

# Agronomic-snarenbedpootmachine uit Frankrijk Zonder tierelantijnen

Na Grimme en Miedema is er nu een derde fabrikant die in Nederland een snarenbedpootmachine op de markt brengt: Agronomic. Dit voorjaar ging de kersverse importeur met een demomachine door het land.

**D**e voordelen van een snarenbedpootmachine zijn bekend. Je kunt er aardappelrassen mee poten die zich door hun lengte of knolvorm lastig laten planten met een bekerpootmachine. Daarnaast gaat een snarenbedpootmachine voorzichtig om met kwetsbare kiemen. Een laatste voordeel is de hoge capaciteit. De Agronomic-snarenbedpootmachine onderscheidt zich volgens importeur Gaston Dekker van Nedtrac van zijn concurrenten door zijn robuuste bouw en sobere uitrusting. “Elektrisch-hydraulische aandrijving en bediening via een computer is leverbaar, maar het is verder een machine zonder tierelantijnen.” En dat zie je terug in een aantrekkelijke prijs. Een vierrijige getrokken machine is er volgens Dekker bruto vanaf 48.000 euro bruto. Nedtrac is sinds vorig jaar importeur van Agronomic, een Franse fabrikant uit Amifontaine in de Champagne (30 km ten noorden van Reims). Agronomic bouwt behalve aardappelpoot-

machines (eventueel uitgerust met aanaardkappen) en loofklappers, ook schoffel- en uienrooimachines. Het bedrijf maakt twee- en vierrijige snarenbedpootmachines, beide modellen zijn er zowel in een gedragen als in een getrokken model. Voor de demonstratietour had Nedtrac met het oog op de hanteerbaarheid gekozen voor een gedragen tweerijige variant.

## Hoe werkt het?

De machine is uitgerust met een grondradar die de rijnsnelheid registreert en daar de poothoeveelheid op afstemt. Ga je sneller rijden, dan gaat de pootmachine ook meer poters afleggen. Vanuit de kiepbunker komt het pootgoed op een bufferband terecht die de aanvoer van de poters naar het snarenbed met 20 snaren regelt. De middelste snaren lopen naar achteren, de anderen naar voren en de snelheid waarmee dat gebeurt, bepaalt hoeveel poters er worden afgelegd. Een schuimrol geeft de poter een stabiel valmoment.

## Agromatic tweerijige snarenbedpootmachine

Hydraulische bunker	2 ton
Rijafstand	75 of 90 cm
Snaren per element	20
Vanafprijs	28.000 euro

(incl. elektrisch-hydraulische aandrijving)

## Wat valt tegen?

De machine is robuust. Keerzijde daarvan is dat de machine ook zwaar is – iets dat overigens ook geldt voor de snarenbedpoters van de concurrentie. Bij de gedragen tweerijer kan de 140 pk-sterke Valtra N143, zonder frontgewicht, op de kopakker de voorwielen maar amper aan de grond houden. Benieuwd welke trekker nodig is voor een gedragen vierrijer. ◀



### ^ 20 snaren

Het snarenbed telt 20 snaren, waarvan de middelste naar achteren lopen, de rest voert het overschot terug naar voren. De snelheid van de snaren bepaalt hoeveel poters er worden afgelegd



### ^ Vulling snarenbed

Een sensor houdt de vulling van het snarenbed in de gaten. Zodra de sensor een dreigend tekort signaleert, voert de bufferband nieuwe poters aan. De rijnsnelheid wordt geregistreerd met een grondradarsensor.



### ^ Kiepbunker

De gedragen tweerijige pootmachine heeft een 2 tons kiepbunker. Ook is een vaste bunker van 1.200 kg leverbaar. De getrokken vierrijige snarenbedplanter heeft een kiepbunker van 4 ton.



## Agronomic-snarenbedpoter

**Meest opvallend** De machine is flink aan de maat. Dat maakt de machine overzichtelijk.

**Wat valt tegen?** De gedragen tweerijige planter weegt behoorlijk veel.

**Wat levert het op?** Een extra, voordeligere keuze voor telers die de aanschaf van een snarenbedpootmachine overwegen.



Scan de foto en bekijk de video  
Voor uitleg, zie pagina 57