

CPM Europe. Pièces d'usures et pièces détachées Originales CPM



CPM Europe.
Vous assiste dans la production
de granulés d'excellente qualité



**Ajustement
automatique et
compte tour
vitesse des
rouleaux
Lineator**

Contactez-nous pour obtenir vos pièces d'origine CPM au meilleur
prix et avec le meilleur délai de livraison



CPM EUROPE BV

Rijder 2
1507 DN Zaandam
Pays-Bas

+31 (0) 75 65 12 611

Info@cpmeurope.nl
www.cpmeurope.nl



CHEMIN DE NUISEMENT
Z.I. DES CENTS ARPENTS

28500 Vernouillet
France

+33 (0)237 625 080

contact@esi-agro.fr
www.esi-agro.fr



GLOBAL PARTNER
SINCE 1883



CPM Europe. Votre Partenaire en Productivité

CPM Europe. Votre Partenaire en Productivité

Comment CPM vous aide-t-il à produire des granulés d'excellente qualité ?



Réglage des rouleaux contrôlé à distance par le Lineator :

- Le Lineator possède des éléments mécaniques dans la cavité de la filière uniquement
- Ajuster les rouleaux sans arrêter la presse à granuler

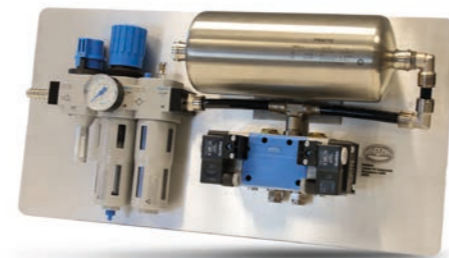


Le Lineator est actionné par un moteur pneumatique situé à l'arrière de la presse à granuler :

- Ajuster les rouleaux en fonctionnement de la machine

Assemblage des composants pneumatiques

- Contrôle de la pression air comprimé
- Séchage et lubrification de l'air pour le moteur pneumatique du Lineator

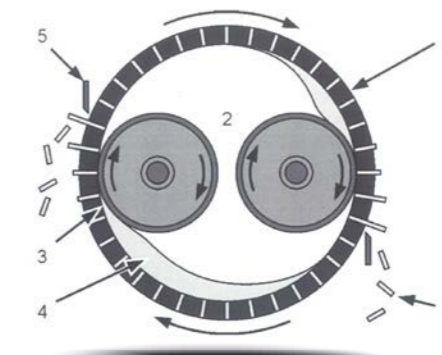


Panneau de commande du Lineator

- Vous pouvez contrôler la distance entre les rouleaux et la filière manuellement ou par l'automate.
- La présentation de la vitesse de rotation des rouleaux vous donne un contrôle supplémentaire de la durabilité des granules



Le fait d'appliquer une distance entre les rouleaux crée une pré-compression dans la filière et rend les granulés plus durables



Pourquoi mesurer la vitesse des rouleaux ?

Si un rouleau ne tourne pas bien, la presse à granuler sera bourrée

Appelez-nous pour remettre à niveau votre presse à granuler CPM

Outils requis pour ajuster le lineator



CPM Europe. Votre Partenaire en Productivité