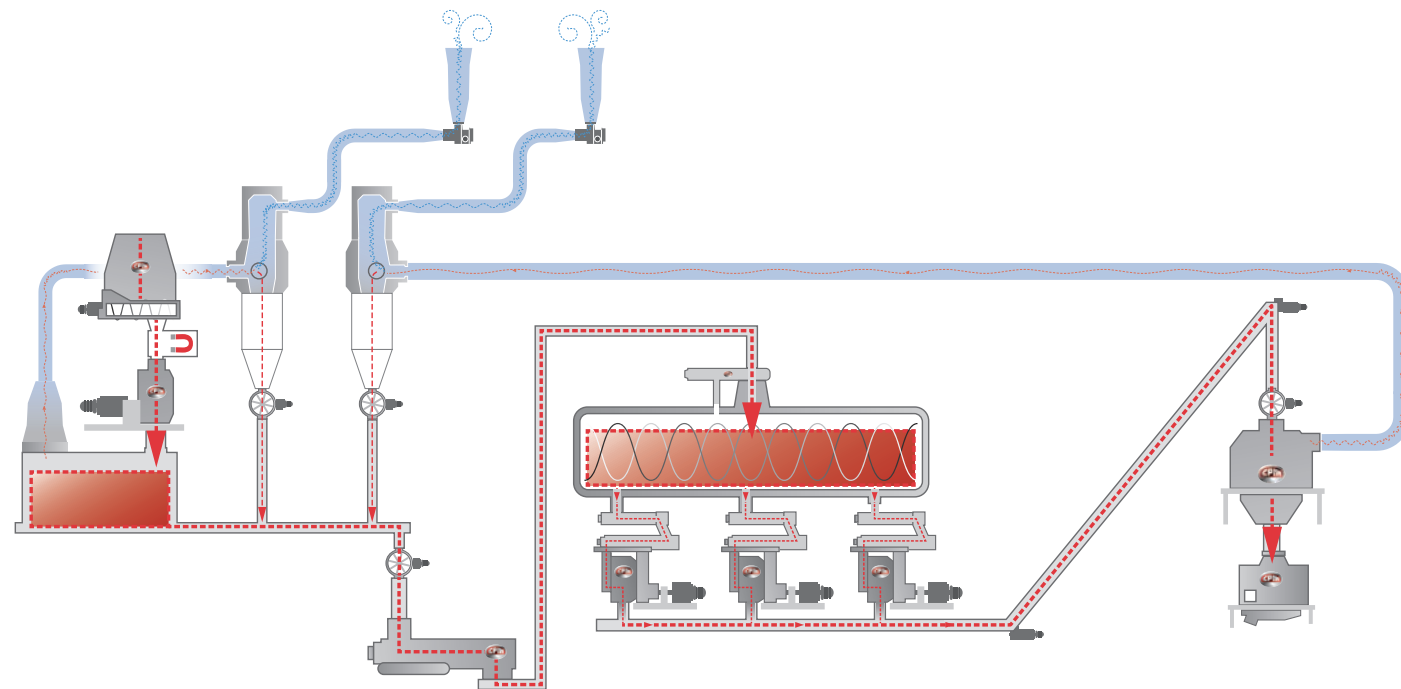


Les différentes tailles de Presses à granuler disponibles avec diagramme de proces recommandé

| Séries de Presse à granuler | Type de Presse à granuler | Diamètre de la Filière Ø (mm) | Largeur de la Filière (mm) | Surface de Filière (cm²) | Moteur 1500 rpm Pmax (kW) | Vitesse de la Filière (rpm) | Vitesse de la Filière linéaire (m/sec) |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| 2000 | 2016-2 | 407 | 57 | 729 | 90 | 212 | 4,5 |
| 3000 | 3022-2.5 | 572 | 60 | 1078 | 90 | 210 | 6,3 |
| 7700 | 7722-2.5 | 572 | 60 | 1078 | 160 | 150 | 4,5 |
| 7700 | 7730-4 | 762 | 94 | 2250 | 200 | 150 | 5,9 |
| 7900 | 7930-4 | 762 | 94 | 2250 | 315 | 150 | 5,9 |
| 7900 | 7932-5 | 825 | 115 | 2980 | 355 | 150 | 6,4 |



CPM Europe.
Vous propose la solution optimale pour la granulation du bois



Les meilleures qualités de granules de bois



GLOBAL PARTNER
SINCE 1883



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

CPM Europe. Votre Partenaire en Productivité

CPM Europe. Votre Partenaire en Productivité

Nous vous assistons pour choisir la taille de la Presse à granuler optimale

CPM 2016-2



90 kW

CPM 3022-2.5



90 kW

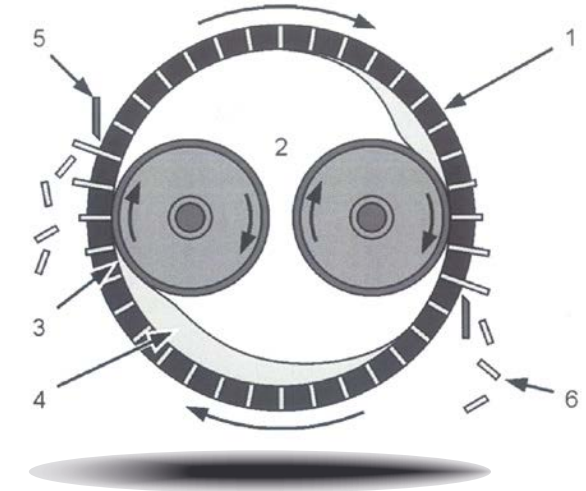
CPM 7730-4



200 kW

Conception CPM de la Presse à granuler

1. Filière
2. Rouleaux
3. Point de compression produit
4. Couche produit
5. Couteau
6. Granulés chauds coupés



CPM 7930-4

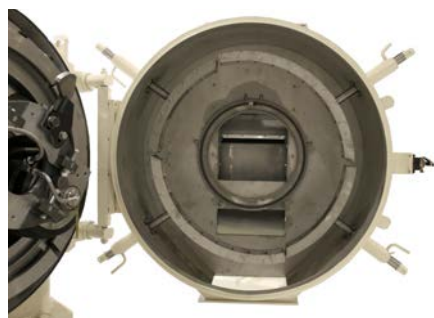


315 kW

CPM 7932-5



355 kW



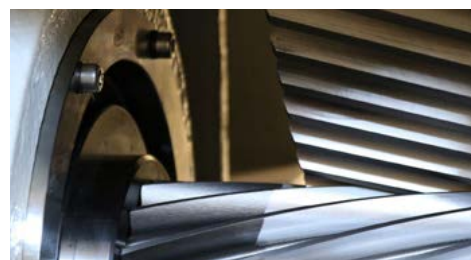
Option couteaux à granulés circonférentiels

- Pour une longueur très régulière des granulés de bois



Option rouleaux lubrifiés à l'huile en boucle fermée

- Pour une très longue durée de vie des roulements à rouleaux



La filière est directement connectée au moteur principal par une seule réduction à engrenages hélicoïdaux

- Pas d'arrêts de production dus à une surcharge de la presse à granuler
- Transfert d'énergie très efficace
- Conception compacte
- Système de lubrification par huile de qualité alimentaire en circuit fermé
- Durée de vie des joints d'étanchéité à l'huile : 3 ans
- Nos engrenages sont garantis à vie

Veillez consulter les spécialistes de CPM pour étudier votre qualité des granules et la capacité de la Presse a granulé demandée



CPM Europe. Votre Partenaire en Productivité