

Pressemitteilung

## **Cerescon präsentiert einreihige selbstfahrende Sparter auf der Expo SE 2019**

Heeze, 4 November 2019 – Das niederländische Hightech-Scale-up-Unternehmen [Cerescon](#) stellt am 20. und 21. November 2019 die neueste Erweiterung seines Produktportfolios auf der Messe [Expo SE 2019](#) vor. Diese Spargelmaschine, bei der es sich um eine einreihige, selbstfahrende Ausführung der Sparter handelt, benötigt für die Ernte keinen Traktor oder Fahrer.

Vor zwei Jahren stellte Cerescon die erste selektive Spargelerntemaschine für Weißspargel vor. Die 2- und 3-reihige Variante eignet sich für die Ernte von bis zu 35 bzw. 50 Hektar. Da dieses Modell der Sparter für große Betriebe besonders interessant sind, ist die neue einreihige, selbstfahrende Erntemaschine von Cerescon nicht nur für große Betriebe, sondern ganz besonders für kleinere Betriebe eine optimale Entscheidung. Die einreihige Sparter kann ungefähr 0,3 Hektar pro Stunde ernten.

### **Einreihige selbstfahrende Sparter**

Mit der neuen selbstfahrenden Sparter sind Traktor und Fahrer überflüssig. Die stündlichen Erntekosten werden im Vergleich zur Ernte von Hand um bis zu 70 % gesenkt. Das Modell unterscheidet sich von der mehrreihigen Sparter in erster Linie durch die Ausstattung mit Schienen, sodass sie selbsttätig durch die Reihen fahren kann. Auf der Rückseite der Maschine wird noch eine Person benötigt, um den geernteten Spargel in die Kisten zu legen.

Aufgrund der kompakten Ausführung kann die Ernte auf kleineren Feldern mit weniger Vorgewendeverlusten durchgeführt werden; außerdem kann die Maschine problemlos auf der Straße transportiert werden. Die Technologie der besonderen unterirdischen Erfassung mit integriertem doppeltem Stechroboter, Wiederherstellung des Spargeldamms, Spargeltransport und Kunststoffhandling wurde in den letzten 3 Saisons umfassend getestet und nicht verändert.

### **Zukunftspläne**

Cerescon wird die kommende Spargelsaison nutzen, um den neuen einreihigen Erntemaschinenroboter auf verschiedenen Feldern im In- und Ausland umfassend vorzuführen. 2021 sollen einige Modelle der 0-Serie einsatzbereit sein. Die neue Variante wird inklusive des Netzteils rund 350.000 Euro kosten. Der Vertrieb der Sparter-Modelle beginnt in Deutschland, Frankreich und den Niederlanden. Im Anschluss erweitert Cerescon den Absatzmarkt auf weitere europäische Länder, in denen weißer Spargel angebaut wird.

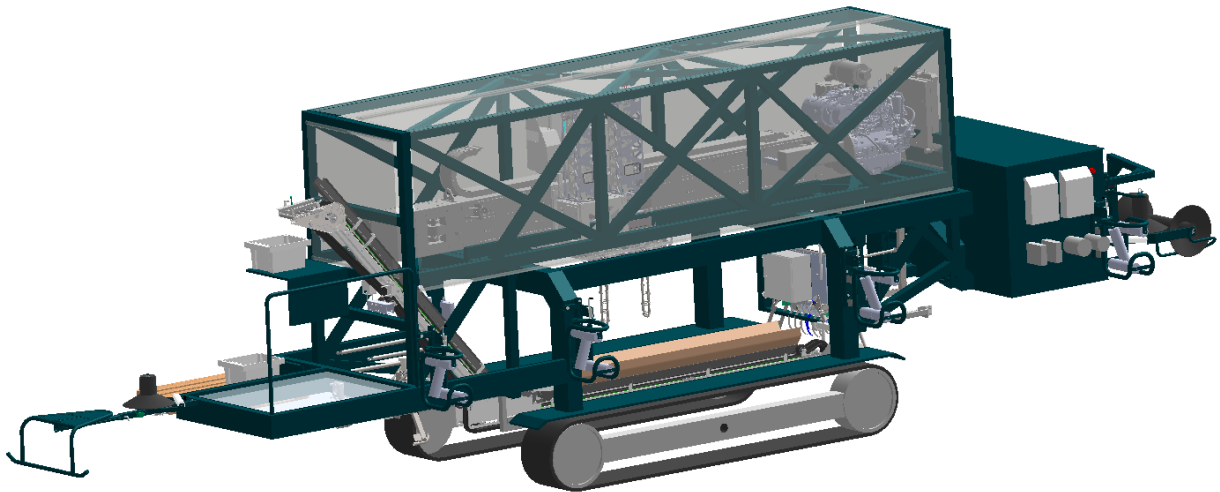
**Für weitere Informationen:**

Cerescon B.V.

W: [www.cerescon.com](http://www.cerescon.com)

E: [press@cerescon.com](mailto:press@cerescon.com)

T: +31 (0)40 200 1041



Darstellung der einreihigen selbstfahrenden Sparter



Kofinanziert durch das Programm  
„Horizont 2020“ der Europäischen Union