

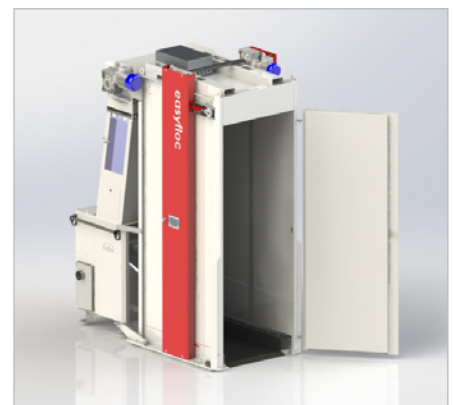
easyfloc Großballenauflöser und Einblasmaschine



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 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 vollautomatisch; 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 CE-Sicherheitsvorschriften.

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 Dämmstatt GmbH
Markgrafendamm 16
D-10245 Berlin
Telefon: +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 AG
Soorpark
CH-9606 Bütschwil
Telefon: +41 (0)71 313 91 00
E-Mail: info@isofloc.ch
Internet: 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 ³
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"> - Die Steuerung der Einblasmachine erfolgt durch den Großballenauflöser - Integrierte Steuerung mit großer, farbiger Touchscreen-Bedienung: - Einstellung aller Betriebsparameter - Anzeige des Betriebszustandes
Steuerung Einblasmachine „stand-alone“	Die Steuerung der Einblasmachine erfolgt durch eine Steuerbox

Standard-Maßzeichnungen easyfloc Großballenauflöser und Einblasmachine

