



### SOMOS® Mobiler Granulat-trockner RDM-20/50, 40/100, 70/200, 100/300

#### Anwendung

Der SOMOS® Trockner RDM wird für die Trocknung hygroskopischer Kunststoffgranulate verwendet. Als Beistelleinheit für die Versorgung von Verarbeitungsmaschinen im Durchsatzbereich von 5 bis 150 kg/h zeichnet er sich – vor allem bei der Aufbereitung häufig wechselnder Granulatsorten – durch ein hohes Maß an Mobilität und Flexibilität aus.

#### Ausstattung

- Fahrbar, bestehend aus einem Trockenluft-erzeuger und einem hochwertigen Trocknungs-behälter aus Edelstahl
- Einkammer-Trocknungseinheit für bidirek-tionalen Betrieb
- Intuitiv bedienbare SOMOS® control/smart Steuerung mit 6" Touchscreen
- Automatische Steuerung der Regenerations-häufigkeit (Super-SOMOS®)
- Adaptiver Energieeintrag
- Materialdatenbank für bis zu 200 Rezepturen
- Optisches und akustisches Alarmsignal
- Öffnung für einfache und schnelle Reinigungs-möglichkeit
- Integriertes Schauglas
- Industrie-4.0-fähig

#### Optionen

- Taupunktsensor
- Fernwartungsmodul
- Hochtemperaturlösung HT (nachrüstbar)
- Fördergerät zur Beschickung des Trocknungstrichters
- Vorluftkühler (Betrieb < 60 °C)
- Integriertes Fördern auf die Verarbeitungs-maschine