

# easyfloc Großballenauflöser und Einblasmaschine



NEU:  
Einblasmaschine mit Steuerbox



- Die Einblasmaschine ist im Verbund mit dem Großballenauflöser oder als eigenständige Maschine mit Steuerbox erhältlich.
- Der isofloc Zellulose-Großballen wird im Großballenauflöser voraufgelöst und der Einblasmaschine zugeführt.



**Steigern Sie mit unserem Großballenauflöser, unserer leistungsstarken Einblasmaschine und den isofloc Zellulose-Großballen\* die Effizienz und die Wirtschaftlichkeit der industriellen Dämmung von Holzelementen.**

## Einsatzgebiet

Der Großballenauflöser und die Einblasmaschine sind auf die effiziente Dämmung von Elementen im stationären industriellen Holzbau im oberen Leistungsbereich ausgerichtet. Die beiden Maschinen bilden zusammen mit der Einblasplatte das industrielle Dämmsystem easyfloc.

## Bedienung

Der Großballenauflöser ist mittels Touchscreen einfach zu bedienen. Der Arbeitsvorgang ist voll automatisiert; der Betriebszustand und die Betriebsdaten werden numerisch und grafisch dargestellt.

## Eigenschaften

Die gepressten, 350 kg schweren isofloc Zellulose-Großballen\* werden im Großballenauflöser voraufgelöst

und über einen Anschlusskanal der Einblasmaschine zugeführt. Ein 3-Wellen-Auflöser mit einem Kontrarührer löst die isofloc Zellulosefasern perfekt auf und sichert einen konstanten Materialstrom durch die Schleuse. Im Verbund mit unserer Einblasmaschine und unserer Einblasplatte muss der Großballenauflöser nur mit Großballen beschickt werden; der Einblasbetrieb erfolgt danach automatisch.

## Sicherheit

Die Maschinen entsprechen den Sicherheitsrichtlinien.

## Hat das industrielle Dämmsystem Ihr Interesse geweckt?

Gerne präsentieren wir Ihnen das industrielle Dämmsystem im Rahmen eines persönlichen Gesprächs und einer Demonstration in Ihrem Werk. Befüllen Sie selbst ein Element und überzeugen Sie sich von den Vorteilen des easyfloc Dämmsystems. Wir freuen uns über Ihren Anruf.

\* Weitere Dämmstoffe auf Anfrage

## Ihre Vorteile:

- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Optimale Auflösung der isofloc Zellulosefasern
- Gleichmäßiger Materialstrom
- Minimierung von Leer- und Totzeiten

## Gerne beantworten wir Ihre Fragen:

isofloc AG  
Soorpark  
CH-9606 Bütschwil  
Telefon: +41 (0)71 313 91 00  
E-Mail: [info@isofloc.ch](mailto:info@isofloc.ch)  
Internet: [www.isofloc.ch](http://www.isofloc.ch)

## Technische Daten easyfloc Großballenauflöser und Einblasmachine

|  |  |
|--|--|
| Standard-Abmessungen                                       | s. Maßzeichnungen unten  |
| Gewicht Großballenauflöser                                 | ca. 950 kg   |
| Gewicht Einblasmachine                                     | ca. 480 kg   |
| Elektrische Anschlussleistung Großballenauflöser           | 400 V / 16 A / 50 Hz   |
| Elektrische Anschlussleistung Einblasmachine               | 400 V / 16 A / 50 Hz   |
| Durchsatz isofloc LM                                       | bis 1400 kg/h bei 55 kg/m <sup>3</sup>   |
| Dämmstoff  | isofloc Zellulosefasern in Großballen, weitere Dämmstoffe auf Anfrage  |
| Stutzenanschluss Einblasmachine                            | Ø 3,5"   |
| Steuerung im Verbund Einblasmachine und Großballenauflöser | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Steuerung der Einblasmachine erfolgt durch den Großballenauflöser</li> <li>- Integrierte Steuerung mit großer, farbiger Touchscreen-Bedienung:</li> <li>- Einstellung aller Betriebsparameter</li> <li>- Anzeige des Betriebszustandes</li> </ul> |
| Steuerung Einblasmachine „stand-alone“                     | Die Steuerung der Einblasmachine erfolgt durch eine Steuerbox  |

## Standard-Maßzeichnungen easyfloc Großballenauflöser und Einblasmachine

