



ISOblow PROFI

Die ISOblow PROFI ist eine extrem leistungsfähige Einblasmaschine zum Verarbeiten von Zellulosedämmstoff, Holzweichfaser, Glas- und Steinwolle sowie sonstigen zugelassenen losen und rieselfähigen Dämmstoffen. Der Dämmstoff wird zweifach aufgelockert: Einmal über vier große Häckslerwellen im Vorratsbehälter und einmal über drei kleine Häckslerwellen unmittelbar über der Schleuse. Eine leistungsstarke Turbine sorgt für eine hohe Luftleistung und überzeugt zudem durch ihre Langlebigkeit und geringem Wartungsaufwand. Die Bedienung der ISOblow PROFI sowie die Regelung der Material- und Luftmenge erfolgt über die ISOCELL Funkfernsteuerung – praktisch und zeitsparend. Zusätzlich lässt sich die Materialmenge noch über einen elektrischen Schieber oberhalb der Schleuse (Grobeinstellung) regeln.

ISOCELL FUNKFERNSTEUERUNG:

Luft- und Materialmengenregelung über Funk

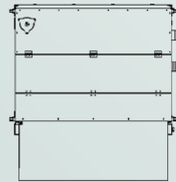
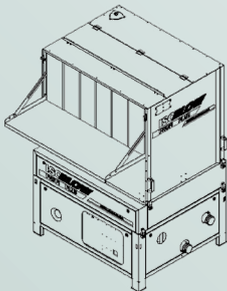
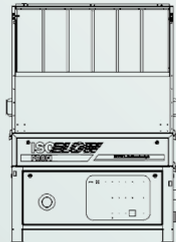
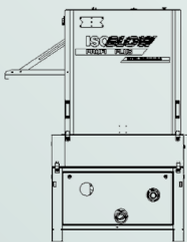
Die Vorteile liegen auf der Hand

- Großer Vorratsbehälter mit vier Häckslerwellen
- Zur Staubreduzierung ist der Vorratsbehälter mit Deckel
- Einfache Befüllung über die Einfüllklappe
- Der Vorratsbehälter ist abnehmbar
- 5-Kammern – Schleuse mit Dichtlippen aus abriebfestem Gummi
- Kein Druckverlust – geringer Verschleiß
- 5 stufige VTG Turbine – dadurch sehr hohe Luftleistung und geräuscharm
- Rückschlagklappe schützt die Turbine vor Rückstau
- Leichte Bedienung mittels Funkfernsteuerung
- Materialmenge regelbar über: elektronischen Materialschieber und Schleusendrehzahl (wahlweise mittels Funksteuerung)
- Häckslerdrehzahl am Schaltkasten regelbar
- 4 Frequenzumrichter garantieren höchstes Maß an Sicherheit, Flexibilität und Bedienungsfreundlichkeit
- Anschlussmöglichkeit einer Verstärkerstation
- Schleusenentlüftung
- Transport mittels Hubwagen
- Anheben ist von allen 4 Seiten möglich
- Starkstrom 400 V - konstant hohe Leistung
- Absaugung in Kombination mit ISOCELL Absaugfass möglich
- Einfache Wartung durch benutzerfreundliche Konstruktion
- Zurrösen zum Befestigen der Maschine



ISOblow PROFI

TECHNISCHE DATEN EINBLASMASCHINEN



	1380 x 1010 x 1800 mm (AxBxC)
	460 kg
	1191 l
	1,1 kW
	1,1 kW
	---
	0,55 kW
	6 kW
	---
	8,75 kW
	480 mbar
	400 m ³ /h
	400 V / 50 Hz, 16 A
	3" (76 mm)
	Luft- und Materialmengenregelung über Funk

