



# NAVO 140

De GRIMME Landmaschinenfabrik uit Damme breidt haar productprogramma op het gebied van groenteoogsttechniek uit met een getrokken klembandrooier. De NAVO 140 is een éénrijige klembandrooier voor wortelen, pastinaken en andere groentesoorten, uitgerust met een 4-tons bunker en voor het eerst met ISOBUS-bediening.

## NAVO 140

Bekende componenten van GRIMME en ASA-LIFT zijn de basis van de machine. De klembandunit en de messenunit van ASA-LIFT, de schaaropname, de bunker en de systeemtechniek van GRIMME

Betrouwbaarheid door jarenlange ervaring met de componenten in de praktijk!



### Automatische hoogteregeling en sideshift

Door de automatische geleiding van de opname wordt voortdurend een optimale opname van het product aan het loof gegarandeerd en daardoor een optimale geleiding richting de messenunit. Hiermee is een zeer rustige loop in de rij en nog sneller optillen op de kopakker te realiseren. De automatische sideshift wordt via de disselcilinder aangestuurd.



### Standaard onderhoudsvriendelijk met het snelspansysteem

Zeer onderhoudsvriendelijk middels het standaard snelspansysteem. Met één handeling kunnen alle klemrollen met het aan de machine geplaatste gereedschap moeiteloos ontlast worden.



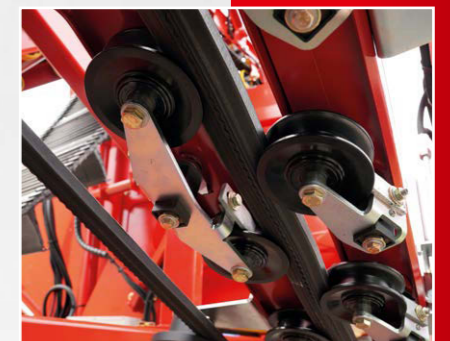
### Dubbel verzette schaar drager met verzette schaarplaten en steenbeveiliging

De naar rechts en naar onderen verzette schaar drager reduceert grondopbouw, geeft meer ruimte naar de volgende rij en biedt daarmee voordelen bij nauwe rijafstanden. Bovendien wijkt de schaar drager bij contact met stenen naar achteren weg en zorgt voor direct verder rooien zonder stilstand.



### Onderhoudsvrije lagering van de klembandrollen

Door de lagering van de klembandrollen met rubberen torsie-elementen is smeren van de rollen niet meer nodig. Deze betrouwbare klemkracht voorkomt verliezen en verhoogt de slagkracht tijdens de oogst.



### Bedrijfszeker door de geschroefde klembandpunten

Bij aanraking van de klemband met een steen of bij wegduiken in het bed zorgen de breekbouten voor het niet krom gaan van de klembandpunten. Daarmee kunnen grote reparaties van de klembandunit vermeden worden.





### Precisie voor een optimale bladscheiding

Elke messenunit, die de fabriek verlaat wordt uitvoerig getest, om aan de eisen uit het veld te voldoen. Onze Original-Teile leveren een betrouwbaar goed resultaat.



### Synchronisatie voor een betrouwbare bladscheiding

Spelings- en onderhoudsvrije tandwielen met schuine vertanding maken een exacte synchronisatie mogelijk van beide meshelften. Samen met de standaard overbelastingsbeveiliging tegen kleine stenen zorgt de messenunit altijd voor het beste resultaat en lange levensduur.



### Grote reinigingscapaciteit

Het product wordt zorgvuldig via de dwarsband op de egelband getransporteerd. Daarbij wordt het losse loof en grond efficiënt door de egelband verwijderd. Aansluitend komt het gereinigde product voorzichtig op de bunkervulband.



### Automatische bunkervulling

Door de geïntegreerde bunkervulautomaat wordt steeds een lage valhoogte van het product gegarandeerd. Daarmee wordt puntbreuk voorkomen en kan het product voorzichtig overgeladen worden.



### Doorsteken met ingeklapte bunker

Ons innovatieve bunkersysteem maakt het mogelijk om door te steken met ingeklapte bunker en zorgt ervoor, dat ook bij perceelsranden probleemloos en efficiënt gewerkt kan worden. Zo kan men kleine hoeveelheden wortelen oogsten, zonder de machine volledig in de veldmodus om te schakelen.





### Intuïtieve bediening met ISOBUS

Het GDI-bedieningsconcept scheidt de basis voor een aangename werkplek. Door de moderne visuele weergave wordt de menustructuur uiterst intuïtief. Dankzij ISOBUS zijn de belangrijke functies direct op de joystick van de trekker te programmeren.



### ModuChange - Snelwisselsysteem

Door het snelwisselsysteem kan de machine in recordtijd van een klemband- naar een zeefbandopname omgebouwd worden. De machine is zo flexibel in verschillende teelt in te zetten. De oogstperiode kan over het gehele seizoen uitgesmeerd worden.

### Onder 3 m transportbreedte

De NAVO 140 is dankzij de uitschuifbare as in transport onder 3 m in te klappen. Daardoor is geen speciale vergunning nodig. Tegelijkertijd overtuigt de NAVO 140 met een rustige loop en lange levensduur.



### Onderhoudspositie

In de onderhoudspositie wordt de toegang tot de wortelreiniger, klemband en messenunit vereenvoudigd. De onderhoudskleppen kunnen worden vergrendeld, zodat u veilig en onbelemmerd toegang hebt tot de belangrijkste onderdelen van de machine.

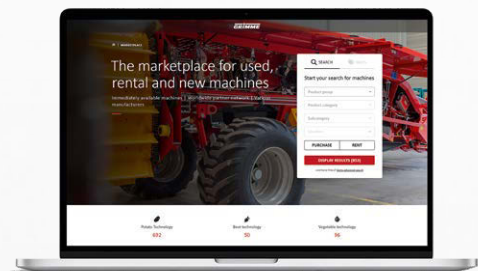


## Verkoop uw gebruikte machine

- > Ontvang een vrijblijvende offerte
- > Betalen voor afhalen mogelijk
- > Eenvoudig verkoopproces
- > Gratis afhaling van uw machine



Ontvang een vrijblijvende offerte voor uw gebruikte aardappel-, bieten- of groentetechniek van GRIMME of andere bekende fabrikanten.



## Digitaal eenvoudig verbonden - myGRIMME

---



myGRIMME is uw toegang tot de digitale wereld van GRIMME. Met uw account heeft u altijd het virtuele machinebestand met alle digitale diensten en informatie in realtime bij u. Bovendien worden uw opdrachten automatisch gedocumenteerd en overzichtelijk geëvalueerd. U kunt de webshop ook gebruiken om online onderdelen te bestellen. myGRIMME kan op elk apparaat met internettoegang worden gebruikt en is gratis voor u.



[my.grimme.com](https://my.grimme.com)

Aan teksten, afbeeldingen, technische gegevens, maten en gewichten alsmede vermogensvermeldingen kunnen geen rechten worden ontleend. Het zijn vermeldingen bij benadering en niet bindend. Wijzigingen in het kader van de technische doorontwikkeling zijn ten alle tijde mogelijk.