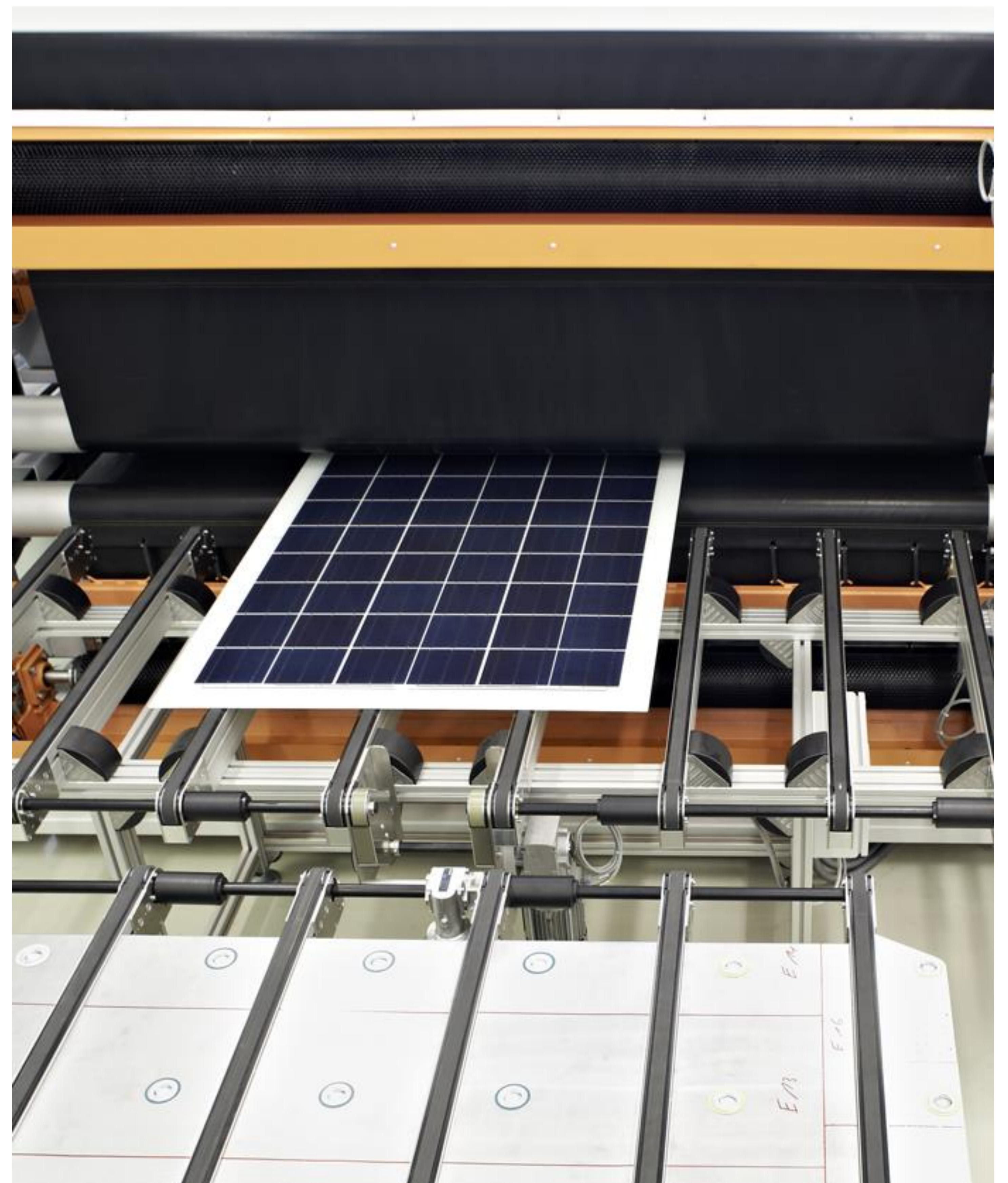


VAKUURLAMINATOR FÜR DIE SOLARMODULLAMINIERUNG

- Universeller Vakuurlaminator als Forschungsgerät zur Verkapselung von Solarzellstrings und Verkapselungsmaterialien zu einem Solarmodul. Vakuurlaminator für die Solarmodullaminierung bis zu 5,7 m² großer Glas/Glas- oder Glas/Folien-Solarmodule.

Technische Daten

- Vakuurlaminator ICOLAM 28/26
- Arbeitsbereich für Abmessungen von 0,7 x 1,2 m bis zu 2,20 x 2,60 m
- Verlauf Temperatur-Zeit-Profil frei einstellbar
- Einzel kontrollierbare Heizzonen, auf Grund unterschiedlicher Laminatabmessungen
- Kombinierte Heiz-/Kühleinheit
- Kontinuierliche Drucknachregelung beim Heizen und Kühlen
- Einzel einstellbare, speicherbare und aufrufbare Prozess- und Rezept-Daten
- Schnittstelle zur Kommunikation mit externer Modullinie, Transportbandtechnik



Vakuurlaminator ICOLAM 28/26