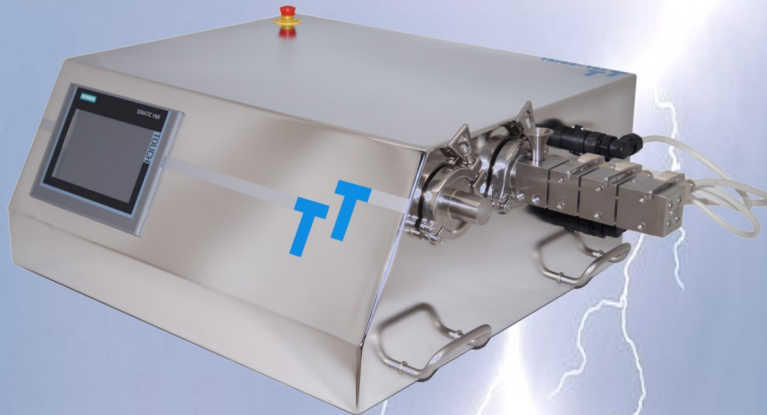


Hybrid-Extruder

H-ZE 5 / 9 / 12 [mm]

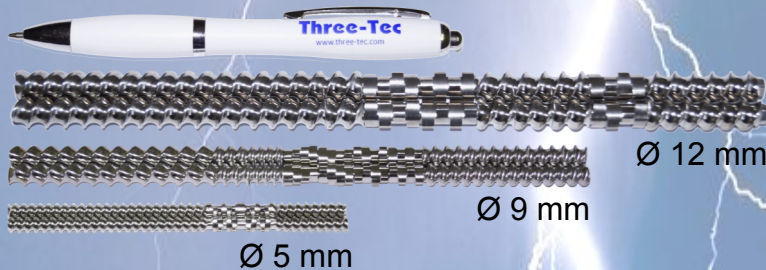
Mini-Extruder Hybrid mit montiertem 9 mm Barrel



Barrel Aufnahme



Modulare Schnecken



Produktberührende Teile ▾

- Frei von PAK und Phthalat
- FDA Freigabe: CFR 21 177-2600 und EC 1831/2003.

Neuentwicklung

Der Hybride Mini-Extruder ist im selben Gehäuse wie unsere bewährten Standard-Extruder als Table-Top Variante gebaut. Als Kombigerät bietet er jedoch zusätzlich die Wahl zwischen zwei unterschiedlichen Extrudergrößen. Drei Variationen mit jeweils zwei wählbaren Schneckendurchmessern (5 mm, 9 mm oder 12 mm) sind bereits erhältlich.

Vorteile

- ▶ Flexibilität
- ▶ Vielseitig einsetzbar
- ▶ Platzsparend
- ▶ minimaler Produktverlust
- ▶ Kostenoptimiert



Technische Daten

- ▶ Max. Druck: 200 / 250 / 250 bar
- ▶ Max. Moment: 5 / 20 / 30 Nm
- ▶ Max. Temp.: 230°C (400°C opt.)
- ▶ Kühlung: Wasser / Luft
- ▶ Heizzonen: 1 – 8
- ▶ Aufheizzeit: 3 / 4 / 5 (100 °C)
[min] 8 / 10 / 14 (200°C)
- ▶ Edelstahl: 316 L (1.4404) oder n. Kw.
- ▶ L/D: 15:1 bis 40:1

Ausführungsmöglichkeiten ▾

ATEX



GAMP 5