval goed verbonden: Een kogelkoppeling is optioneel leverbaar. Alle trekogen zijn voor aankoppeling aan verschillende tractoren in hoogte te verstellen.



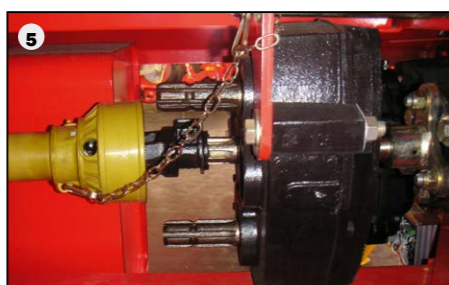
De hydraulische disselverstelling (2) en de rechte verbinding van de aftakas verhogen de levensduur van de aandrijflijn.



In alle hoeken de juiste verbinding: de groothoekaftakas (optie) en de hydraulische steunpoot (3)



3-Traps aandrijving (5) (optie): Alle mechanische aandrijving worden in snelheid gereduceerd om de machine perfect op de omstandigheden aan te passen.



Hydraulische wielbesturing (6): hoge wendbaarheid – korte draaicirkel



Altijd in balans: met de standaard hydraulische vlakstelling (7)

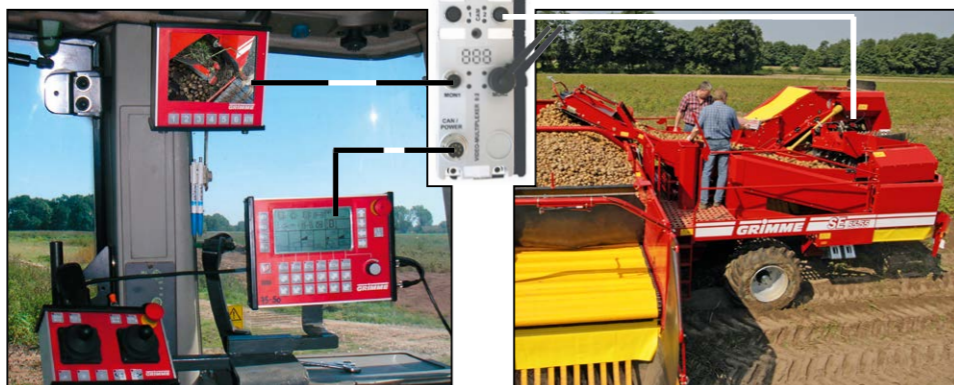
### CAN-BUS GESTUURD CONTROLE SYSTEEM

## Uw persoonlijke controlepost

**Visual Protect**



Sneller reageren: Het optionele CAN-Bus-gestuurde video-controlesysteem VISUAL-PROTECT maakt het mogelijk om uw rooimachine optimaal te controleren. Wanneer er een probleem in de rooimachine optreedt, schakelt het beeldscherm automatisch naar de bijhorende camera. De chauffeur kan meteen de storing herkennen op zijn bedieningsterminal en monitor. VISUAL-PROTECT is ook bij alle CAN-Bus-gestuurde Grimme poot-, rooi-, inschuur- en suikerbietenmachines inzetbaar.



Slipcontrole – 2e zeefband  
Slipcontrole – 1ste egelband

## Harvesting success – met elke toest: de Grimme digitale techniek

Profiteert ook u van maximaal bedieningscomfort. Voor nog meer comfort en bedrijfszekerheid is de bedieningsterminal GBT2100 standaard voor deze machine. De digitale revolutie maakt het mogelijk:

U kunt alle machinefuncties vanuit de cabine controleren, instellen en belangrijke data oproepen (v.b. hectareteller, etc.). – Zo haalt u onder alle oogstomstandigheden het maximale uit de SE 75/85-55!



Door de combinatie van de digitale techniek en de bedieningsterminal GBT2100 kunnen vele functies vanuit de cabine en vanaf de leestafel worden gestuurd: v.b. de traploze verstelling van de afstrijkkammen, de traploze diepteverstelling van de opname, de traploze instelling van de neiging van de 1ste en 2e reiniger resp. de dubbele afstrijkkrollen of het bedienen van het programma veldbegin en veldeinde.



Alles in één overzicht (optie): een videosysteem met monitor en camera's – tot maximaal acht camera's – met vrij-programmeerbare beeldvolgorde.



De klassieker: Voor de bediening van de analoge machine staan deze trouwe jongens tot uw beschikking.



## Beter als een lang verhaal: de reden van succes

*Harvesting success! Grimme biedt individuele speciale en complete oplossingen – voor de poot- en verzorgingstechniek als wel voor de oogst- en inschuurtechniek.*



*Nog een garantie voor succes: het Grimme Team, met meer dan 1.300 gekwalificeerde en gemotiveerde medewerkers in de Grimme Groep*



*Onze standplaats: Grimme hoort ondertussen tot Damme, zoals rood tot onze machines.*



Innovatie is een Grimme traditie – en dat vanaf het punt dat de onderneming werd gevestigd door Franz Carl Heinrich Grimme in het jaar 1861. De grootste overeenkomst tussen die tijd en nu is de nauwe samenwerking tussen de mannen van de praktijk en de Grimme constructeurs. Alleen hierdoor is het mogelijk om producten "uit de praktijk voor de praktijk" te ontwikkelen.

Het is daarom ook niet verwonderlijk dat Grimme in 1958 – als enige en eerste fabrikant – de eerste en zeer succesvolle 1-rijige bunkerrooier "universeel" produceerde. Tot de dag van vandaag ontwikkelt Grimme een complete lijn van innovatieve machines. Het succes spreekt voor zich. Overal ter wereld wordt vandaag de dag gebruik gemaakt van de zeer betrouwbare machines uit de SE 75-serie. Toch was deze serie niet compleet: De "SE 75/85-55" is het resultaat van jarenlange ervaring en praktijkkennis die is opgedaan bij het inzetten van de SE 75-machines. Samen met de 140 jaar ervaring zal Grimme altijd innovatief inspelen op de vragen vanuit de praktijk!

## Meer dan 70 landen. 5 Continenten. 1 Doel: overal tevreden klanten

Of het nu in landen is ver weg, zoals Argentinië en Australië, of in Duitsland: Techniek van Grimme wordt overal ingezet, ondanks de grote verschillen tussen klimaten, grondsoorten, oogstbare producten en culturen.

Hoe kan Grimme dan toch de wensen van de klanten in meer dan 70 landen vervullen? Dat succes is te danken aan de bewezen bedrijfsstructuur van Grimme. Om producten te maken voor verschillende markten, zijn 2 factoren belangrijk: Aan de ene kant de constante dialoog tussen Grimme medewerkers en eindgebruikers, aan de andere kant de continue kennisuitwisseling van medewerkers die gestationeerd zijn over de hele wereld bij verschillende dochterondernemingen. Hierdoor worden de producten continue onder de loep genomen. Deze samenwerking maakt Grimme producten zoals ze nu zijn. – In elke fase van het seizoen: Het complete programma van Grimme machines staat altijd tot uw beschikking, of het nu aardappelen of suikerbieten betreft.



Een andere garantie voor het internationale succes van de onderneming, is het Grimme serviceconcept. 24H Service, originele Grimme onderdelen en correcte informatie- en servicevoorzieningen overal ter wereld, ook bij u! Op deze manier bereiken wij – seizoen na seizoen – ons gemeenschappelijk hoofddoel: Harvesting success!

*Innovatieve techniek van Grimme – in meer dan 70 landen!*





## Technische gegevens

	SE 75/85-55
<b>Afmetingen</b>	Transport
<b>Lengte</b>	8920 mm
<b>Breedte</b>	3000 mm
<b>Hoogte</b>	3500 mm
<b>Gewicht (leeg)</b>	5100 kg (standaard uitvoering)
<b>Rem</b>	Hydraulische reminrichting
<b>Aankoppeling</b>	Trekhaak, aankoppeling onder aftakas
<b>Aandrijving</b>	Aftakas, V-snaren, aftakstoerental max. 540 U/min.
<b>As</b>	Hydraulische vlakstelling
<b>Banden</b>	500/60-22.5
<b>Opname</b>	Getrokken opname, 2 getrokken schijven, geveerd en gelagerd, naar keuze 540 mm, 580 mm, 620 mm of 660 mm Schaar naar keuze 2 of 3-delig; Getrokken diabolorollen 410 mm breed voor 540 mm-opname, 450 mm breed voor 580 mm- en 620 mm-opname of 490 mm breed voor 660 mm-opname 2 Loofintrekrollen, 400 mm diameter
<b>1ste Zeeffband</b>	750 mm of 850 mm breed, 2250 mm lang
<b>2e Zeeffband</b>	750 mm breed, 2680 mm lang
<b>Loofreiniging</b>	Loofband met afstrijkers incl. 6 afstrijka mmen Loofband 850 mm breed, 4700 mm lang
<b>1ste Reiniger</b>	In lengterichting lopende egelband met dubbele afstrijkrollen, mechanisch aangedreven en mechanisch in neiging verstelbaar, dubbele afstrijkrol in hoogte per Bowden-kabel verstelbaar: 1000 mm breed, 1700 mm lang
<b>2e Reiniger</b>	Egelband, mechanisch aangedreven en mechanisch in neiging verstelbaar, 650 mm breed, 1450 mm lang Typ UB: hydraulisch aangedreven vingerband (3 rijen) met afstrijkrol Typ SB: hydraulisch aangedreven borstelband met verlengde afvalband Typ NB: hydraulisch aangedreven egelband met afstrijkrol
<b>Leestafel</b>	Leestafel type UB/SB 765 mm breed (optie 850 mm breed) Afvalband 360 mm breed (850 mm brede leestafel = 280 mm breed) Aandrijving leestafel: traploos hydraulisch verstelbaar Aandrijving afvalband: separaat traploos hydraulisch verstelbaar Leestafel type NB 850 mm breed Platform: Twee zijden 4 en 2 personen met alarm voor tractorchauffeur
<b>Bunker</b>	Afgiftehoogte: 4200 mm Inhoud: 5800 kg (inclusief vuloptimering) Aandrijving: traploos hydraulisch verstelbaar
<b>Hydrauliek</b>	Elektromagnetisch stuurventiel
<b>Elektrisch systeem</b>	Digitale besturing (standaard) en naar wens analoge besturing

## De SE-Familie



SE 75-20: voor kleine oppervlakten, bijzonder compacte bouwwijze, bunker voor 2000 resp. 2300 kg



SE 75-30: voor gemiddelde oppervlakten, bijzonder compacte bouwwijze, bunker voor 3000 resp. 3300 kg



SE 75-40: voor grote oppervlakten, bijzonder compacte bouwwijze, bunker voor 4000 resp. 4300 kg

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