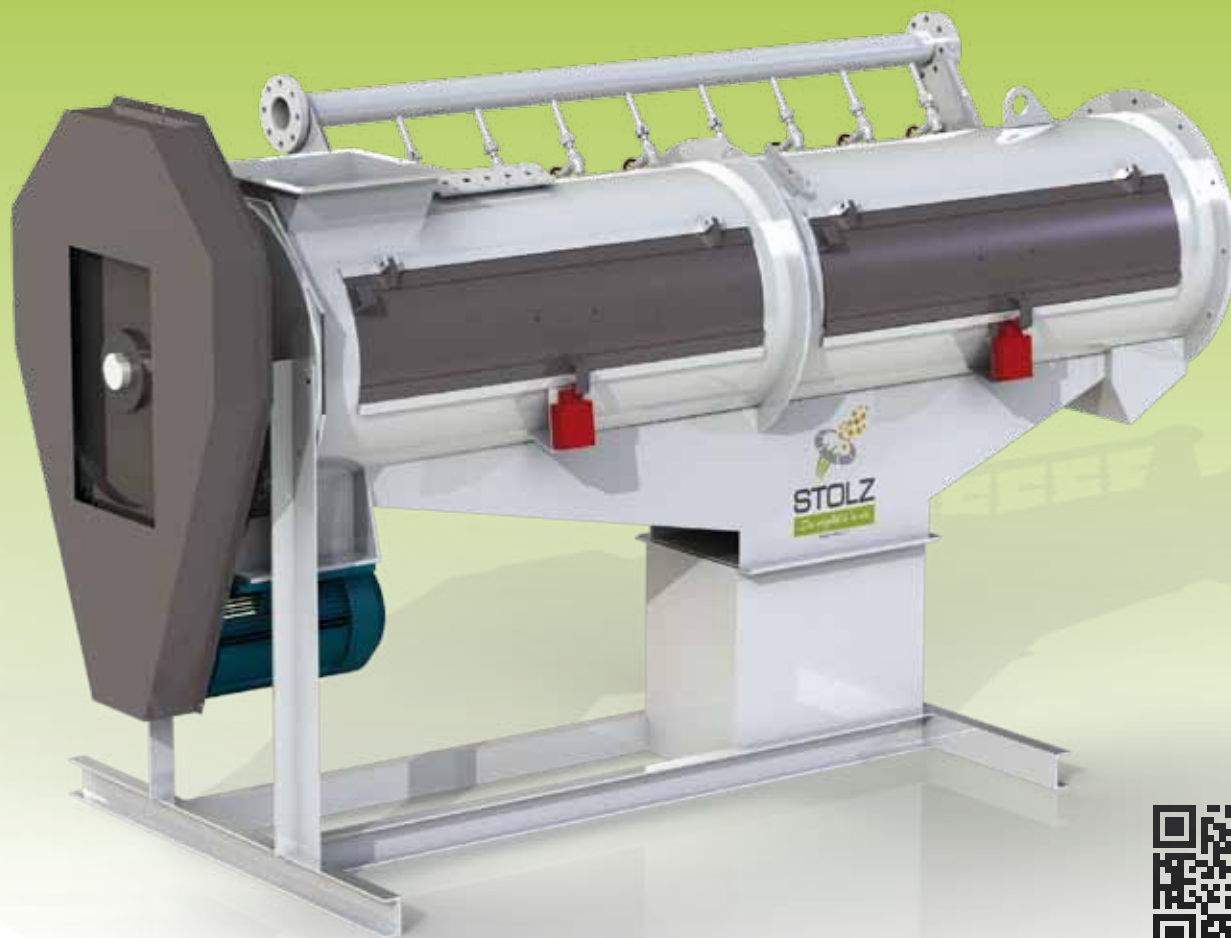


Conditionneur classique

PEP



Le conditionneur a pour but de mélanger plus intimement la vapeur avec la farine, de porter ainsi le produit à la température adéquate pour une bonne granulation.

Ses pâles orientables permettent de pouvoir régler l'avancement du produit. Il peut éventuellement recevoir directement de la mélasse à faible pourcentage. Sa fabrication est entièrement en inox.

Suivant l'usage, le débit, le poids spécifique des produits à compresser, la préparation sera confiée à un des modèles de conditionneurs STOLZ. Chaque conditionneur, en fonction de sa conception et de sa contenance, permet une incorporation (vapeur, etc...), un traitement et un temps de séjour correspondant le mieux aux caractéristiques des produits à l'entrée des filières (température, humidité, etc...).

Conditionneur classique PEP

Caractéristiques et options

Caractéristiques

- Rotor avec palettes à pas réglable
- Entrée vapeur latérale
- Sondes de température

Options

- Rampe d'incorporation de liquides (mélasse, protéinal, lignosulfite)
- Conformité ATEX

Malaxeur

Il a une fonction très importante dans le processus de granulation. C'est par un mélange intime de la vapeur et de la farine judicieusement dosée que l'on obtiendra le meilleur rendement sur la presse et la meilleure qualité de granulés.

Vis d'alimentation

Elle assure une alimentation sûre, régulière et régulée de la presse. Ceci afin de minimiser le fonctionnement des sécurités et asservissements de la presse soit :

- Dépassement d'intensité d'où ouverture de la trappe sur goulotte
- Arrêt temporisé de l'alimentation
- Rupture possible de la goupille de sécurité.



Conditionneur
PEP 450R



Ensemble vis d'alimentation à vitesse variable
+ conditionneur + presse

Modèles	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre	Longueur utile	Puissance	Vitesse (50 Hz)
	mm				mm		mm
PEP 315	2600	450	630	315	2175	7,5	320
PEP 400	3000	500	700	400	2456	11	272
PEP 450	3000	600	800	450	2175	11	272
PEP 550	3000	700	800	550	2456	15	245
PEP 680	3500	800	1160	680	2900	18,5	168
MD 420	2900	840	730	450	2425	18,5	308