

# ISOBLOW STANDARD 230

## DIE VORTEILE LIEGEN AUF DER HAND

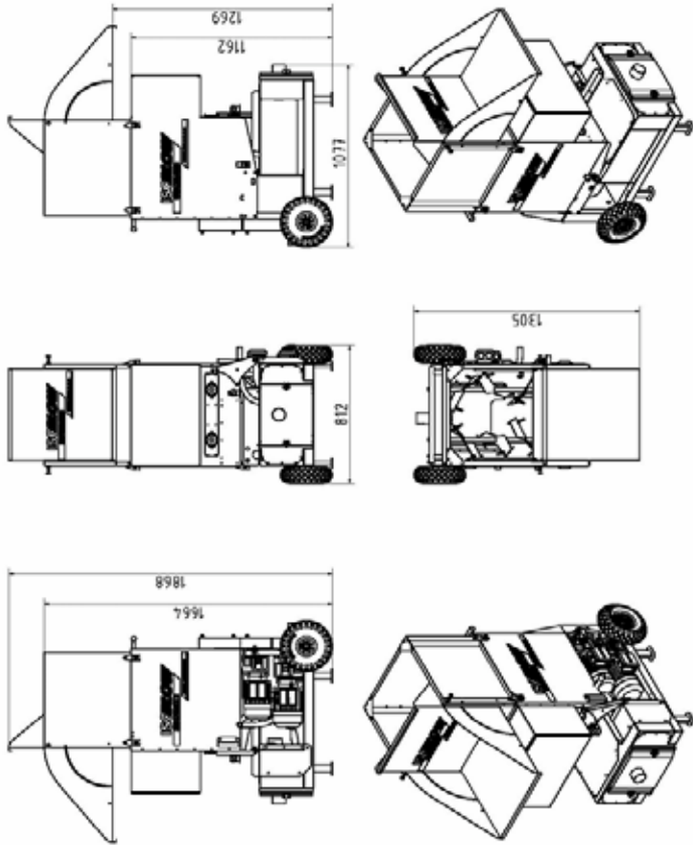
- Großer Vorratsbehälter mit zwei Häckslerwellen
- Einfache Beschickung über die Einfüllklappe
- Aufsatz ist abnehmbar
- 6-Kammern – Schleuse mit Dichtlippen aus abriebfestem Gummi. Kein Druckverlust – geringer Verschleiß
- Rückschlagklappen schützen die Gebläse vor Rückstau
- Leichte Bedienung mittels 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
- Drei Gebläse können einzeln angesteuert werden



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 230

### TECHNISCHE DATEN



<b>Abmessungen</b>	
Länge	1090 mm
Breite	810 mm
Höhe	1870 mm
<b>Fassungsvermögen</b>	
	380 l
<b>Gewicht</b>	
	250 kg
<b>Elektrische Anschlussleistung</b>	
	2x 230 V / 50 Hz, 16A
<b>Leistungsaufnahme</b>	
Gebälse	3 x 1,7 kW
Schleusenantrieb	1,1 kW
Rührwerk	0,75 kW
Gesamtleistung	6,95 kW
<b>Max. Ausblasdruck</b>	
	350 mbar
<b>Max. Luftmenge</b>	
	570 m <sup>3</sup> /h
<b>Bedienung</b>	
ISOCELL Funkfernsteuerung	Luft- und Materialmengenregelung über Funk



Rührwerk



Luftansaugung



elektronischer  
Materialschieber



Schleuse