

Bij inschuurapparatuur denk je vooral aan de merken AVR, Miedema, Grimme, Bijlsma Hercules, Breston en Visser. Het Belgische Spinnepok probeert nu voet aan de grond te krijgen met kloeke no-nonsensemachines.



Scan de foto en bekijk de video
Voor uitleg, zie pagina 37

Spinnepok-hallenvuller

Onbekend maakt...



▲ **Contragewicht**
De Spinnekop-hallenvuller is robuust gebouwd. Op staal is niet bezuinigd. Het contragewicht dat de hallenvuller aan de grond houdt, is onderdeel van het frame.

▲ **Standaardlagers**
Spinnekop gebruikt ruim bemeten lagers en assen in de standaardmaten. Gaat er onverhoopt toch één stuk, dan kun je er goed bij om het lager te vervangen.

Hun circa 20 jaar oude en 13 meter lange hallenvuller van Climax wil in de uiterste stand en met flink wat aardappelen op de band wel eens met het draaipunt van de grond komen. Dat zal niet snel gebeuren met de 15 meter lange Spinnekop-hallenvuller die Guus en zijn zoon George Roebroek uit Beek (L) deze herfst op proef hebben. "Op ijzer heeft Spinnekop niet bezuinigd", constateert de akkerbouwer. Spinnekop uit Ieper (B) is voor Nederlandse

telers een nog relatief onbekend merk. Bij inschuurapparatuur denk je toch vooral aan machines van Grimme, Miedema, AVR, Breston, Bijlsma Hercules en Visser. Toch kan ook Spinnekop bogen op een jarenlange ervaring. Het bedrijf bouwt al sinds het begin van de jaren zestig transportbanden voor de landbouw. Daarnaast maakt het bedrijf machine voor de (groente)verwerkende industrie. Sinds een paar jaar probeert het Belgische bedrijf via akkerbouwer Peter Cuelenaere uit Biddinghuizen (FL) ook in Nederland voet aan de grond te krijgen.

het ging om 1.500 euro per extra meter." Ook over de 15 meter lange hallenvuller die vader en zoon dit najaar op proef hebben, zijn ze tot dusver goed te spreken. "De machine is stil en loopt mooi rustig. En de capaciteit is ruim voldoende. De hallenvuller houdt met gemak twee tweerijige rooiers bij", zegt Guus Roebroek. De 15 meter lange 80 cm brede rubberband wordt rechtstreeks op de onderste rol aangedreven. Bij langere hallenvullers

Spinnekop kan bogen op een rijke historie

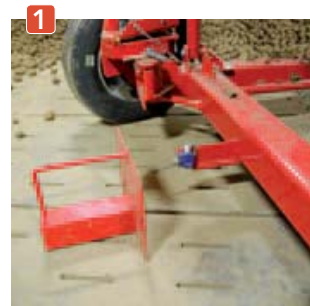
Robuust

De robuuste bouw spreekt George Roebroek vooral aan. "Het maakt niet uit of je 2.000 of 50.000 ton product per jaar verwerkt; Spinnekop gebruikt ruimbemeten lagers, assen en kettingen. En als er dan toch iets kapot gaat, kun je het meestal zelf repareren." Vader en zoon Roebroek hebben inmiddels al wat ervaring met inschuurapparatuur van Spinnekop. Vorig jaar kochten zij een stortbak en inmiddels hebben ze ook twee transportbanden van het merk. "Omdat we ook veel vrachtwagens lossen, wilden we een stortbak met een knik aan de invoerzijde", vertelt George Roebroek. "Bij Spinnekop konden we aangeven hoeveel meter horizontale bodem we wilden hebben en we moesten alleen betalen voor de extra materiaalkosten. Ik geloof dat

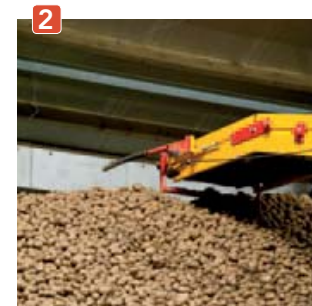
wordt bovenin nog een trommelmotor gemonteerd. Zodra de taster product voelt, gaat die zwenken. Verder zit er een eenvoudig terrasvullingsprogramma op zodat de machine na elke zwenktour een fractie wordt geheven. Valt er dan helemaal niets tegen? Jawel. Guus Roebroek had graag een tweetoerenmotor op de wielen gehad. Nu gaat het bij het verzetten van de hallenvuller wel heel langzaam, vindt hij. "Verder is er een aparte afstandsbediening voor het rijden met knoppen. Ik had liever joystick gehad." ◀



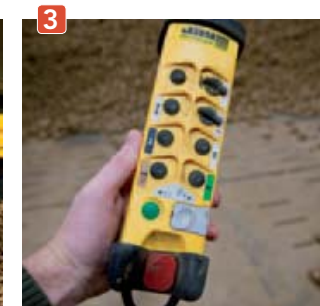
Spinnekop-hallenvuller in detail



▲ **Zwenkbegrenzing**
Een stalen bok op de grond begrenst het zwenken. Zodra de schakelaar de bok raakt, zwenkt de hallenvuller terug.



▲ **Zwenkarmen**
Een zwenkarm bovenaan de band zorgt ervoor de band terugzwenkt als de bok op de grond niet wordt ingezet.



▲ **Draadloze afstandsbediening**
Standaard is er een afstandsbediening met een kabel. Voor 2.250 euro is er bovengaande draadloze afstandsbediening.

Spinnekop-hallenvuller 15 m x 800 mm

Lengte	15 m
Bandbreedte	800 mm
Band	rubber met 15 mm meenemers
Motoren	5 stuks (aandrijving band, aandrijving wielen en in- en uitschuiven en heffen en dalen)
Bediening	afstandsbediening met kabel (draadloos is optie)
Snelheidsregeling	frequentieregelaar
Nettoprijs	33.750 euro (incl. draadloze afstandsbediening)