

# ECOKRAFT PRESSE À GRANULÈS EP30

## EXTRÊMEMENT ROBUSTE, INTELLIGENT & EFFICIENT EN ÉNERGIE



### APPLICATIONS

La presse à granuler EP30 combine la puissance, le dynamisme et l'intelligence pour atteindre un nouveau niveau de production modulaire de granulés dans le secteur industriel et/ou agricole. Outre des commandes de pointe, l'EP30 est doté d'un puissant moteur électrique de 30 kW, qui permet de transformer des matières très dures en granulés de première qualité. Le graissage central intégré, la pompe à eau et la surveillance de la température garantissent une convivialité et une sécurité maximales. La presse à granulés est recommandée pour une utilisation en équipe simple ou double.

### AVANTAGES

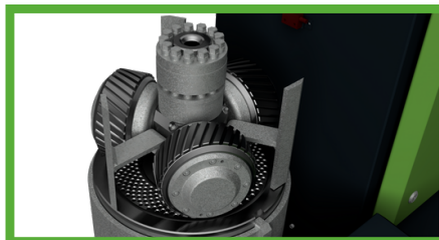
- ✓ Construction robuste
- ✓ Productivité élevée
- ✓ Énorme efficacité énergétique
- ✓ Système de tamisage intégré
- ✓ Déchargement variable des granulés

### ECOKRAFT PRESSE À GRANULÈS EP30

L'ECOKRAFT EP30 établit de nouvelles normes en matière de technologie de granulation efficace et se distingue par sa haute productivité, son énorme efficacité énergétique et sa technologie de contrôle de pointe. Grâce à son système Plug & Play convivial, d'autres machines Ecokraft peuvent être intégrées sans effort. L'EP30 dispose également d'un système de tamisage intégré, d'une décharge variable des pellets et de la possibilité de surveillance à distance. Le changement rapide de matrice permet de passer facilement d'un matériau à l'autre. .



Le cœur de la granulation est constitué des filères plates renforcées disponibles en différents diamètres de granulés et longueurs de canaux de compression.



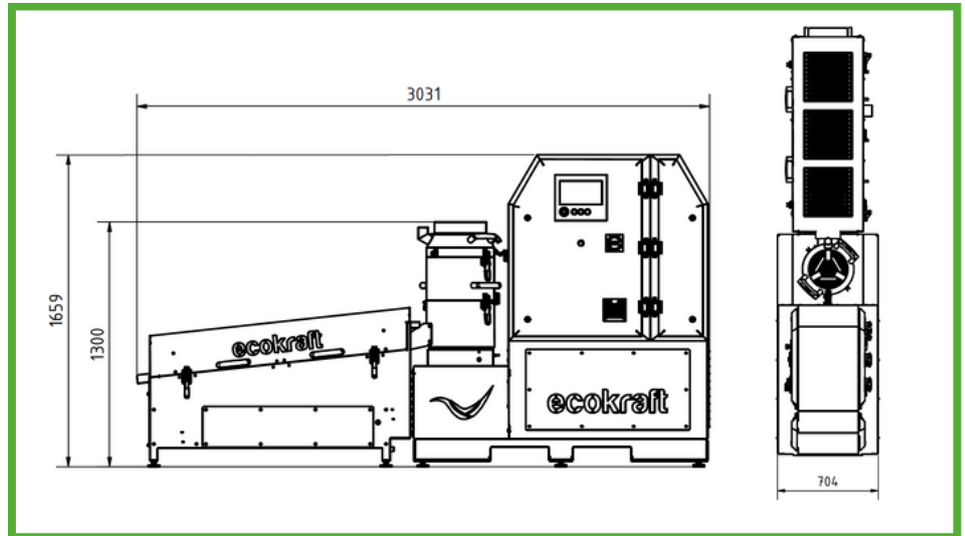
Le système de galets optimisé pour la chambre de pressage garantit une fluidité maximale et une productivité élevée.



Le système de tamisage intégré garantit une qualité optimale des granulés. Les éventuels bris de granulés et les fines sont séparés des granulés et réintégrés dans la production.



## DONNÉES TECHNIQUES



### TYPE

### EP30 + RS30

<b>Consommation électrique (EP30 + RS30)</b>	env.. 31 kW/h
<b>Consommation électrique (EP30 + RS30 + MB + DS100 + KFB)</b>	env. 38 kW/h
<b>Puissance électrique</b>	80 A
<b>Tension d'alimentation</b>	400 V AC 3PH, N, PE
<b>Fréquence du réseau</b>	50 Hz
<b>Tension de commande</b>	24 V DC
<b>Poids (EP30 + RS30)</b>	env. 1.350 kg

**Dimensions en forme de I (LxBxH)** env. 3.031 x 704 x 1.659 mm

**Dimensions en forme de L (LxBxH)** env. 2.000 x 1.575 x 1.659 mm

