



Van Tuijl maakt opkweek met medium paperpot nog aantrekkelijker

Totaalpakket voor de kwekerij door samenwerking met het Zweedse BCC Fibercell

Van Tuijl vergroot het keuzepakket voor het teeltmedium paperpot in de Benelux.

De leverancier in Haaften doet dat samen met het Zweedse BCC Fibercell, dat een uitgebreid aanbod heeft van paperpotmachines en de producten eromheen. Van Tuijl levert het paperpot-portfolio exclusief in de Benelux en is nu totaalleverancier op dit gebied. Salesmanager Frits van Duijn van Van Tuijl belicht de achtergrond van de samenwerking met BCC Fibercell en wat het betekent voor de kwekerijsector en de markt.

Auteur: Emiel te Walvaart

Van Tuijl werkte vijf jaar lang succesvol samen met Plant Paper in zijn rol als exclusief dealer voor de Benelux. BCC Fibercell heeft de machinebouw van het Deense Plant Paper – dat zich via Van Tuijl al heeft bewezen in de Benelux – overgenomen. BCC Fibercell is een Zweedse machinebouwer en papierfabrikant, die wereldwijd groot is in de bosbouw. Het concern wil met deze deal ook groeien in de tuinbouw en boomkwekerij in Nederland en België; dit in samenwerking met Van Tuijl, producent van spuitgietproducten en handelsonderneming.

Totaalleverancier

Frits van Duijn, die veel energie heeft gestoken in deze samenwerking, spreekt over BCC Fibercell als een zeer solide speler die zijn sporen heeft verdiend in de markt, vooral in de bosbouw. 'Ze hebben al een breed aanbod van papier en een uitgebreid machinepark daarom-

heen. Ook worden er bijvoorbeeld steklijnen gefabriceerd, evenals *bale breakers* – schrapers die geleidelijk de vochtige grond afschrapen en in de trechter van de machine laten vallen. Daarnaast maakt BCC Fibercell veel randmachines voor de paperpot. Het voordeel van Van Tuijl is onze ervaring en bekendheid met de verkoop en het onderhoud van deze machines. Wij zijn niet alleen dealer voor de Benelux, maar hebben ook een eigen technische dienst voor onderhoud en storingsen. Van Tuijl heeft momenteel paperpotmachines operationeel in de sierteelt, boomkwekerij en zachtfruitteelt. We doen hierbij niet alleen de technische service, maar leveren ook het hele pakket rondom de machines, zoals stektrays, potten en bakken. Ook zetten we eigen transport in en zijn we voorraadhoudend. Kortom, Van Tuijl opereert als totaalleverancier voor de paperpotmachine, waardoor we snel kunnen schakelen en meerwaarde kunnen bieden voor de kweker.'



4 min. leestijd

Fibercell-paperpotmachines

De paperpotmachines van Fibercell lopen voorop in ontwikkeling. De machines zijn duurzaam en voldoen aan de hoogste kwaliteitsnormen. De Zweedse fabrikant wil met zijn knowhow en ervaring bijdragen aan een optimale en zo efficiënt mogelijke bedrijfsvoering. Fibercell staat naar eigen zeggen voor leveringsbetrouwbaarheid en goede functionaliteit. De (semi) automatische Fibercell Fillers zijn ideaal voor kleinere kwekerijen. Deze machines werken gestroomlijnd met een geringe uitvaltijd en een minimale hoeveelheid gemorst veen bij fijne stekken.

De paperpotmachines zijn compact, eenvoudig te installeren en gebruiks- en onderhoudsvriendelijk. De machines zijn volgens de fabrikant ontworpen om jaar in, jaar uit nauwkeurig te kunnen presteren.

Het totaalpakket van BCC Fibercell is voor Van Tuijl een belangrijke toevoeging aan de markt, doordat de leverancier uit Haafthen dit nu veel breder kan aanbieden. 'Onze vorige partner, Plant Paper, was in feite een start-up die een beperkter portfolio in huis had. Voor de randapparatuur moesten we naar andere leveranciers. Het biedt zowel voor de klant als voor Van Tuijl veel voordeel dat er nu één verkoop- en



Volautomatische paperpotmachine van Fibercell

aanspreekpunt is door de uitbreiding met de oplossingen van BCC Fibercell. Zo hebben de Zweden ook producten als traywassers, spuitgiettrays en toepassingen voor substraat-handling beschikbaar. Ook op het gebied van irrigatie zijn producten te krijgen; wellicht liggen daar voor ons ook mogelijkheden in de toekomst.'

Breed aanbod voor opweek jonge planten

Als voorbeeld haalt Van Tuijl een grote klant uit de zachtfruitteelt aan. 'Deze kweker heeft twee paperpotmachines van ons in gebruik.

ACHTERGROND

Daarnaast leveren wij alle stektrays, alle soorten potten en bakken, bamboestokken en clipjes voor de zachtfruitstruiken. Zo kunnen we alle geledingen in de horticultuur voorzien van een breed aanbod voor de opkweek van jonge planten. Verder kunnen we kwekers adviseren op dat terrein en bestaat de mogelijkheid om testen uit te voeren met het juiste substraat. Wij kunnen dus maatwerk leveren.'

Via BCC Fibercell kan Van Tuijl vijf soorten papier aanbieden. 'Het type papier is gerela-



Frits van Duijn (l.), salesmanager bij Van Tuijl, samen met twee vertegenwoordigers van BCC Fibercell

'Als totaal-leverancier voor de paperpot-machine kunnen we snel schakelen en meerwaarde bieden voor de kweker'

‘De papierpot biedt kansen voor een snellere teelt, kostenbesparing en het oplossen van personeelstekort’

teerd aan factoren als groei, wortelvorming en tempo van afbreekbaarheid. Dit laatste is tegenwoordig een hot item, waar we ook op inspelen.’ BCC Fibercell biedt overigens ook duurzame trays aan. ‘Als een kweker meermalige stektrays wil gebruiken, kunnen we dankzij het pakket van BCC Fibercell een nog bredere keuze bieden. Dit geldt voor zowel meermalige als eenmalige trays.’

Van Tuijl is van plan zoveel mogelijk ruchtbaarheid te geven aan de uitbreiding van het productenpakket en de dienstverlening. Van Duijn: ‘We gaan samen met BCC Fibercell op verschillende beurzen staan. We brengen ook een mooie brochure uit over de uitgebreide mogelijkheden van de papierpotmachines en alles eromheen. Maar de markt kent ons al van de papierpotmachines, dus we hebben al een goede naamsbekendheid en bieden de kweker volop gelegenheid om kennis te maken met de producten van BCC Fibercell.’

Besparing door automatisering

Van Duijn weet ondertussen wat het papierpotconcept te bieden heeft. Hij heeft in verschillende sectoren ervaren dat de snelheid van de opkweek in papierpots opvallend goed is: ‘Het concept heeft zich al bewezen bij telers van snijbloemen, grassen, seizoensteelt, succulenten en zachtfruit. De wortelvorming vindt vaak

sneller plaats in een “jasje”. Ook transplanten is zo eenvoudiger.’

Paperpots worden geproduceerd door een soort slang van substraat te maken, die met papier is omhuld. Deze wordt tot pluggen gesneden, die met de hand of geautomatiseerd in trays geplaatst kunnen worden. Van Duijn: ‘Kwekers kunnen kosten besparen door te automatiseren met een eigen papierpotmachine; de besparing is er al snel. Bovendien zijn zelf geproduceerde pluggen verser. Voor kleinere bedrijven is semiautomatisering meestal het geschiktst, waarbij verse pluggen handmatig in trays worden geplaatst. Voor grotere bedrijven is het vaak rendabel om dit handwerk ook te automatiseren. In combinatie met stekrobots is zelfs een volledig geautomatiseerde stekafdeling mogelijk.’

De salesmanager verwacht veel van het nieuwe dealership en kijkt met vertrouwen vooruit. ‘Door het uitgebreidere pakket dat Van Tuijl kan bieden met de komst van BCC Fibercell in de Benelux, worden de keuzemogelijkheden voor het zelf produceren van papierpots in de tuinbouw alleen maar groter. Het voordeel is dat kwekers nu kunnen vergelijken. Voor veel teelten is er vraag naar papierpots; er zit volop groei in het medium papierpot. Het is in feite de eerste en meest betaalbare stap van los afvullen naar het gebruik van een groeimedium. Paperpots en de bijbehorende automatisering bieden dan ook mooie kansen voor de sierteelt en boomkwekerij; voor de snelheid van de teelt, kostenbesparing en het oplossen van personeelstekort.’



Kwekers kunnen kosten besparen door te automatiseren met een eigen papierpotmachine.

