

# ECOKRAFT PRESSE À GRANULÈS

## AUTOMATISABLE, RAPIDE ET MOBILE



### APPLICATIONS

La presse à granulés ECOKRAFT LP22 a été spécialement développée pour les biomasses sèches et à fibres dont la taille maximale ne dépasse pas 6mm. Il s'agit d'une presse moderne et hautement efficace qui dispose d'un moteur électrique de 22 KW, d'un écran digital pour la commande, d'une pompe à lubrifiants et à eau intégrée ainsi que d'un système Plug & Play d'un nouveau genre grâce auquel les autres machines ECOKRAFT peuvent se connecter et ainsi constituer une unité complète.

### AVANTAGES

- + Taille compacte
- + Augmentation de valeur importante grâce à la transformation de vos matières premières
- + Commandes simplifiées
- + Surveillance à distance de l'installation possible

### ECOKRAFT PRESSE À GRANULÈS

L'ECOKRAFT LP 22 représente le nec plus ultra novateur en terme de granulateur compact grâce à sa technique de commandes hautement efficace. Cette presse à granulés futuriste se distingue par un puissant moteur de 22 kW, un système complet et abouti de galets ainsi qu'un concept Plugin pour le connecter à toutes les autres machines de la gamme ECOKRAFT. Le changement de diamètres des filières ou le passage à une autre biomasse peut se faire en un temps record.



Filières plates renforcées et de haute qualité pour différents diamètres de granulés et différentes longueurs de canaux de granulation disponibles.

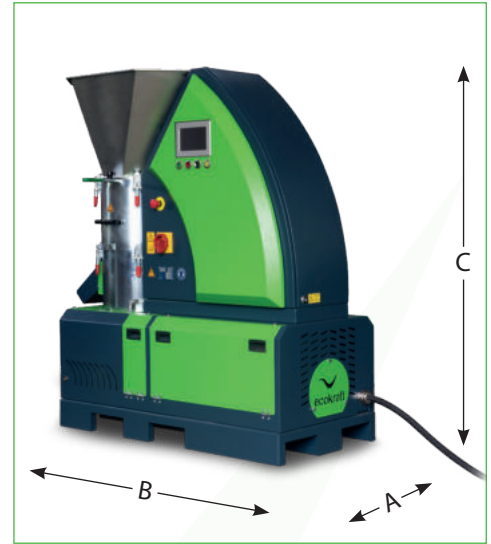


Le jeu de galets a été conçu de façon réfléchi pour assurer sa plus grande longévité, être changé rapidement et ainsi vous offrir une unité complète d'utilisation conviviale.



Le mélangeur situé dans la trémie empêche la formation potentielle de voûtes pouvant venir de matériaux très légers. De plus, le mélangeur est équipé de puissants aimants intégrés capables de trier les corps étrangers tels que les clous ou la limaille.

## DONNÉES TECHNIQUES



<b>TYPE</b>	<b>LP22</b>
<b>Poids</b>	850 kg
<b>Puissance totale</b>	max. 24 kW
<b>Puissance électrique</b>	63 A
<b>Tension d'alimentation électrique</b>	400 V AC 3PH, N, PE
<b>Fréquence du réseau</b>	50 Hz
<b>Valeur maximale du court-circuit électrique</b>	10 kA
<b>Tension de commandes</b>	24 V DC
<b>Niveau de protection IP</b>	armoire électrique IP 54 machine IP 44
<b>Largeur A</b>	700 mm
<b>Longueur B</b>	1.550 mm
<b>Hauteur C</b>	1.590 mm