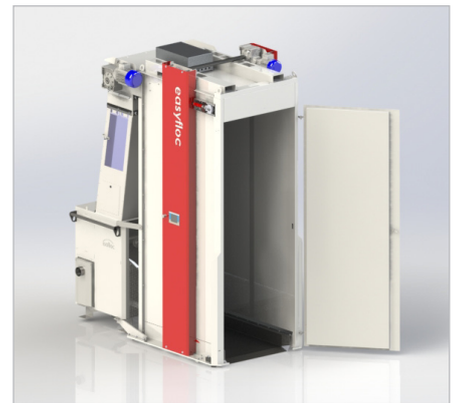


easyfloc Großballen- auflöser und Einblas- maschine



- 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 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 Großballen werden im Großballenauflöser voraufgelöst und über einen Anschlusskanal der Einblasmaschine zugeführt. Ein 3-Wellen-

Auflöser mit einem Kontrarührer löst die Dämmstoffe 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.

Ihre Vorteile:

- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Optimale Auflösung Grossballen
- 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.swiss
Internet: www.isofloc.swiss

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

