

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 5,5 kW Turbine erzeugt wird. Ergänzt wird die Turbine zusätzlich durch zwei leistungsstarke Gebläse, die bei Bedarf zugeschaltet und auch über die Funkfernbedienung geregelt werden können.

Zwei Häckslerwellen im unteren Bereich des Vorratsbehälters sorgen für eine optimale Auflockerung des Dämmstoffes. Die Drehzahl der Häckslerwellen kann individuell gesteuert werden. Ein elektronischer Materialschieber ermöglicht eine sehr genaue Materialdosierung.

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

Egal welcher Dämmstoff - sie schafftt alle!

ISOCELL verwendet bei Einblasmaschinen seit über 15 Jahren spezielle Turbinen. Sie garantieren hohen Ausblasdruck und Langlebigkeit bei der Verarbeitung von Zellulose.

Die ISOblow Standard Plus+ ist die ideale Baustellenmaschine für alle Einblas-Dämmstoffe. Gerade für die Verarbeitung von Holzfaser (wie WoodyCell) wurde die bewährte Maschine noch mit zwei Zusatzgebläsen ausgestattet. Diese können bei Bedarf zugeschaltet werden, und verdoppeln dadurch das Luftvolumen. Die spezielle Form der Häcksler und die Möglichkeit der Drehzahl-Änderung der Häckslerwellen garantieren, dass auch sehr hart verpresstes Material sicher und gut aufgelockert wird. Egal ob Zellulose, Holzfaser, Glas- oder Steinwolle. Was der Dämmstoffmarkt in den nächsten 10 Jahren von Ihnen verlangt – mit der ISOblow Standard Plus+ sind Sie bestens gerüstet.



*Herbert Kriechhammer
Leiter Maschinentechnik*



5 JAHRE GARANTIE*
auf
ISOBLOW
EINBLASMASCHINEN

einfaches Aufklappen der Maschine erleichtert
Wartung und Störungsbehebung



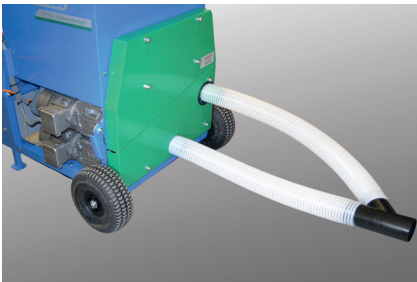
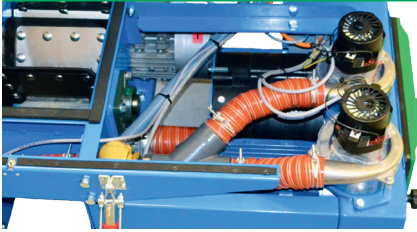
Jeder Antrieb wird mit eigenem Frequenzumrichter angesteuert.



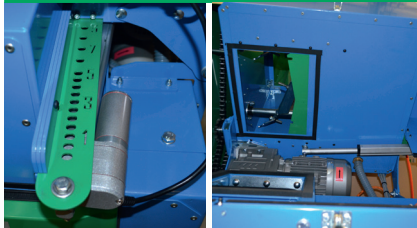
Ideales Zubehör: Funkfernbedienung



leistungsstarke 5,5 kW Turbine und zwei Gebläse, die bei Bedarf zugeschaltet werden können



elektronischer Materialschieber, stufenlos regelbar



praktischer und stabiler Einfülltrichter



durch Kippen der Maschine – leicht zu transportieren



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- 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 und geräuscharm + 2 x zuschaltbare 1,7 kW Gebläse
- Rückschlagklappen schützen die Turbine vor Rückstau
- Leichte Bedienung mittels Funkfernsteuerung
- Materialmenge regelbar über: elektronischen Materialschieber und Schleusendrehzahl (wahlweise mittels Funk oder Drehknopf am Schaltkasten)
- Häckslerdrehzahl regelbar am Schaltkasten
- 3 Frequenzumrichter garantieren höchstes Maß an Sicherheit, Flexibilität und Bedienungsfreundlichkeit
- Durch große Lufträder leicht zu transportieren
- Starkstrom 400 V – konstant hohe Leistung
- Absaugung in Kombination mit ISOCELL Absaugfass möglich
- Anschlussmöglichkeit einer Verstärkerstation
- leichte Wartung

TECHNISCHE DATEN

Größe (LxBxH):	100 x 82 x 168 cm mit Aufsatz / 116 cm ohne Aufsatz
Gewicht:	290 kg
Vorratsbehälter: (abnehmbar)	60 x 60 x 114 cm (410 l = 2 Sack ISOCELL)
Einfüllhöhe	126 cm
Motor:	1 x 0,75 kW, 1 x 1,1 kW, 1 x 5,5 kW
Turbine:	5,5 kW + 2 x 1,7 kW Gebläse
Gesamtleistung:	ca. 10,5 kW
elektr. Anschluss:	400 V / 50 Hz, 16A (Starkstrom notwendig) + 1 x 230 V, 16 A
Schlauchanschluss:	3 " (76 mm)
Bedienung:	ISOCELL Funkfernsteuerung ISOCELL Kabelfernbedienung
Leistung:	
offen Aufblasen:	ca. 1300 kg / Stunde
verdicht. Einblasen:	bis ca. 800kg / Stunde
Dach:	bis Dämmstärke 50 cm
Wand:	bis Dämmstärke 40 cm
Leistungsangaben beziehen sich auf Zellulosedämmstoff	