

ECON

PELLETIZING
IS IN OUR
DNA



✓ **WORLDWIDE TECHNOLOGICAL LEADER**

✓ **TRUSTED DEVELOPMENT PARTNER**



ISO 9001 zertifiziert

ECON LABOR- ANLAGEN

www.econ.eu

ECON LABOR-ANLAGEN

Speziell für Forschungsinstitute, Materialentwickler, Universitäten, Labore etc. bietet **ECON** Granulierungen im Kleinformat an. Neue Materialien können kostenscho-
nend bei kleinsten Durchsätzen getestet werden. Bei höchster Flexibilität und ge-
ringstem Platzbedarf bieten **ECON** Laboranlagen, wie die größeren Modelle, alle
Vorteile der thermischen Trennung und werden deshalb oft auch als Vor-
bereitung für die Produktion eingesetzt.

- Vorteile der thermischen Trennung
- wenig Platzbedarf
- höchste Flexibilität

ECON Unterwassergranulierung, EUP 10 Lab

Die EUP 10 Lab ist die kleinste Unterwassergranulierung auf dem Markt. Als Laboranlage überzeugt sie durch ihre kompakte Größe mit weniger als 2 m² Platzbedarf.

Wie auch die größeren **ECON** Unterwassergranulierungen ist die EUP 10 Lab mit der Technologie der thermischen Trennung im Granulierkopf ausgestattet. Dadurch wird z. B. ein Einfrieren der Löcher verhindert.

ECON Unterwassergranulierung, EUP 10

Die neue EUP 10 ist eine Weiterentwicklung der EUP 10 Lab. Dabei wurde die Maschine für die Anforderungen einer 24/7-Produktion ausgelegt. Die EUP 10 ist durch die einfache Bedienung und den Einsatz der thermischen Trennung ideal für kleine Durchsätze (bis 30 kg/h) geeignet.

- für eine 24/7-Produktion ausgelegt
- einfache Bedienung
- automatische Verriegelung
- exakte Messeranstellung durch Servoantrieb



EUP 10 Lab



EUP 10

ECON Wasser & Luftgranulierung, ECON Hybrid

Weltweit einzigartig vereint die **ECON** Hybrid zwei Anwendungen in nur einer Anlage. In nur wenigen Minuten kann die Maschine von der Luft- zur Unterwassergranulierung umgebaut werden, und umgekehrt. Lediglich das Granuliergehäuse muss getauscht und an Gebläse und Zyklon bzw. an das Wassersystem angeschlossen werden. Und das Beste: die gesamte Anlage findet auf weniger als 3 m² Platz.



EWA 10

Als Luftausführung ist die Maschine vorerst für WPC-, PE-, PVC- und Biokunststoffanwendungen gedacht. Aber natürlich sind auch hier keine Grenzen gesetzt. Bei beiden Anwendungen kommt die Technologie der thermischen Trennung zum Einsatz.

EUP 10 Lab/EUP 10 und EWA 10	
Durchsatz Unterwassergranulierung	1 - 30 kg/h (abhängig von Materialeigenschaften und Granulatgröße)
Durchsatz Luftgranulierung	1 - 30 kg/h (abhängig von Materialeigenschaften und Granulatgröße)



**FÜR ALLE THERMOPLASTE UND
SPEZIALANWENDUNGEN**



**PATENTIERTE THERMISCHE
TRENNUNG**



**ENERGIE-EFFIZIENTE
LÖSUNGEN**



**EINFACHE UND SICHERE
BEDIENUNG**



**SCHULUNG IHRES
PERSONALS**



**KUNDENSPEZIFISCHE
LÖSUNGEN**



**GEPRÜFTE ORIGINAL
ERSATZTEILE**
- ECON zertifiziert
- lokal gelagert
96% auf Lager



PREMIUMSERVICE
- **Servicequalität** für Ihren Erfolg
- **Flexible Servicelösungen** - für Ihre
individuellen Bedürfnisse



**VORBEUGENDE
WARTUNG**



**PROFESSIONELLE
FERNWARTUNG**

Kontakt



Downloads



ECON WORLDWIDE

ECON Hauptsitz Österreich

ECON GmbH
Biergasse 9 | 4616 Weißkirchen/Traun | AUSTRIA
Tel. +43 7243 56 560-0 | Fax +43 7243 56 560-19
office@econ.eu | www.econ.eu
ISO 9001 certified no. AT18/2669

ECON Nordamerika

ECON Inc.
4662 S. Custer Road | 48161 Monroe | MI | USA
Tel. +1 734 636 1506 | Fax +1 734 457 5870
office@econ-us.com | www.econ-us.com

ECON Indien

ECON Machinery Private Limited
181, POR Industrial Park | Adjoining POR G.I.D.C. | N.H. 8A | POR
Vadodara – 391243 | Gujarat | INDIA
Tel. +91 828 597 665 1
office@econ-in.com | www.econ-in.com

ECON China

ECON China Ltd.
Nr. 228 Yuyang Road | Yushan town
Kunshan City | Jiangsu Province 215301
Volksrepublik China
Tel. +886 958 573 455
m.hehenberger@econ.eu

