

ECOKRAFT TECHNIQUES DE TAMISAGE ET CONVOYAGE RÉCEPTION, REFROIDISSEMENT ET TAMISAGE



APPLICATIONS

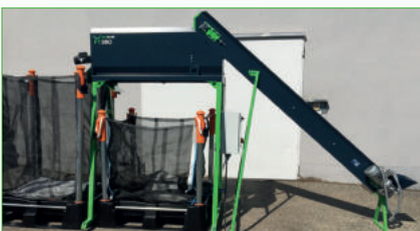
Le taux de fines résiduelles lors de la production des granulés sera tamisé avec simplicité et soin. Ce système ingénieux peut être combiné avec celui du big bag Vario. Il est possible de réinjecter les fines collectées directement dans le circuit de granulation. Ici, le tamis rotatif peut-être tourné à 90° dans les deux sens et être parfaitement utilisé dans des espaces étroits.

AVANTAGES

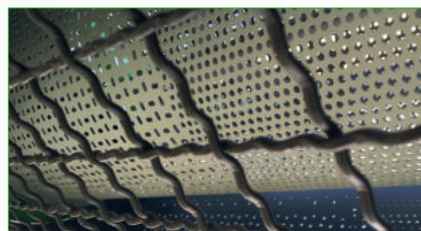
- + Construction compacte
- + Standards de qualité élevés
- + Augmentation de valeur des granulés
- + Economie d'espace

ECOKRAFT TECHNIQUES DE TAMISAGE ET CONVOYAGE

Les granulés dépoussiérés sont la marque d'un standard qualité très élevé. Grâce à son tamis innovant ECOKRAFT, les granulés vont être d'abord transportés avec soin sur une bande convoyeuse et ainsi être refroidis naturellement. C'est pendant le tamisage que ce que l'on appelle les bris de pellets (poussière et granulés trop courts) vont être évacués. Ce procédé augmente considérablement la valeur des granulés lors de leur revente.



Ossature de construction stable et qualitativement de haut niveau.

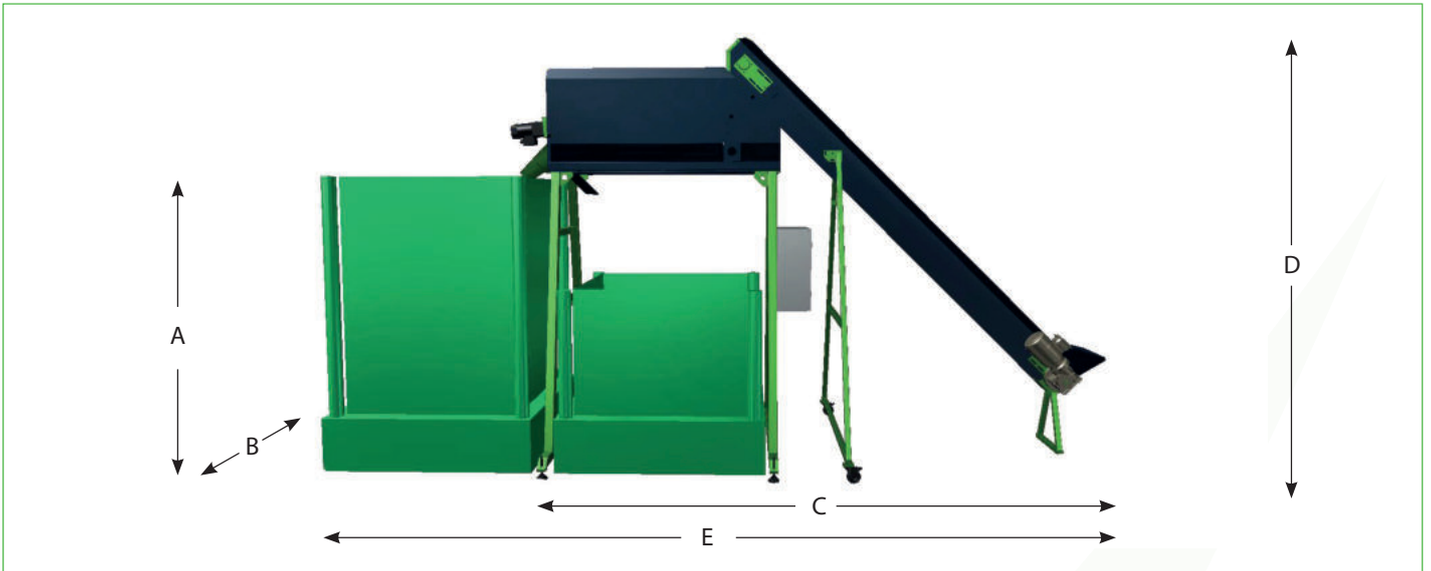


Tamisage soigné disponibles en différents diamètres de passage.



Gestion de haut niveau qui comprend les convertisseurs de fréquence.

DONNÉES TECHNIQUES



TYPE	FT380/V3
-------------	-----------------

Poids	300 kg
Branchement	16 A
Puissance électrique	env. 0,5 kW/h

Longueur bande convoyeuse	3.600 mm
Hauteur A	1.800 mm
Largeur B	1.200 mm
Longueur C	3.950 mm
Hauteur D	2.860 mm
Longueur	5.190 mm

Le volume maximal de passage dépend des matières utilisées et du diamètre de granulés choisi. La bigbagueuse Vario est disponible en option et non comprise dans la livraison.