



LASER SORTIER ANLAGE 3000/3750/5750

3000-6



3750-6



5750-5



Funktionsweise:

Die Maschine sortiert weiße und grüne Spargel auf Stärke und Länge mit der genauesten Lasertechnologie.

Zuerst wird der Spargel gewaschen und geschnitten. Am Sortierteil kann die 2. Klasse aussortiert werden. Möglicherweise kann eine bestehende Waschanlage verwendet werden. Diese soll ein Band haben mit Noppenabstand 50mm. Weiter soll diese ausgeführt werden mit einem Halteband, so dass der Spargel gut auf die Lasersortiermaschine fällt. Auf der Sortieranlage wird sehr genau die Stärke und Länge gemessen. Das Programm schickt den Spargel nach der gewünschten Ausgang. Es können verschiedene Programme eingestellt werden. Diese Maschine ist in mehreren Versionen erhältlich. Mit Behältern, Bändern oder beiden. Um die höchstmögliche Kapazität zu bekommen die es auf dem Markt gibt, ist da die Möglichkeit die Anlage als Doppellasersystem ausführen zu lassen.

Auch diese Maschine ist nach Christiaens Art hergestellt. Das heißt wenig Verschleißteile und minimale Wartung. Die Maschine ist einfach zu bedienen und hat seit 1996 Weltweit bewährt eine erhebliche Einsparung von Personalkosten zu sein, und die Uniformität von Spargel zu verbessern.



Film: <https://www.christiaensagro.com/de/produkte/spargel#product-video-5>

Vorteile:

Die meist genaue Messtechnologie für grünen und weißen Spargel

Preis freundlichst automatisches System

Sehr einfach und dadurch wenig Wartung und einfache Bedienung

Optionen:

Förderbänder, Rollenbahnen, Kistenplatten, Verarbeitungs- Verwiegetische, Logistische Maßarbeit, Extra Kapazität 20%, Doppelte Kapazität durch Doppellasersystem.

Technische Daten	3000	3750	5750
Max Kapazität	8.000 St/S	20.000 St/S	20.000 St/S
Ausgänge in Behältern	6+1	3+1	0
Ausgänge in Bändern	0	3	5-8
Länge	4.400mm	5.850mm	8.300mm
Breite	810mm	3.050mm	3.000mm
Höhe	1.750mm	1.750mm	1.750mm
Stromversorgung	400V 50Hz	400V 50Hz	400V 50Hz
Gestell	Edelstahl 304	Edelstahl 304	Edelstahl 304



Christiaens
Agro Systems

