

ISOBLOW STANDARD

2x 230 V

DIE VORTEILE LIEGEN AUF DER HAND

- großer Vorratsbehälter mit zwei Häckslerwellen
- einfache Beschickung über die Einfüllklappe
- der Aufsatz ist abnehmbar
- 6-Kammern – Schleuse mit Dichtlippen aus abriebfestem Gummi. Kein Druckverlust – geringer Verschleiß
- Rückschlagklappen schützen die Gebläse vor Rückstau
- Leichte Bedienung mittels Funkfernsteuerung
- Materialmenge regelbar: über Funkfernsteuerung - elektronischen Materialschieber
- aufgrund von Frequenzumrichter leichte Material- und Luftmengenregelung
- Schleusenentlüftung
- Durch große Lufträder, leicht zu transportieren
- Lichtstrom 2x 230 V
- Absaugung in Kombination mit ISOCELL Absaugfass möglich
- Zur Erhöhung der Luftleistung ist ein Anschluss einer Verstärkerstation möglich.



Die ISOblow Standard ist eine sehr leistungsfähige Einblasmaschine zum Verarbeiten von Zellulosedämmstoff sowie sonstige zugelassene lose und rieselfähige Dämmstoffe.

Die Beschickung erfolgt über eine Einfüllklappe. Für den Transport kann der Aufsatz abgenommen werden.

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

Die Bedienung der ISOblow Standard sowie die Regelung der Material- und Luftmenge erfolgt über die ISOCELL Funkfernsteuerung.

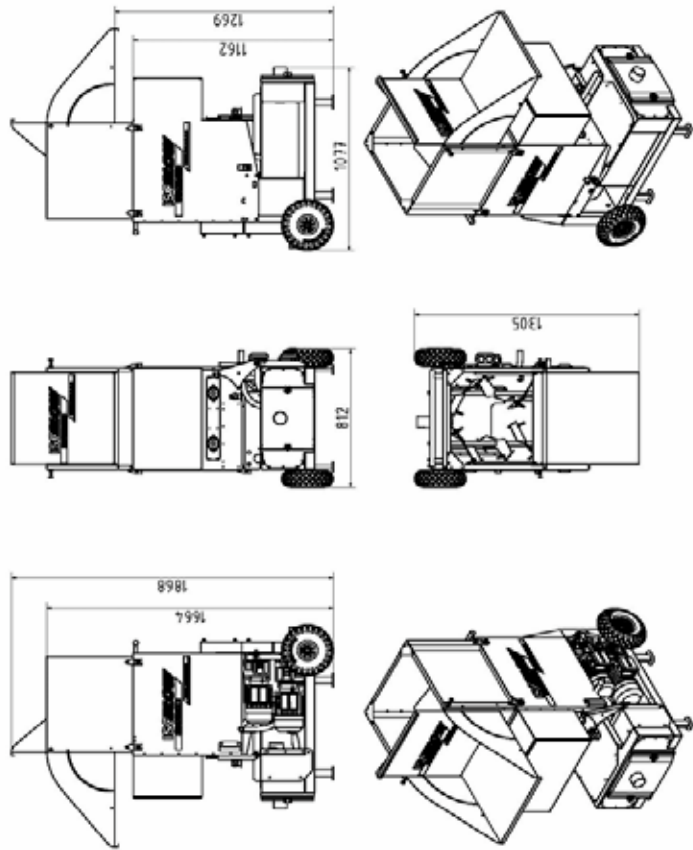
Materialmenge wird über elektronischen Materialschieber mittels Funkfernbedienung geregelt.

Dies ermöglicht eine gleichmäßige Fördermenge auch bei kleinen Dämmstärken.

Zwei Lufträder sowie eine optimale Gewichtsverteilung ermöglichen einen leichten Transport (eine Person reicht aus!).

ISOBLOW STANDARD 2x 230 V

TECHNISCHE DATEN



Abmessungen	
Länge	950 mm
Breite	800 mm
Höhe	1650 mm
Fassungsvermögen	
250 l = 2 Sack aufgelockerte Zellulose	
Gewicht	
235 kg	
elektrische Anschlußleistung	
230 V / 50 Hz, 16 A	
Leistungsaufnahme	
Schleusenantrieb	1,1 kW
Häckslerantrieb	0,75 kW
Lufterzeugung	3,4 kW
Gesamtleistung	5,25 kW
Max. Druck	
350 mbar	
Max. Luftmenge	
390 m³/h	
Bedienung	
ISOCELL Funkfernsteuerung	Luft- und Materialmengenregelung über Funk



Rührwerk



Luftansaugung



elektronischer
Materialschieber



Schleuse