



^ **Miedema-kistenvuller**

Op de Miedema-stand stond een prototype van een kistenstapelaar die gekoppeld wordt aan een bestaande Miedema-kistenvuller. Via de rechterkant kun je drie lege kisten aanvoeren. Die worden één voor één gevuld en vervolgens links weer twee hoog gestapeld.



^ **Aardappel poten in september**

Toevallige passanten zullen misschien vreemd hebben opgekeken – poten in september? Op Potato Europe kon het allemaal, al ging er natuurlijk geen enkele knol de grond in. Wel konden bezoekers onder meer de rugvorm van de machines beoordelen.



^ **Grimme-opvoerband**

Grimme heeft een opvoerbandje gebouwd dat uitstekend aansluit op de GBF-kistenvuller van de Duitse fabrikant. Het bandje is voorzien van een hydromotor die zijn olie krijgt aangevoerd via het hydraulisch systeem van de kistenvuller.



^ **Brettmeister-aardappelwagen**

Brettmeister heeft een aardappelverlaadwagen geconstrueerd met een axiaalrollenset en een afvoertransporteur. Tijdens de graanogst kan achterop een afvoervijzel worden gemonteerd en draait de losband de andere kant op.



^ **Deutz-Fahr 9000-serie**

Alle trekkers voor de rooiers en kiepwagens op Potato Europe waren van Deutz-Fahr. Het was voor de fabrikant een mooie gelegenheid om alle modellen te laten zien. Voor een Beco-kieper stond er één uit de nagelnieuwe 9000-serie: een 9340 TTV.



^ **Aardappelteller**

Tolsma Grisnich heeft dit jaar op overslagbedrijf De Kubbe ervaring opgedaan met een aardappelteller. Het apparaat, dat een plek kreeg boven de kistenvuller, telt precies hoeveel aardappelen er in een kist zitten. De teller kost circa 15.000 euro.

Ropa trekt veel bekijks op Potato Europe

Het jaarlijkse feestje voor de West-Europese aardappelsector, Potato Europe, was dit jaar in Bockerode, Duitsland. Vooral de aardappelrooiers van bietenrooierfabrikant Ropa en de aardappeltrailer van Brettmeister stonden in de belangstelling.

Twee jaar geleden nam de Duitse fabrikant van bietenrooiers en stationaire bietenladers, Ropa, de noodlijdende aardappelrooifabrikant WM-Kartoffeltechnik over. Eind vorig jaar waren op Agritechnica voor het eerst de gele Ropa-aardappelrooiers te zien: twee getrokken verstekrooiers met een bunker. Nu waren ze voor het eerst rooiend te zien en vooral het Duitse publiek was benieuwd naar



de verrichtingen. Vooral nog levert Ropa twee modellen: een eenrijer (Keiler I) en een tweerijer (Keiler II). Ropa heeft meer dan alleen de kleur van de machines aangepast. De fabrikant heeft beide rooiers gespiegeld, waardoor ze nu – net als de verstekrooiers van de concurrentie – rechts van de trekker rooien en links lossen. Daarnaast wordt de Keiler II volledig hydraulisch aangedreven. Ropa wil de komende tijd ervaring opdoen met de getrokken rooiers en pas als die zijn uitontwikkeld, wil de fabrikant zich storten op de bouw van een zelfrijder.

Aardappeloverslagwagen

Een andere publiekstrekker was de aardappelwagen van Brettmeister. De Duitse fabrikant levert de K3 in twee afmetingen: 17 en 22 kuub, beide uitgevoerd met een tandemas. De losband draait de aardappelen op een axiaalrollenset en vervolgens komen ze op afvoerband terecht die de aardappelen rechtstreeks op de vrachtwagen kan lossen. De grond die de axiaalset uit de partij haalt, komt terecht op een plaat onder de wagen. Op die plaat ligt een bodemketting die je vanuit de trekker kunt bedienen. Rijdend over het perceel kun je zo de uitgezeefde grond keurig over het perceel verdelen. De Brettmeister K3 kost circa 80.000 euro. ◀