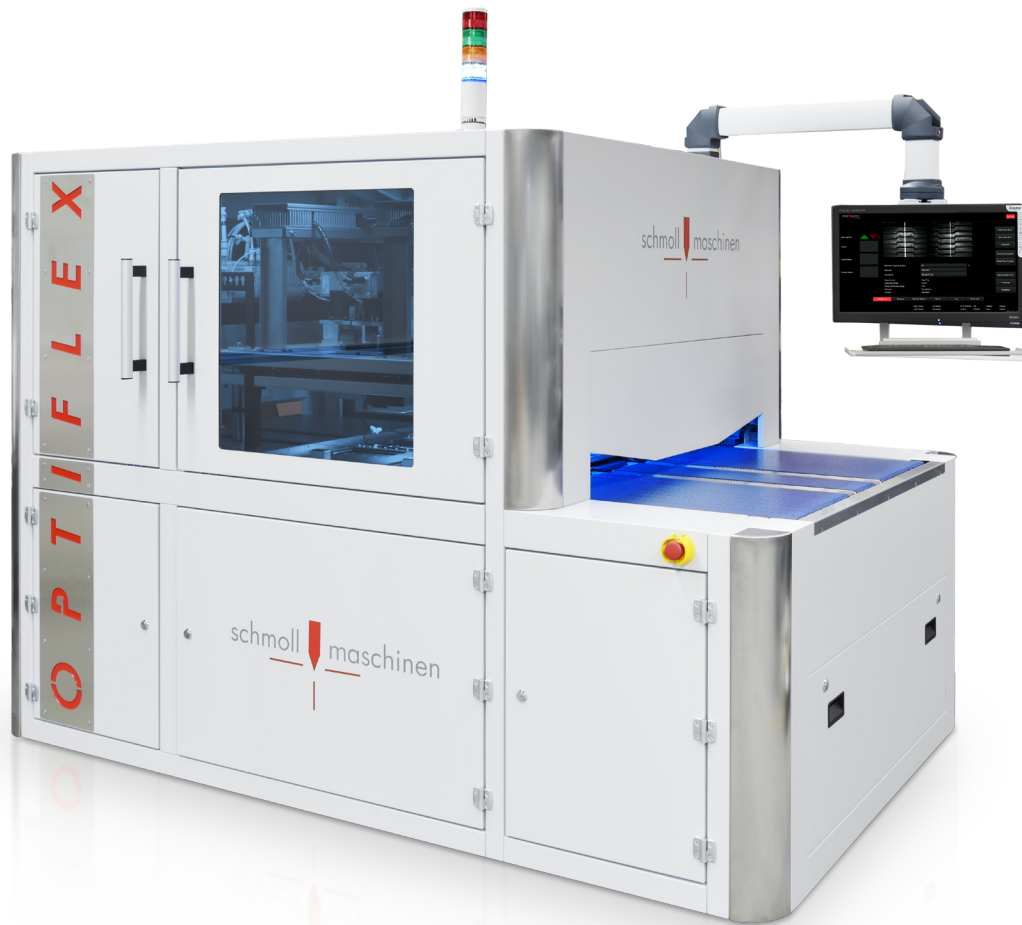


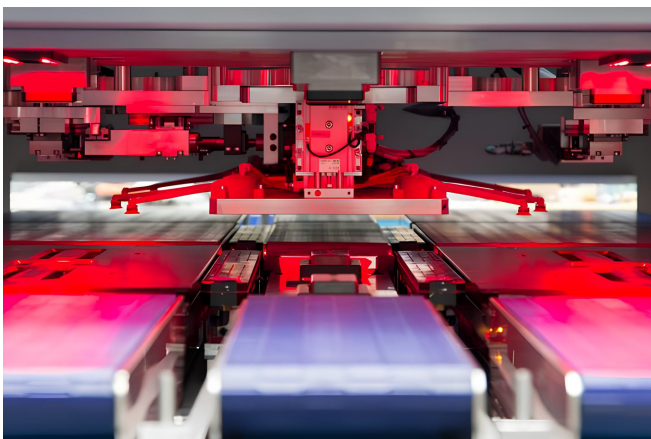
OPTIFLEX II HOCHGENAUE INNENLAGENSTANZE

OPTIFLEX II HIGH-ACCURACY INNERLAYER PUNCH

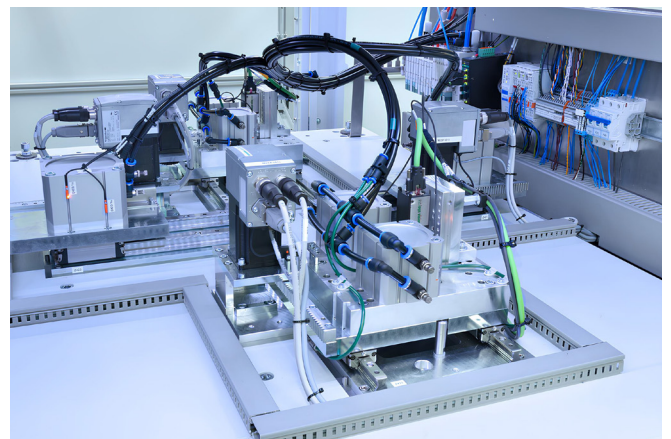


PRODUKT HIGHLIGHTS

PRODUCT HIGHLIGHTS



Mehrfarbiges RGB-Licht in der Vorausrichtung und Stanzeinheit
Multicolor RGB Light in pre-alignment and punch unit



Fest eingebaute Werkzeuge für höchste Genauigkeit und Wiederholbarkeit
Fixed tooling for highest accuracy and repeatability

MASCHINENTYP MACHINE TYPE	MANU	SEMI	AUTO
Max. Plattenformat (mm) Max. panel size (inch)	978 x 622 (XL: 1219 x 762) 38.5 x 24.5 (XL: 48 x 30)	978 x 622 38.5 x 24.5'	978 x 622 38.5 x 24.5'
Beladen / Entladen Loading / Unloading	Manuell / Manuell Manually / Manually	Manuell / Automatisch Manually / Automatically	Automatisch / Automatisch Automatically / Automatically
Vorausrichtung Pre-alignment	Manuell per Laser / CCD Manually by laser / CCD	Manuell per Laser / CCD Manually by laser / CCD	Automatisch per Laser CCD Automatically by laser / CCD
Produktivität Productivity	Bis zu 8 Innenlagen pro Minute Up to 8 cores per minute		
Werkzeuge Tooling	Fest eingebaute Werkzeuge für höchste Genauigkeit und Wiederholbarkeit Fixed tooling for highest accuracy and repeatability		
Ausrichtgenauigkeit Alignment accuracy	± 3 µm		
Kameras Cameras	2, 4 oder 4 oben und unten 2, 4 or 4 top and bottom		
Doppeltes Schnittspiel Double tooling	Option		
Funktionsprinzip Working principle	