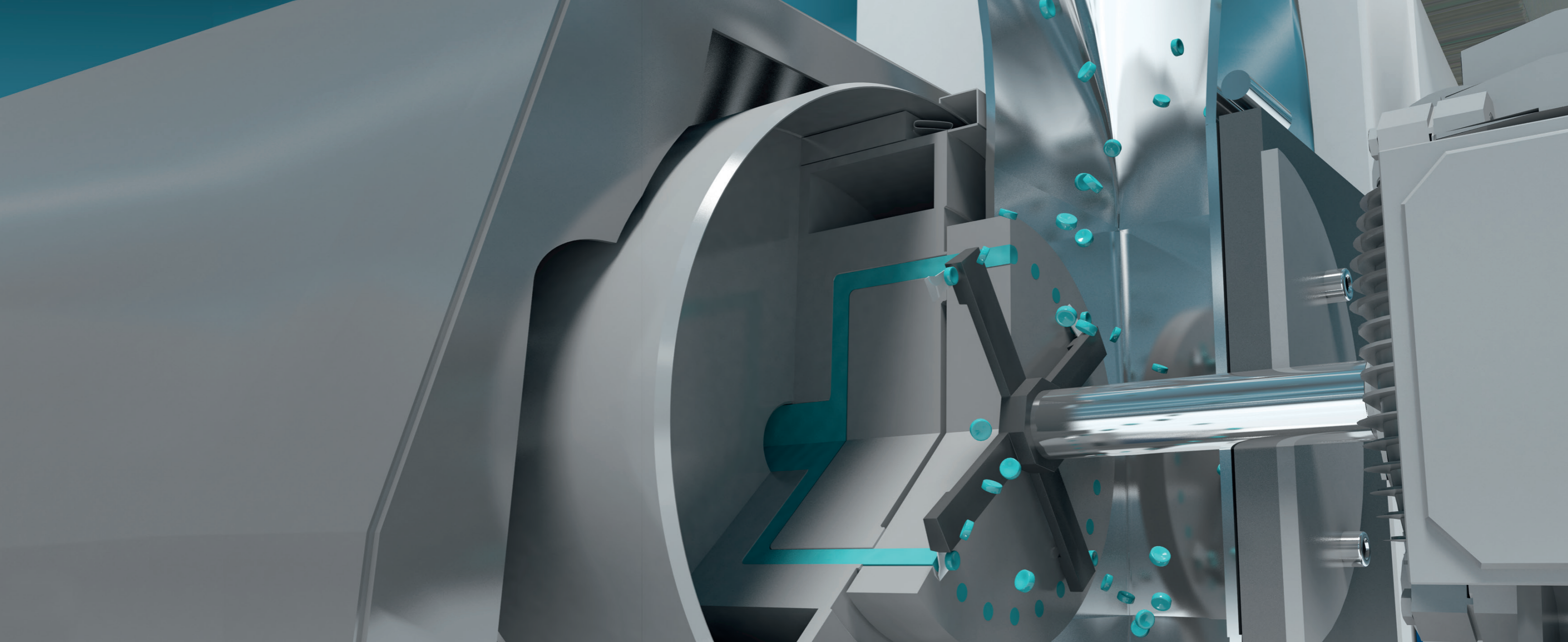


HG AIR

Heißabschlag-Granuliersystem mit Luft-Technologie
für thermoplastische Kunststoffe

CHOOSE THE NUMBER ONE.



HG AIR

Granulierung leicht gemacht.

Die praxisbewährten EREMA Heißabschlag-Granuliersysteme mit Luft-Technologie baut EREMA für Anwendungen in den Bereichen der automatischen Regranulierung von unterschiedlichen thermoplastischen Kunststoffen, Compounds und Wood-Plastic-Composites (WPC).

Die Baureihen HG AIR 80K, HG AIR 120K, HG AIR 120 und HG AIR 240 setzen hinsichtlich Betriebssicherheit, einfacher Bedienung und Flexibilität höchste Maßstäbe.

Technische Vorteile

- Robuste, kompakte Bauweise
- Luft als Transport- / Kühlmedium
- Einfachstes Handling

Wirtschaftliche Vorteile

- Einfacher und rascher Granuliermesserwechsel
- Luftkühlung erfordert geringste Infrastruktur
- Hohe Betriebssicherheit

Hauptsitz & Produktion

EREMA Engineering Recycling
Maschinen und Anlagen Ges.m.b.H.
Unterfeldstraße 3 / 4052 Ansfelden / Austria
Phone: +43 (0)732/31 90-0
erema@erema.at / www.erema.com

**Unsere weltweiten Tochterunternehmen
und Vertretungen finden Sie auf
www.erema.com**

Technische Änderungen vorbehalten.
© EREMA Engineering Recycling Maschinen
und Anlagen Ges.m.b.H.



09/22

[https://www.erema.com/de/
download_center/](https://www.erema.com/de/download_center/)