

Option pour:

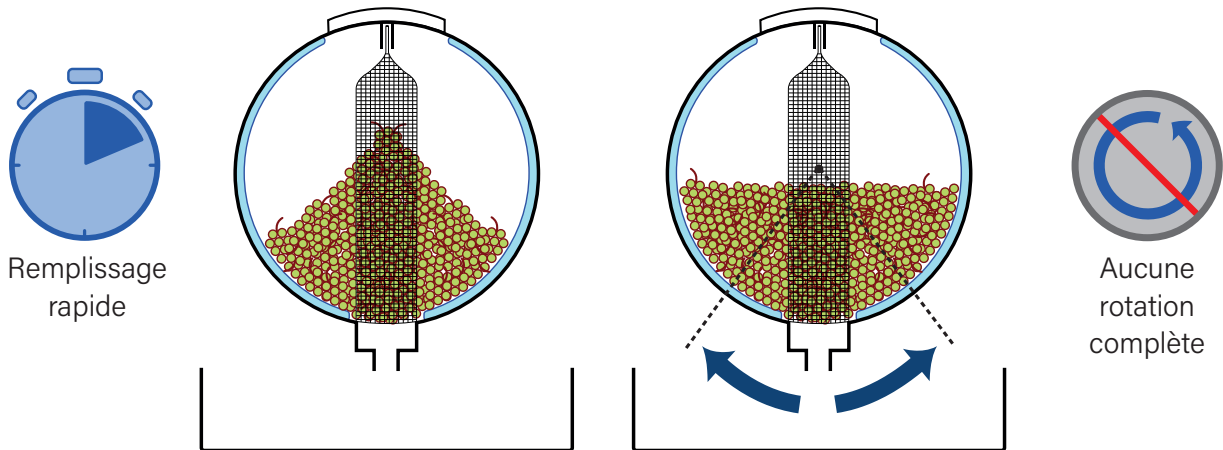
# SIGMA & MERLIN

**WILLMES**

Le spécialiste de la  
technologie de pressurage

## Programme de Basculement (Rocking)

pour un remplissage du pressoir efficace



### Bref descriptif

Pour éviter le cône de déversement qui se forme lors du remplissage avec des raisins entiers sous l'effet de l'ouverture de la porte, le programme de basculement les répartit délicatement dans la cuve grâce à un mouvement de pivotement et crée de l'espace pour un autre remplissage – sans rotation complète.

### Caractéristiques et avantages

La cuve pivote une ou plusieurs fois vers la droite et la gauche selon un angle préalablement défini.

Ce mouvement « doux » suffit pour répartir le cône de déversement dans la cuve et permettre un autre remplissage. L'opérateur peut régler l'angle de rotation de la cuve entre 15° et 90°, ainsi que le nombre de mouvements.

À la fin du programme de basculement, la cuve est en position de remplissage. Le pressoir peut ainsi être rempli davantage et sa capacité de remplissage est optimisée.