



Concept van de machine

De GL 34 K kan met verschillende wielformaten en assen worden geleverd.

Als de machine is uitgerust met een aanaardkap worden automatisch 7,5 x 16AS banden gemonteerd.

Daardoor wordt zo weinig mogelijk grond vastgereden, die later voor opbouw van ruggen nodig is.

- GL 34 K
 - 2 wielen in het trekkerspoor
 - 2 wielen aan de buitenkant
 - 4 wielen
 - 4 wielen 7.5 X 16AS



Concept van de machine

- Als optie kan de machine worden geleverd met aanaardkap of roosterrollen.
- Nieuw systeem (zie volgende bladzijde) zorgt voor minder verdichting van de grond, die later voor het opbouwen van de ruggen nodig is.
- De aanaardkap werkt met een zeer lage druk!



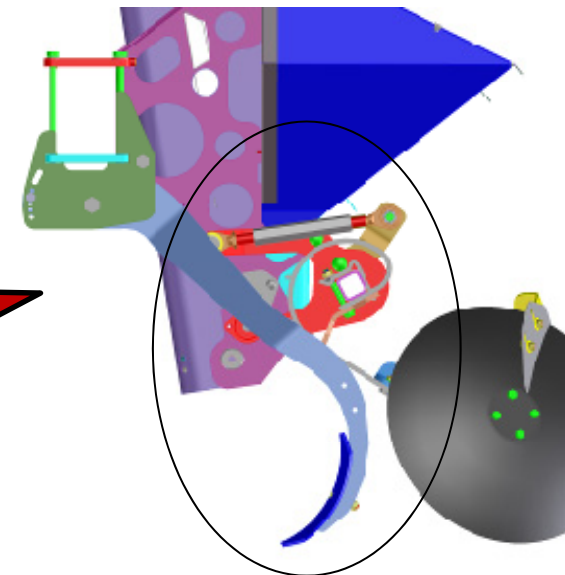
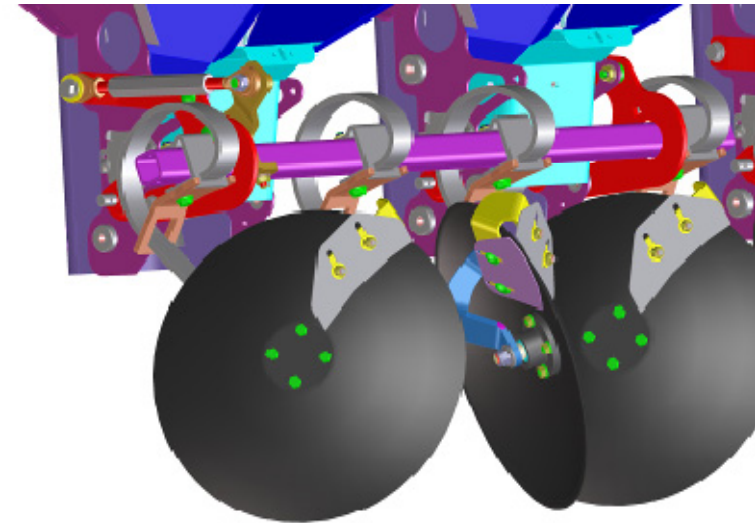
GL 34 K met aanaardkap



GL 34 K met roosterrol

Opbouw van de ruggen

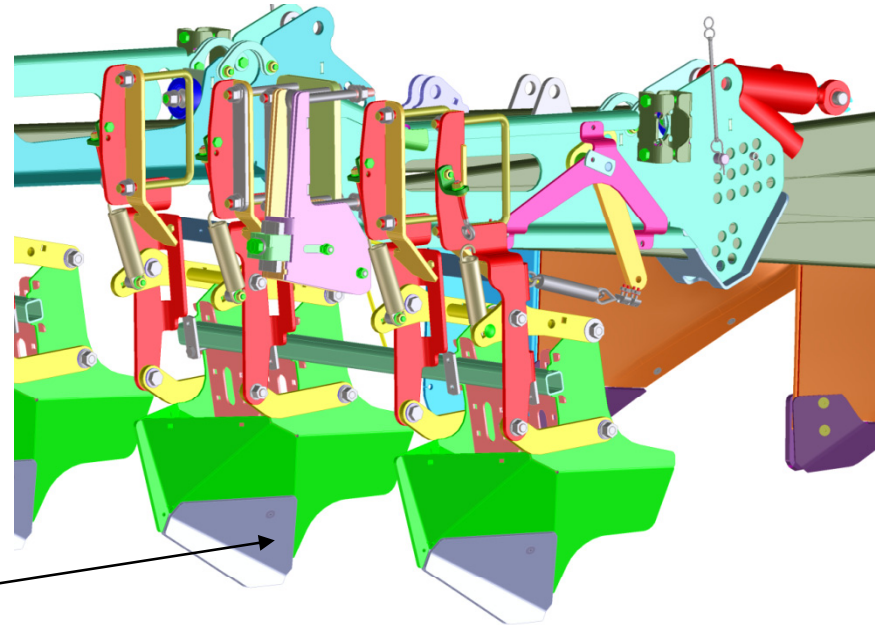
- Grote schijven (520mm) zorgen voor de rugopbouw voordat de wielen van de pootmachine er overheen rijden. Doordat elke schijf apart is opgehangen, wordt elke rug gelijkmatig gevormd.
- Doordat voor de schijven tanden zijn gemonteerd, wordt de rug grotendeels door de schijven gevormd



Vorentrekker



- In een parallellogram opgehangen, getrokken vorentrekker.
- Doordat de zijkanten verlengd zijn, is de pootvoor stabiel en steiler!



Combi-machines

- Frontfrees RotaTiller (RT 300) in de frontheef
 - Doordat er kleine ruggen voor de trekkerwielen worden gevormd, wordt er geen grond verdicht die later in de rug gebruikt moet worden.
- Met rotorkoepel in de frontheef: Doordat de ruggen voor de trekkerwielen worden gevormd, wordt geen grond verdicht die later in de rug gebruikt moet worden.



Combi-machines

- Frame met rotorkoepel Lemken Zirkon 10
 - Speciale 39cm lange tanden maken de grond ook onder de knol los. Dat bevordert de groei van de aardappel.
 - **Rotorkoepel kan hydraulisch in de hoogte worden versteld, zonder dat de pootmachine de aardappelen dieper poot.**
 - Machine naar keuze met vaste bunker(1.100kg), of kipbunker (tot 1.800kg)
 - Zeer compact gebouwd.



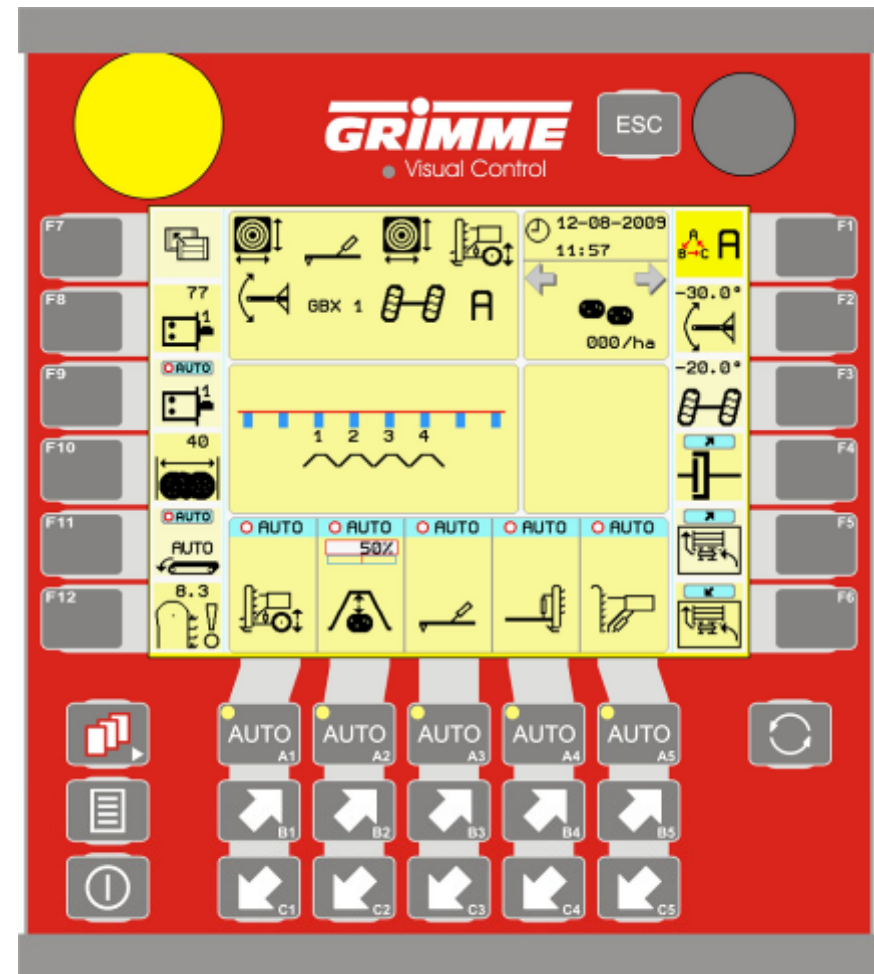
Combi-machines

- Frame met frees
Rota Tiller (RT 300)
 - RT hangt in de hefinrichting(1).
Daardoor wordt de gewichtsverdeling geoptimaliseerd.
 - De diepte van de frees kan met een pen-gat verbinding worden ingesteld, onafhankelijk van de pootdiepte (2).
 - Lange zijschotten zorgen voor minder verlies van grond en daardoor voor een betere opbouw van de ruggen. (3)
 - Als optie 4 tanden om de sporen los te trekken voor de RT (4).



Terminal VC 50

- Profi-Terminal met veel extra mogelijkheden.
 - Storingsmelder
 - Hectareteller
 - Aardappelteller
 - Duidelijke bediening
 - Functie van de knoppen vrij te programmeren
 - Diagnosefunctie
- Instellingen standaard af-fabriek geïnstalleerd
- Bediening van alle belangrijke machinefuncties vanuit de eerste bedieningslaag.
- Automaatfuncties zijn met kleuren aangegeven.
- Geheugenfunctie maakt het mogelijk om snel van soort te wisselen zonder de machine compleet nieuw in te moeten stellen.

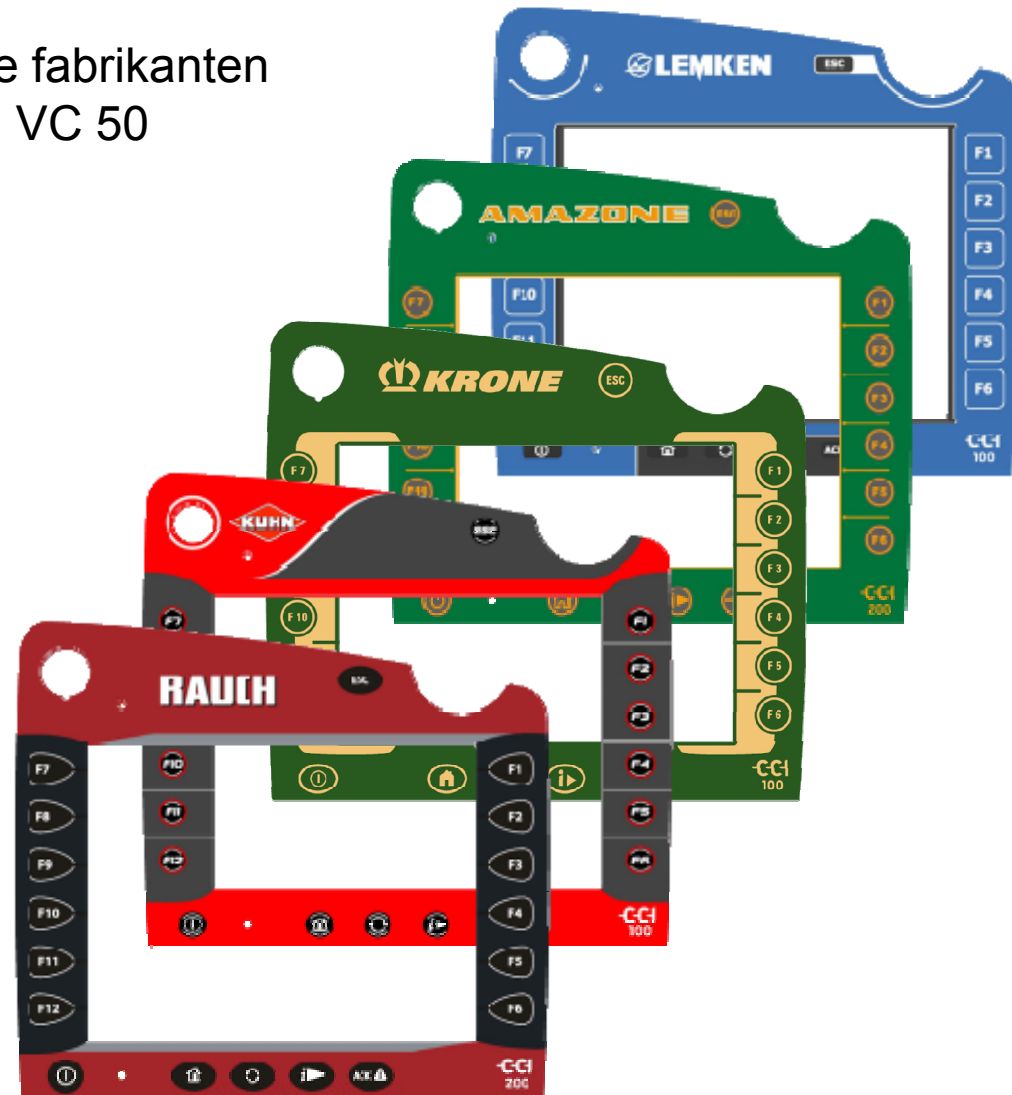


Terminal CCI 200

ISOBUS-Terminal door meerdere fabrikanten ondersteund. Optie in plaats van VC 50 terminal.

GL 34 K

GRIMME



Machines met



voor uw aardappelen!