

ISOBLOW SOLID

DIE VORTEILE LIEGEN AUF DER HAND

- großer Vorratsbehälter mit zwei Häckslerwellen
- einfache Beschickung über die Einfüllklappe
- sehr gute Auflockerung – auch bei hart verpressten Ballen
- der Aufsatz ist abnehmbar
- 6 - Kammern – Schleuse mit Dichtlippen aus abriebfestem Gummi. Kein Druckverlust – geringer Verschleiß
- Rückschlagklappen schützen die Gebläse vor Rückstau
- Fördermenge über Schieber einstellbar
- Schleusendrehzahl über Funkfernsteuerung regelbar
- Lichtstromzufuhr 230 V / 13 A
- Absaugung möglich
- Zur Erhöhung der Luftleistung ist ein Anschluss einer Verstärkerstation möglich.
- Einfache Sprühanwendungen möglich



Die ISOblow Solid ist eine sehr kompakte und bedienerfreundliche Einblasmaschine zum Verarbeiten von Zelloosedämmstoff sowie sonstige zugelassene lose und rieselfähige Dämmstoffe.

Die Beschickung erfolgt über die Einfüllöffnung incl. Sackauflage. Für den Transport kann der Aufsatz durch Entfernen von 2 Schrauben abgenommen werden.

Zwei Häckslerwellen im unteren Bereich des Vorratsbehälters sorgen für eine sehr gute Auflockerung der Zellulose.

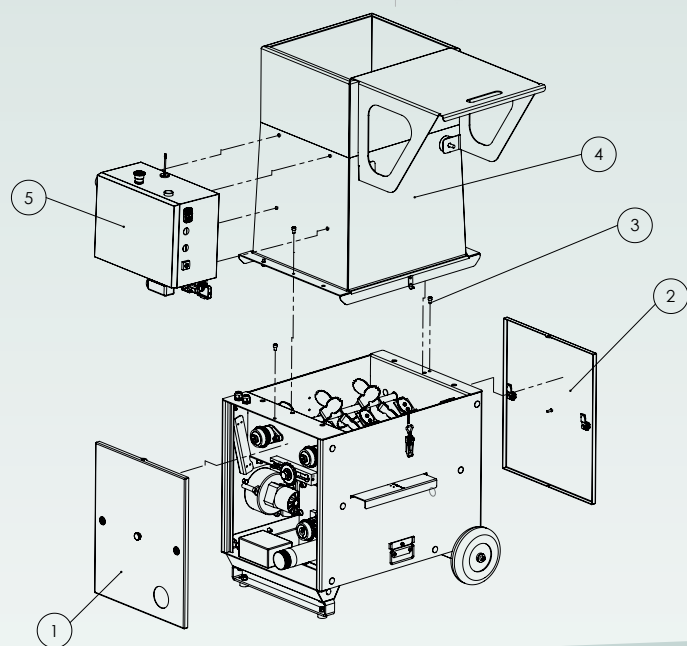
Die Bedienung der ISOblow Solid sowie die Regelung der Luftmenge erfolgt über die ISOCELL Funkfernsteuerung.

Die Materialmenge lässt sich über einen manuellen Schleusenschieber und der Verstellung der Schleusengeschwindigkeit über die Funksteuerung regeln.

Dies ermöglicht eine sehr gleichmäßige Fördermenge, auch bei kleinen Dämmstärken.

ISCBLOW SOLID

TECHNISCHE DATEN



Abmessungen	
Länge	826 mm
Breite	600 mm
Höhe	1.535 mm
Höhe ohne Aufsatz	980 mm

Fassungsvermögen	195 l = 2 Sack aufgelockerte Zellulose
------------------	--

Gewicht	110 kg
---------	--------

elektrische Anschlußleistung	230 V / 50 Hz, 13A
------------------------------	--------------------

Leistungsaufnahme	
Schleusen- und Häckslerantrieb	0,75 kW
Lufterzeugung	2 x 1,35 kW Gebläse
Gesamtleistung	3,5 kW

Druckluftdaten	
Max. Druck	250 mbar
Max. Luftmenge	510 m³/h

Auflockerung:	2 Häckslerwellen
---------------	------------------

Bedienung	
ISOCELL Funkfernsteuerung	Regelung Luft / Regelung Schleusengeschwindigkeit
ISOCELL Kabelfernbedienung	Regelung Luft / Regelung Schleusengeschwindigkeit

Leistung (Leistungsangaben gelten für ISOCELL -Zellulosedämmstoff)	
offen aufblasen	ca. 900 kg / Stunde
verdicht. Einblasen	ca. 500 kg / Stunde

Dach	bis Dämmstärke 40cm möglich
Wand	bis Dämmstärke 40 cm möglich

