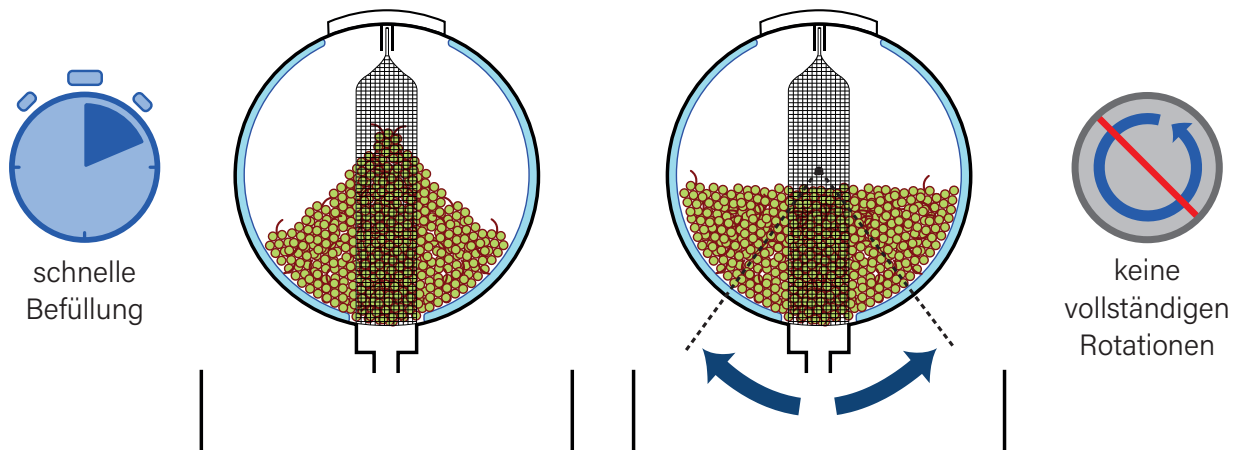


Rocking-Programm

für eine effiziente Pressenbefüllung



Kurzbeschreibung

Um dem entstehenden Schüttkegel bei der Ganztraubenbefüllung über die Deckelöffnung schonend zu entgegen verteilt das Rocking-Programm diesen sanft mittels Schwenkbewegung im Behälter und schafft Platz für die weitere Befüllung - ohne vollständige Rotation.

Leistungsmerkmale und Nutzen

Der Behälter wird in einem vorher eingestellten Winkel ein oder mehrmals nach rechts und links geschwenkt.

Diese „sanfte“ Bewegung reicht aus, um den Schüttkegel im Behälter zu verteilen, um das weitere Befüllen zu ermöglichen. Der Bediener kann den Drehwinkel des Behälters zwischen 15° und 90°, sowie die Anzahl der Bewegungen einstellen.

Ist das Rocking-Programm beendet befindet sich der Behälter wieder in Füllposition. Die Presse kann jetzt weiter befüllt und die Kapazität der Presse maximal ausgenutzt werden.