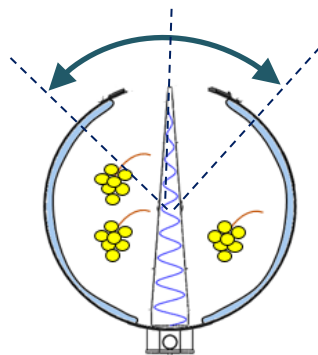
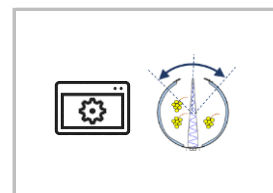


Rocking-Programm

für eine effiziente Pressen-Befüllung



Einsatzzweck (Kurzbeschreibung)

Bei Deckelbefüllung kommt es unter anderem bei Ganz-Trauben zu einem Schüttkegel unter dem Deckel der Presse, welcher ein vollständiges Befüllen der Presse erschwert.

Um dennoch die Presse vollständig befüllen zu können muss mehrfach die Befüllung unterbrochen werden, der Deckel geschlossen werden und die Presse gedreht werden. Dieses Prozedere ist sehr zeitaufwendig und nicht schonend für das Traubenmaterial.

Leistungsmerkmale und Nutzen

Eine Lösung ist das Rocking-Programm, hier wird in einem einstellbaren Winkel der Behälter ein oder mehrmals nach rechts und links gedreht.

Diese „sanfte“ Bewegung reicht aus, um den Schüttkegel in Behälter zu verteilen.

Der Bediener kann den Drehwinkel zwischen 15° und 60° und die Anzahl der Bewegungen zwischen 1-5 einstellen.

Am Ende des Programms befindet sich der Behälter in Füllposition.

Somit wird die Füll-Kapazität der Presse maximal ausgenutzt und das Pressgut schonend behandelt.