



VORWASCHMASCHINE



Funktionsweise

Die Spargelvorwaschmaschine dient dazu um den meisten Schmutz vom Spargel zu entfernen. Meistens wenn der Spargel vom Feld kommt bevor er im Kühlhaus gespeichert wird oder durch den Schock-Kühler geht. Die Kisten brauchen Löcher im Boden um Sand und Schmutz durch zu spülen. Die Spargelvorwaschmaschine ist mit einer Wasserrecycling ausgestattet, um Wasser zu ersparen. Das Wasserniveau bleibt stabil durch die Kombination vom Schwimmerventil, Pumpe und Wasserversorgung.

Der Recyclebehälter hat einen Paletfuß zum Transportieren mit einem Gabelstapler. Sand und Schmutz kann man so einfach entsorgen. Der Behälter hat eine große Öffnung um den Behälter einfach zu reinigen. Der Tunnel wird mit einer Förderkette und zwei Wasserverteilern ausgestattet. Die komplette Maschine kann mit einem Ein/Aus Schalter bedient werden. Die Pumpe ist ausgestattet mit einem Schalter und Motorschutzschalter.

Vorteile

Kühlen wegen der großen Menge kaltes Wasser
Weniger Sand in Maschinen
Einfache wartungsfreundliche Maschine

Optionen

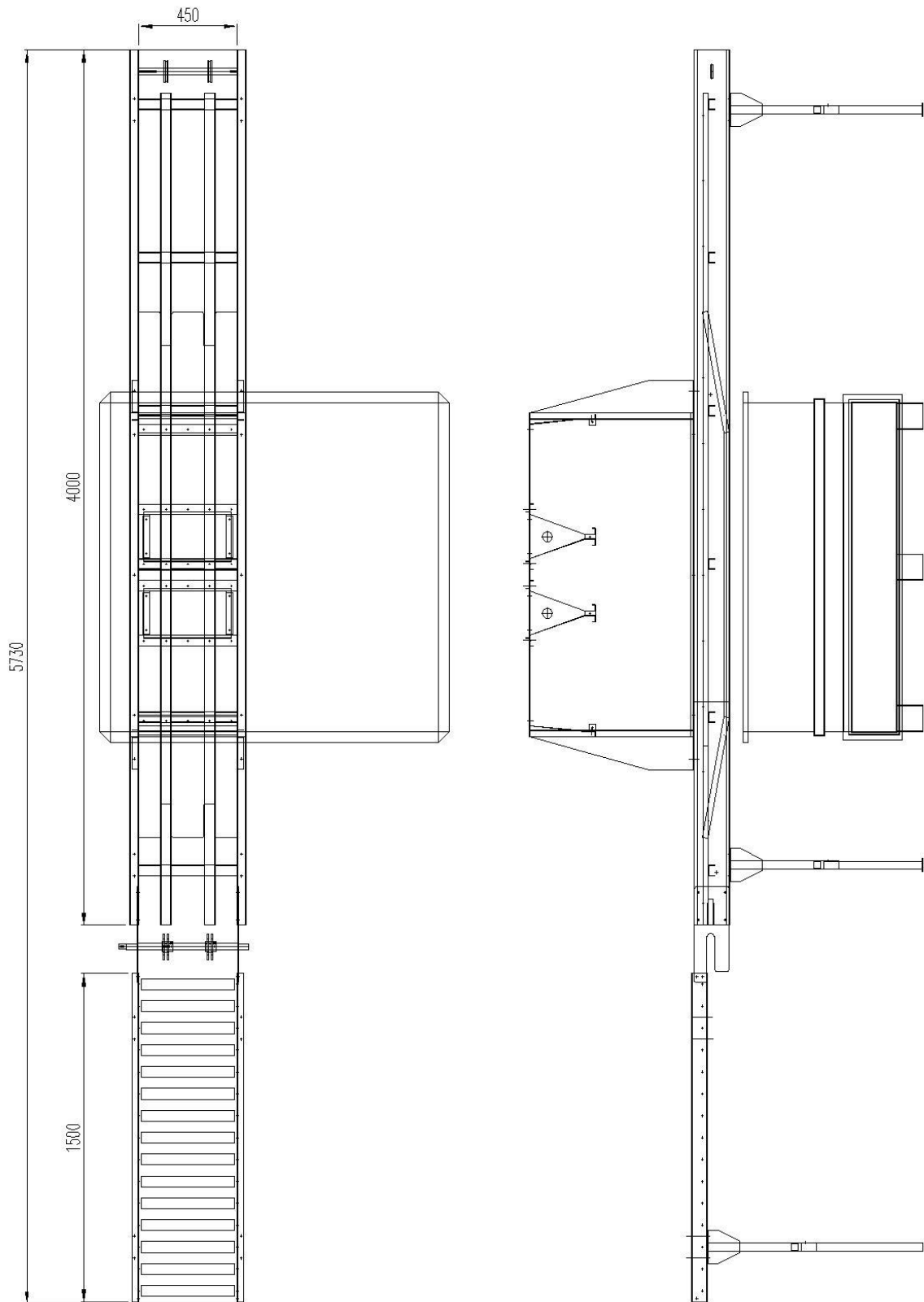
Regelgetriebe für Geschwindigkeit Kette

Technische Daten	
Länge ohne Rollerbahn	4.250mm
Erweiterung Rollerbahn	1.500mm
Höhe Kette	1.000mm
Breite Kette	450mm
Geschwindigkeit Kette	1 mtr/min
Volum Wasserbehälter	1.500 ltr
Kapazität Pumpe	2x24m ³ /st
Pumpe	2x0.55KW 400V
Kette	0.12KW 400V
Gestell	Edelstahl 304



Christiaens

Agro Systems



Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Außerdem werden sie häufig den individuellen Kundenwünschen angepasst. Deswegen besteht die Möglichkeit, dass Ihre Maschine geringfügig von der in dieser Anleitung beschriebenen Maschine abweicht.