

## Technisches Datenblatt

# ISOBLOW NANO

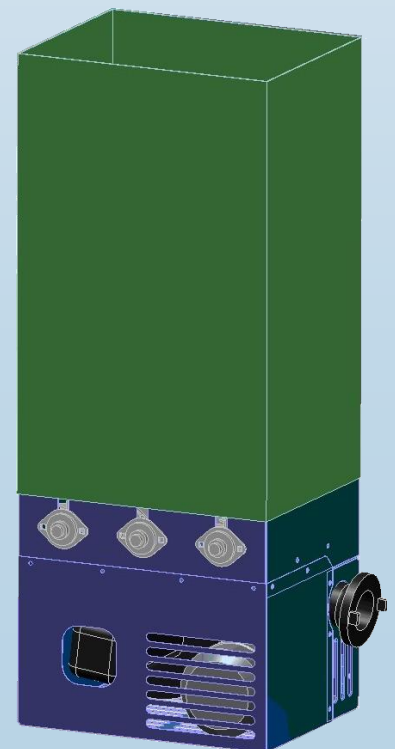
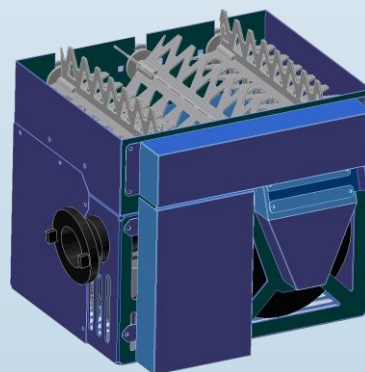
Die **ISOblow NANO** ist eine sehr kompakte und handliche Einblasmachine zum Verarbeiten von Zellulosedämmstoff.

Die Befüllung erfolgt über den Einfülltrichter. Dieser kann für den Transport leicht abgenommen werden.

Ein Häckslerwerk bestehend aus drei kleinen Häckslerwellen sorgt für eine perfekte Auflockerung des Dämmstoffes. Dieses Häckslerwerk lässt sich bei Bedarf wegschalten.

Dadurch wird auch die Oberfläche von sensiblen Dämmstoffen nicht angegriffen.

Für den Materialtransport sowie für die Verdichtung sorgt ein Gebläse.



### Alle Vorteile auf einen Blick:

- ✓ klein, handlich, leicht zu transportieren
- ✓ flexibler, wechselbarer Einfülltrichter
- ✓ Transport des Dämmstoffes mittels Luftdruck durch Gebläse.
- ✓ Fördermenge über Schieber einstellbar
- ✓ Lichtstrom ist ausreichend
- ✓ praktisch wartungsfrei

## Technisches Datenblatt

# ISOBLOW NANO

<b>Abmessungen:</b>	
Länge:	420 mm
Breite:	450 mm
Höhe:	1100 mm
Höhe ohne Aufsatz:	400 mm
<b>Fassungsvermögen Vorratsbehälter:</b>	110 l = 1 Sack komprimierte Zellulose
<b>Gewicht:</b>	55 kg
<b>elektrische Anschlussleistung:</b>	220 V / 50 Hz, 16A
<b>Leistungsaufnahme:</b>	
Häckslerantrieb:	0,55 kW
Gebläse:	1,3 kW
Gesamtleistung:	Ca. 1,90 kW
<b>Auflockerung:</b>	3 Häckslerwellen
<b>Bedienung serienmäßig:</b>	
Kabelfernbedienung mit 50 m Steuerkabel	Ein- und Ausschalten der Maschine möglich.
<b>Leistung:</b> <i>(Leistungsangaben gelten für ISOCELL - Zellulosedämmstoff)</i>	
offen Aufblasen	ca. 40 Sack / Stunde
verdichtetes Einblasen:	ca. 20 Sack / Stunde
Dach:	bis Dämmstärke 16 cm möglich