



## ISOblow STANDARD PLUS

Die ISOblow STANDARD PLUS ist eine extrem leistungsfähige Einblasmaschine zum Verarbeiten von Zellulosedämmstoff, Holzweichfaser, Glas- und Steinwolle sowie sonstigen zugelassenen losen und rieselfähigen Dämmstoffen. Einzigartig für eine Maschine dieser Größe ist die hohe Luftleistung, die durch eine 6 kW Turbine erzeugt wird. Zwei Häckslerwellen im unteren Bereich des Vorratsbehälters sorgen für eine sehr gute Auflockerung des Dämmstoffes. Die Bedienung der ISOblow STANDARD PLUS und die Regelung der Material- und Luftmenge erfolgt über die ISOCELL Funkfernsteuerung. Zusätzlich lässt sich die Materialmenge noch über einen elektrischen Schieber ober der Schleuse (Grobeinstellung) regeln.

ISOCELL FUNKFERNSTEUERUNG:

Luft- und Materialmengenregulierung über Funk

## Die Vorteile liegen auf der Hand

- Großer Vorratsbehälter mit zwei Häckslerwellen
- Einfache Befüllung über die Einfüllklappe
- Der Aufsatz ist abnehmbar
- Einfaches Aufklappen der Maschine erleichtert Wartung und Störungsbehebung
- Stabiles Häckslerwerk sorgt für beste Auflockerung
- 6-Kammern-Schleuse mit Dichtlippen aus abriebfestem Gummi
- Kein Druckverlust - geringer Verschleiß
- 5-stufige VTG Turbine - dadurch sehr hohe Luftleistung
- Rückschlagklappen schützen die Turbine vor Rückstau
- Leichte Bedienung mittels Funkfernsteuerung
- Materialmenge regelbar über: Materialschieber und Schleusendrehzahl (Funk)
- Häckslerdrehzahl am Frequenzumrichter regelbar
- 3 Frequenzumrichter garantieren höchstes Maß an Sicherheit, Flexibilität und Bedienungsfreundlichkeit
- Durch große Lufträder leichter zu transportieren
- Starkstrom 400 V - konstant hohe Leistung
- Absaugung in Kombination mit ISOCELL Absaugfass möglich
- Anschlussmöglichkeit einer Verstärkerstation
- Einfache Wartung



## ISOblow STANDARD PLUS

### TECHNISCHE DATEN EINBLASMASCHINEN

	1080 x 810 x 1870 mm (AxBxC)
	275 kg
	380 l
	0,75 kW
	1,1 kW
	---
	---
	6 kW
	---
	7,85 kW
	480 mbar
	400 m <sup>3</sup> /h
	400 V / 50 Hz, 16 A
	3" (76 mm)
	Luft- und Materialmengenregulierung über Funk

