

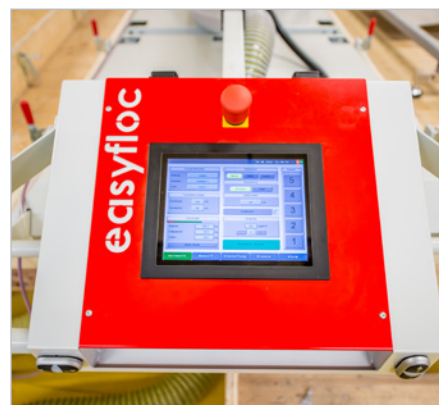
# Panneau d'insufflation easyfloc



L'original  
breveté\*



- Le panneau d'insufflation easyfloc pour une isolation efficace d'éléments préfabriqués en bois avec de la ouate de cellulose isofloc.
- Le panneau d'insufflation est équipé d'un pupitre de commande clairement agencé avec un écran tactile moderne.



**Le panneau d'insufflation easyfloc est un outil de travail indispensable dans la charpenterie industrielle : une commande conviviale, une méthode d'isolation efficace et très peu poussiéreuse ainsi qu'un contrôle de qualité intégré garantissent des résultats sûrs et vérifiables.**

## Domaine d'application

Le panneau d'insufflation est conçu pour le remplissage efficace en usine d'éléments préfabriqués en bois.

## Commande

Un écran tactile intuitif et clairement agencé garantit une manipulation simple du panneau d'insufflation.

## Propriétés

Une fois que le panneau d'insufflation est amené au-dessus de l'élément ouvert sur la face supérieure et que les tubulures sont sélectionnées, le remplissage avec la ouate de cellulose isofloc\*\* s'effectue automatiquement. La membrane du panneau d'insufflation breveté\* ferme la cavité de manière à limiter les poussières.

Le panneau s'arrête dès que la masse volumique souhaitée est atteinte et affiche le poids par compartiment pour le contrôle de qualité. Le résultat d'isolation peut aussi être vérifié visuellement et au toucher à tout instant. Après le contrôle de qualité, on peut procéder à l'étape suivante de la fabrication de l'élément.

**Vous êtes intéressé par la version du panneau d'insufflation easyfloc avec six tubulures d'insufflation ? Nos collaborateurs se tiennent volontiers à votre disposition.**

**Nous nous réjouissons déjà de votre appel :**

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

## Vos avantages :

- Panneau d'insufflation breveté\* avec membrane pour un procédé d'insufflation sans poussière
- Le processus d'isolation le plus rapide de toute l'industrie
- Une commande très simple grâce à l'outil d'insufflation assisté par ordinateur et programmé
- Remplissage automatique
- Cinq tubulures d'insufflation pour des résultats uniformes et reproductibles
- Contrôle de qualité avec saisie et archivage des données pour chaque compartiment
- Transmission des données sur les réseaux des usines via USB
- Installation flexible dans les chaînes de production existantes
- Maintenance simple par autodiagnostic / construction modulaire

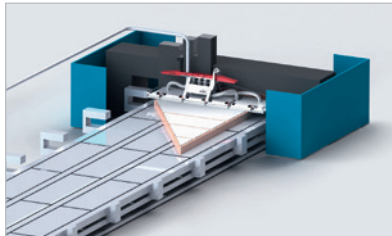
\* Brevet EP 2 333 198 B1 pour AT, BE, CH/LI, CZ, DE, DK, FI, FR, GB, NL, PL, SE

\*\* Autres isolants sur demande

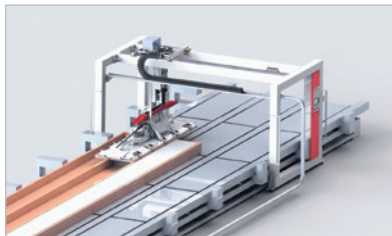
## Caractéristiques techniques du panneau d'insufflation easyfloc

Dimensions standard (sans suspension)	cf. dessins cotés ci-dessous
Poids : Panneau d'insufflation Console de commande orientable (option) Kit fibres de bois (option)	env. 300 kg env. 70 kg env. 50 kg
Raccordement électrique : Panneau d'insufflation Kit fibres de bois (option)	230 V / 10 A 230 V / 16 A
Débit d'isolant : Ouate de cellulose isofloc isofloc woodfiber (option)	Jusqu'à 1400 kg/h env. 750 kg/h
Isolant	- Ouate de cellulose isofloc - isofloc woodfiber (option) - Autres isolants sur demande
Commande	Console de commande, écran tactile
Positionnement sur l'élément	Butée mécanique (option)
Processus d'insufflation	Manuel ou automatique avec insufflation assistée par ordinateur (option)
Options	- Console de commande orientable - Kit fibres de bois pour isofloc woodfiber - Connexion à l'équipement en amont de tiers - Assurance qualité avec cellules de pesage - Processus d'insufflation automatique avec insufflation assistée par ordinateur - Réseau sans fil (WLAN) pour connexion de données CAN BUS cardeuse souffleuse et panneau d'insufflation

### Exemples de dispositifs de suspension



Ponts multifonctions  
Weinmann ou Hundegger



Pont easyfloc



Suspension avec bras pivotant

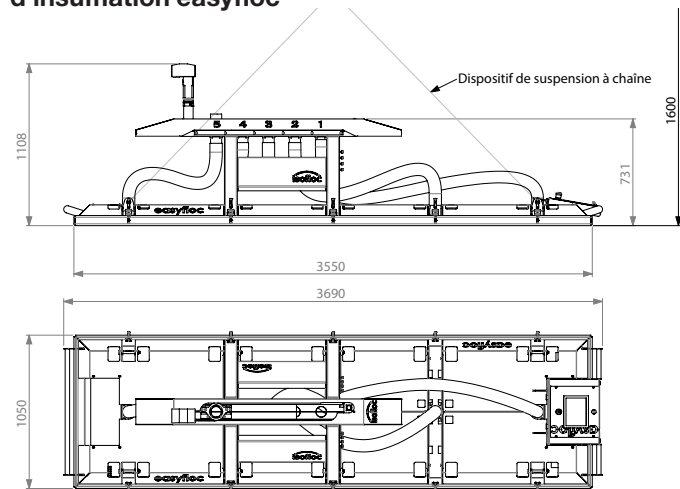


Grue murale



Grue portique

### Dessins cotés standard du panneau d'insufflation easyfloc



### Dessins cotés avec console de commande orientable

