

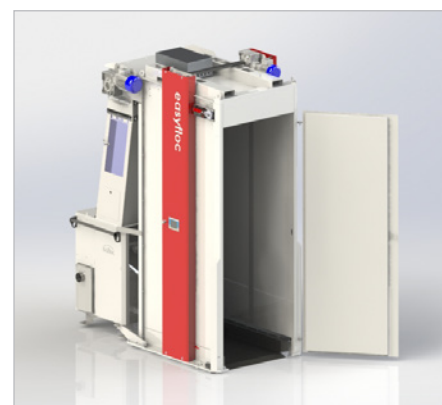
Décompacteur de balles et machine à insuffler easyfloc



NOUVEAU :
machine à
insuffler avec
boîtier de
commande



- ❶ La machine à insuffler est disponible en liaison avec le décompacteur de balles ou comme machine autonome avec boîtier de commande.
- ❷ Les balles de cellulose isofloc sont désagrégées dans le décompacteur de balles et acheminées vers la machine à insuffler.



Le décompacteur de balles, la puissante machine à insuffler et les balles de cellulose isofloc* vous permettent d'accroître l'efficacité et le rendement de l'isolation industrielle des éléments de construction en bois.

Domaine d'application

Le décompacteur de balles et la machine à insuffler sont conçus pour l'isolation efficace d'éléments dans la charpenterie industrielle stationnaire à haute performance. Avec le panneau d'insufflation, ces deux machines forment le système d'isolation industrielle easyfloc.

Commande

La commande du décompacteur de balles à l'aide de l'écran tactile est extrêmement simple. Les procédés de travail sont automatiques ; l'état et les données de fonctionnement sont affichés sous forme numérique et graphique.

Propriétés

La cellulose isofloc comprimée est fournie en balles de 350 kg qui sont

désagrégées dans le décompacteur de balles avant de passer dans la machine à insuffler via un canal de raccordement. Un système d'effilochage à 3 axes et un broyeur « Kontrarührer » cardent parfaitement la ouate de cellulose et assurent un débit de matériau constant à travers le sas. En combinaison avec notre machine à insuffler et notre panneau d'insufflation, il suffit de remplir de balles le décompacteur de balles ; le processus d'insufflation s'effectue ensuite automatiquement.

Sécurité

Les machines sont conformes aux prescriptions de sécurité CE.

Notre système d'isolation industrielle a-t-il suscité votre intérêt ?

Nous serions ravis de vous présenter le système d'isolation industriel dans le cadre d'un entretien personnel et nous vous invitons à une démonstration dans votre usine. Vous pourrez remplir vous-même un élément et vous convaincre des avantages du système d'isolation easyfloc. Nous nous réjouissons de votre prise de contact.

Vos avantages :

- Rentabilité élevée
- Cardage optimal de la ouate de cellulose isofloc
- Flux de matériau régulier
- Réduction des temps morts

Nous répondons avec plaisir à vos questions :

isofloc Dämmstatt GmbH
Markgrafendamm 16
D-10245 Berlin

Tél.: +49 (0)30 2 93 94 – 0
Fax: +49 (0)30 2 93 94 – 104
e-mail: info@isofloc.de
Internet: www.isofloc.de

isofloc SA
Soorpark
CH-9606 Bütschwil
Tél.: +41 (0)71 313 91 00
e-mail: info@isofloc.ch
Internet: www.isofloc.ch

* Autres isolants sur demande

Caractéristiques techniques du décompacteur de balles et de la machine à insuffler easyfloc

Dimensions standard	cf. dessins cotés ci-dessous
Poids du décompacteur de balles	env. 950 kg
Poids de la machine à insuffler	env. 480 kg
Raccordement électrique du décompacteur de balles	400 V / 16 A / 50 Hz
Raccordement électrique de la machine à insuffler	400 V / 16 A / 50 Hz
Débit isofloc LM	jusqu'à 1400 kg/h pour 55 kg/m ³
Isolant	Ouate de cellulose isofloc en balles, autres isolants sur demande
Embout de raccordement de la machine à insuffler	Ø 3,5"
Commande dans l'ensemble formé par la machine à insuffler et le décompacteur de balles	<ul style="list-style-type: none"> - La commande de la machine à insuffler s'effectue via le décompacteur de balles - Commande intégrée avec commande par grand écran tactile couleurs : <ul style="list-style-type: none"> - Réglage de tous les paramètres de service - Affichage des caractéristiques de fonctionnement
Commande « indépendante » de la machine à insuffler	La commande de la machine à insuffler s'effectue par un boîtier de commande

Dessins cotés standard du décompacteur de balles et de la machine à insuffler easyfloc

