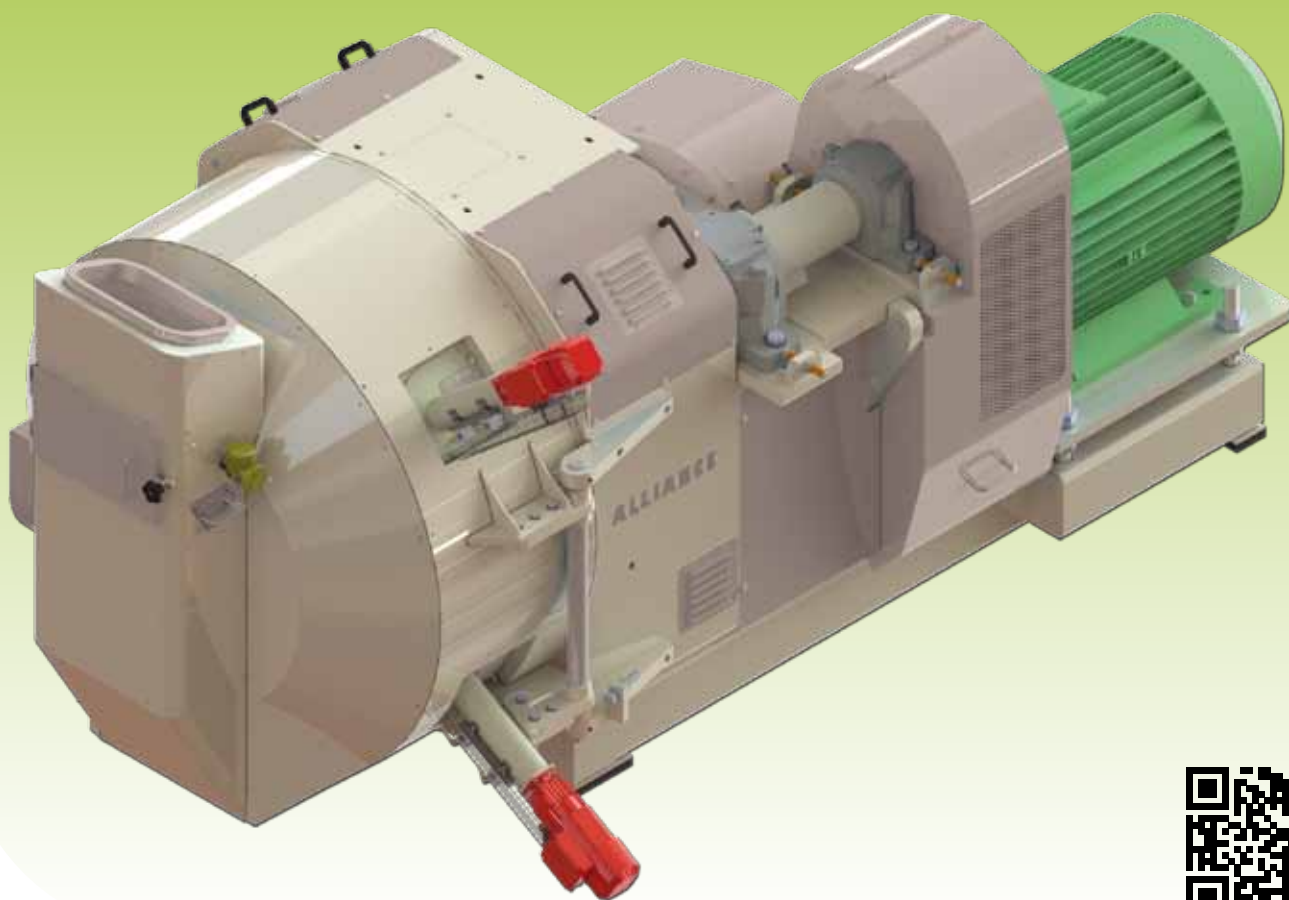


Presses à granuler ALLIANCE



Gamme de presses dédiée à la compression de pulvé-
rulents pour l'alimentation animale, répondant aux
exigences sanitaires, normatives et sécuritaires ou pour
la compression de tous produits.

Caractéristiques

- Entraînement par doubles transmissions à courroies permettant la modulation de la vitesse de la filière en fonction du type de produit (de 3,8 à 6,7 m/s).
- Niveau de vibrations restreint : assurance de longévité pour la presse.
- Construction compacte en hauteur facilitant le remplacement d'une presse existante.
- Amortissement des chocs en cas de surcharge brutale
- Niveau acoustique faible.
- Nettoyage limité et aisé.
- Risque de contamination restreint.

Système central de la presse largement dimensionné pour assurer une bonne longévité des rouleaux et de la filière, tout en augmentant le confort de conduite.



STOLZ

Du végétal à la vie

www.stolz.fr



Presses à granuler ALLIANCE

Options

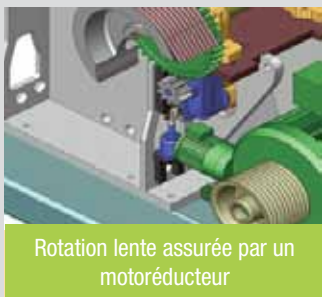
La presse Alliance permet d'accueillir un ensemble d'options pour optimiser et sécuriser sa conduite tout en limitant les coûts d'exploitation et de maintenance.

Toutes les options sont cumulables et peuvent être installées ultérieurement :

- Contrôle de température des rouleaux
- Rotation ultra lente réversible de la filière
- Alimentation forcée par vis
- Contaminations limitées par évacuation de la graisse usagée
- Distance automatique rouleaux-filière
- Coupes granulés motorisés
- Porte chauffée
- Régulation d'alimentations farines et vapeur



Rotation lente de la filière



Rotation lente assurée par un motoréducteur

- Rotation lente motorisée débrayable.
- Rotation bidirectionnelle de la filière.
- Vitesse ultra lente (1 tr/min) et fort couple disponible.

Avantages :

Aide au débouillage de la presse.
Remise en place facilitée de la goupille de sécurité.

Graissage automatique



Système de récupération de graisse

Distribution automatique sur :

- Les roulements des rouleaux.
- Les roulements de l'arbre pivot avec récupération de la graisse usagée.

Avantages:

Limite la contamination du granulé par la graisse.
Baisse des coûts grâce à l'utilisation de graisse non alimentaire.

Modèles	Ø Filière	Largeur filière / utile	Puiss. moteur	Vitesse moteur	Vitesse filière	Vitesse linéaire	Surface de travail	Débit approx.
	mm							
Alliance 80-22	800	347/220	250	1500	91/154	3,8/6,5	55	10 à 21
Alliance 80-25	800	347/250	315	1500	91/154	3,8/6,5	63	12 à 24
Alliance 90-25	900	381/250	315	1500	81/138	3,8/6,5	71	15 à 27
Alliance 90-28	900	381/280	355	1500	81/138	3,8/6,5	79	18 à 30
Alliance 90-31	900	381/310	355	1500	81/138	3,8/6,5	87	20 à 33