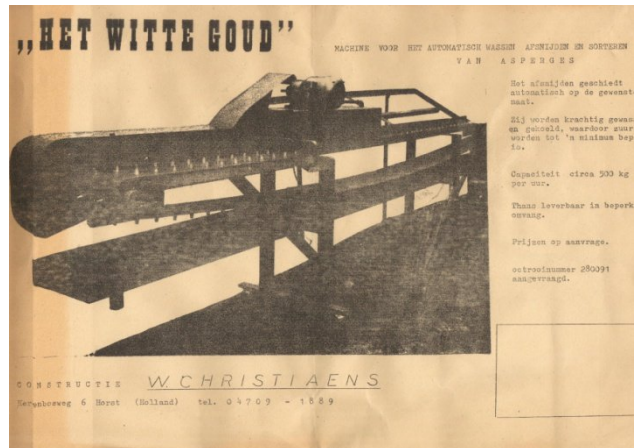


## Christiaens introduziert neueste Maschinen Mehr als 100 Jahre Wissen, Technologie und Innovation vereint

### Es war einmal.... Ein Progressiver Man im Jahr 1962:

Vor langer Zeit, während der Spargel Saison 1962, hat Wiel Christiaens die erste Spargelwaschmaschine der Welt gebaut. Diese Maschine wäscht und schneidet der Spargel, nach dem er manuell sortiert wird. Damals war diese Maschine weltweit bekannt als „Weißes Gold“. Die Maschine wird jetzt in einer modernen Form noch immer durch Christiaens gebaut. Grundsätzlich blieb die Maschine in all diesen Jahren die gleiche.



### Es war einmal.... Eine Porreemaschine im Jahr 1982:

Im Jahr 1982, also ast 30 Jahren her entwickelte Christiaens die erste Porreemaschine. Verschiedene Typen dieser Maschinen waren viele Porreeanbauer weltweit behilflich bei die Verarbeitung von Porree und haben beigetragen an die Einsparung deren Lohnkosten. In der Zwischenzeit erweiterte das Paket für den Porree mit ein einzigartiges System zum Pflanzen und Verpackung der Porree. Durch die Flexibilität von Christiaens besteht die Möglichkeit Maschinen zu bauen für kleiner Anbauer bis zu industriellen Verarbeitern. Vor allem die Maßgeschneiderte Logistiklösungen werden hier immer wichtiger um Maximaler Effizienz zu erreichen. Seit 30 Jahren haben diese Maschinen bewiesen Zuverlässig und Wartungsfreundlich zu sein und eine sehr lange Lebensdauer zu haben.

### Es war einmal.... 50 Jahre Innovation und Engagement:

In die vergangenen 50 Jahren hat Christiaens verschiedene Typen Maschinen gemacht zum Sortieren von Spargel. Von Manuelle, halbautomatische bis Vollautomatische Anlagen. Zusammen mit die Erntemaschine Chrisje, die Bindmaschine und die Schalmaschinen, kann Christiaens Komplettlösungen liefern für jeder Unternehmen.



*Es war einmal.... Mehr als 100 Jahre Wissen, Technik und Erfahrung die vereint werden:*

Zur Ehre des 50. Spargel Saison kommt Christiaens mit die NWGLinie. NWG steht für Neues Weißes Gold. Basiert auf den Namen von 50 Jahren her. Die NWGLinie wurde entwickelt durch die aktuelle und ehemaligen Erfahrung des Christiaens Team. Theo Aarts hat vor 25 Jahren die erste Spargel Maschinen in AutoCAD gesetzt, Marco Vissers der zeit 13 Jahre bei Christiaens arbeitet hat in die zeit schon viele Maschinen entwickelt und Installiert. Jos Christiaens, zweite Generation hat bereits mit Vater Wiel Christiaens viele Spargelmaschinen gebaut und Jos Beeren der seit 1995 schon bei Christiaens beteiligt war.

Zusammen mehr als 100 Jahre Erfahrung, Technologie und Innovation gewonnen in den letzten 50 Jahren die in diese neue hochflexible Sortierlinie vereint sind. In mehreren Brainstorm Sitzungen, haben sie alle das Beste von diese Jahren gesammelt, um unser Kunden die beste Gesamtlösung zu bieten. Wichtiger Ausgangspunkt war die Maximaler Flexibilität für den Kunden, unter Beibehaltung der Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit, wodurch Christiaens all diesen Jahren bekannt ist. Es ist möglich die Linie von klein bis groß zu bauen.. Es ist möglich, mit eine einzige Kamera zu arbeiten, sondern auch mit dem einzigartigen, patentierten und hochgenaue 4 Kamera System. Die Ausgänge können in zwei verschiedenen Breiten geliefert werden, und Wägesystemen für Paketen zu machen ist möglich. Darüber hinaus wird die Logistik immer wichtiger um maximaler Effizienz für die Kunden zu erreichen, auch dieses wurde in Betracht gezogen.



*Es war einmal.... Eine Novität:*

Das neueste in dieser Linie ist die Fähigkeit eine Schälmaschine in die Sortieranlage zu integrieren. Weltweit ist dass noch nie gemacht, gleich wie 50 Jahre her als Christiaens mit die erste Spargelmaschine kam. Vorteil ist dass einerseits die Maschine eine bestimmte Sorte nach die Schälmaschine schicken kann. Hiermit ist es möglich von eine 2e Sorte Erste Klasse mit Mehrwert zu machen. Ein weitere wichtiger Vorteil ist eine erhebliche Einsparung der Personalkosten. Es ist nicht notwendig nach der Sortierung die Spargel in eine Kiste zu legen, und nach die Schälmaschine zu bringen um die Spargel manuell durch zu führen. Das kann automatisch durch die NWGLinie gemacht werden. Je nach Produkt kann die Steuerung der NWGLinie die Kapazität der Schälmaschine maximieren. Es ist auch möglich mehrere Schälmaschinen an die NWGLinie zu integrieren um die Kapazität des Schälens erheblich zu erhöhen.

*Es war einmal.... Eine Introduction:*

Während der Spargel Messe in Karlsruhe 23 und 24 November 2011 wird die Neue Weiße Gold Linie zur ersten Mal in Deutschland präsentiert. Beim Tuinbouwrelatiedagen, 22 bis 24 November 2011 in Venray wird die neue Kompakte Porreeschneidemaschine gezeigt.

*Es war einmal.... Eine Einladung:*

**Während der Spargel Messe in Karlsruhe möchten wir den anfang unser 50. Spargelsaison feiern. Das machen wir beide Tagen in die letzte Stunde von Messe. Mittwoch ab 17.00 Uhr und Donnerstag ab 16.00 Uhr. Gerne laden wir Sie allen ein, sich uns anzuschließen um zusammen dass Glas zu heffen auf unser 50. Saison.**

*Es war einmal.... Ein Wunsch für die Zukunft:*

Christiaens liefert seit 50 Jahren weltweit flexible, innovative und zuverlässige Lösungen in den Spargel und Porree für jeder Betriebsgrösse mit Maximum an Effizienz für den Kunden. Damit der Spargel auch für Spargelanbauer wieder den Namen Weißes Gold haben kann!!!

*Durch die Rückkehr der Neuen Weissen Gold, wird die Zukunft wieder besser, und lebte Christiaens und die Spargelanbauer glücklich bis ans Ende....*



*Es war einmal.... mehr Information:*

Bisher wurde Märchen nur in Bücher erzählt. Heute werden Märchen gedreht und auf Youtube gezeigt, wo man sie anschauen kann, und sehen kann ob sie bestehen. Alle neueste entwicklungen sind zu folgen auf unser Christiaensagro Youtube Channel und auf unser Website.

Mail: [info@christiaensagro.com](mailto:info@christiaensagro.com)

Site: [www.christiaensagro.com](http://www.christiaensagro.com)

Tel: +31-(0)475594869

Wir hoffen Sie an unseren Stand (2/N-15) in Karlsruhe begrüßen zu dürfen um sich unser neueste Produkten an zu schauen, und zusammen mit uns unser Anfang der 50. Spargelsaison zu feiern.