



ISOblow COMPACT

Leistungswunder der „ISOblow Familie“ mit Lichtstrom. Ein speziell entwickeltes Häckslerwerk, zwei leistungsstarke Gebläse, eine 5-Kammern-Schleuse in einer durchdachten Konstruktion ergibt eine universell einsetzbare Einblasmachine. Faserdämmstoffe wie Zellulose, Glas- und Steinwolle lassen sich ebenso gut verarbeiten wie lose und rieselfähige Dämmstoffe für die Kerndämmung. Die Bedienung der ISOblow COMPACT sowie die Regelung der Luftmenge erfolgt über die ISOCELL Funkfernsteuerung. Die Materialmenge lässt sich über einen Schleusenschieber regeln. Ihre Größe, hohe Förder- und Luftleistung, Bedienungsfreundlichkeit und nicht zuletzt der Lichtstrombetrieb empfehlen die ISOblow COMPACT für den Einsatz im Sanierungsbereich.

ISOCELL FUNKFERNSTEUERUNG:

Luft- und Materialmengenregelung über Funk

Die Vorteile liegen auf der Hand

Lichtstrom ist ausreichend

Bedienungsfreundlich

Großer Vorratsbehälter mit zwei Häckslerwellen und Polycarbonat

Einfache Befüllung über die Einfüllklappe

Der Vorratsbehälter ist drehbar und abnehmbar.

Einfaches Aufklappen der Maschine erleichtert Wartung und

Störungsbehebung

Stabiles Häckslerwerk sorgt für beste Auflockerung

5-Kammern-Schleuse mit Dichtlippen aus abriebfestem Gummi

Kein Druckverlust – geringer Verschleiß

Zwei leistungsstarke Gebläse

Rückschlagklappe schützt Gebläse vor Rückstau

Leichte Bedienung mittels Funkfernsteuerung

Materialmenge über Schleusenschieber regelbar

Leicht zu transportieren

Absaugung in Kombination mit ISOCELL Absaugfass möglich

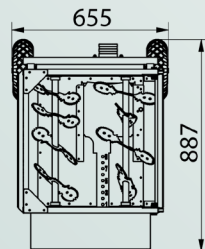
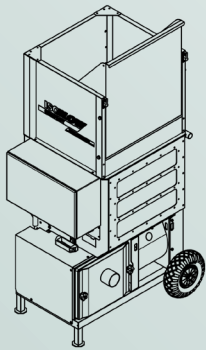
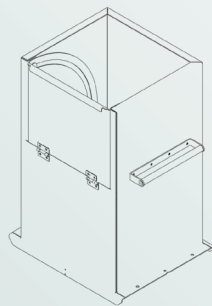
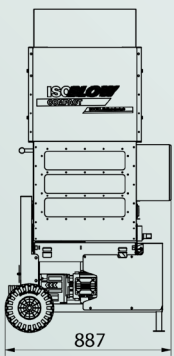
Anschlussmöglichkeit einer Verstärkerstation















Einfache Wartung



ISOblow COMPACT

TECHNISCHE DATEN EINBLASMASCHINEN



	890 x 660 x 1720 mm (AxBxC)
	160 kg
	325 l
	---
	---
	0,75 kW
	---
	---
	2 x 1,4 kW
	~ 3,55 kW
	350 mbar
	360 m ³ /h
	230 V / 50 HZ, 16A
	3" (76 mm)
	Luft- und Materialmengenregelung über Funk

