

# SMD-Bestückautomat INOPLACER junior

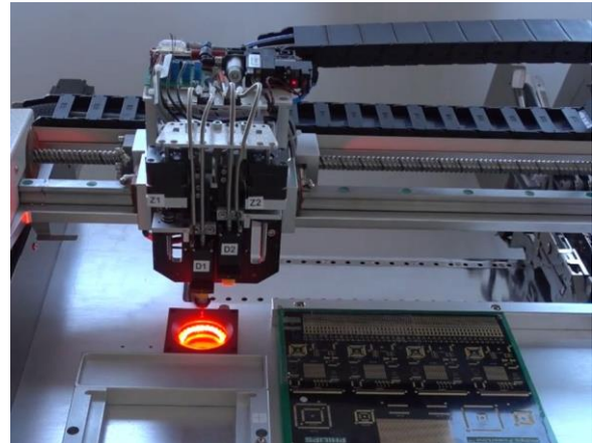


- Bestückungsfläche 350 x 450 mm
- Chip 0402 - QFP 40x40 mm, BGA
- bis zu 30 Einzelfeeder
- Bestückungsleistung 2.000 Bt/h.
- Doppelkopf
- Dispenser / Jet-Ventil optional

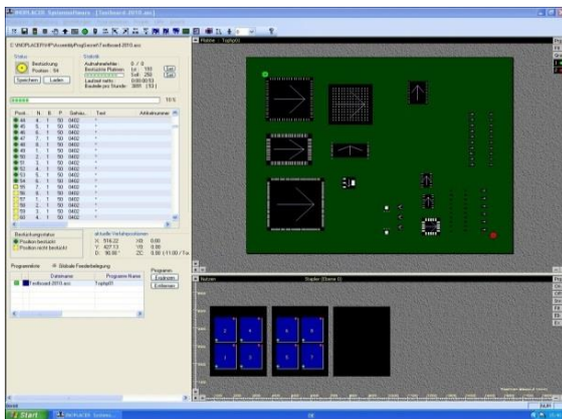
## SMD-Bestückautomat INOPLACER Junior



kompaktes Tischgerät mit bis zu 30 Feedern



Doppelkopf-Bestückung



INOSOFT und INOVISION



optional mit Dispenser oder AeroJet



voll kompatibel zu INOPLACER Advance und Compact

### Technische Daten

Nutzfläche	350 x 450 mm	Abmessungen BxTxH	1060x1010x780 mm
Z-Hub	38mm	Platzbedarf	1.500 x 2.000 mm
kleinstes Bauteil	0402	Umgebungsbedingungen	20-25°C, 48-60 % Luftfeuchtigkeit
größtes Bauteil	50 x 50 mm	Gewicht	ca. 130 kg
Bestückungsleistung max.	2.000 Bt/h.	Farbe	RAL 7035
Bestückungsleistung real.	1.000-1.500 Bt/h.		
Bauteilzuführungen Einzelfeeder max.	30		
Elektr. Anschlusswert	230 V/50 Hz	Solider Maschinenbau und Visionsystem garantieren Ihnen sehr präzise und reproduzierbare Bestückungsergebnisse. Mit dem <b>INOPLACER junior</b>	
Druckluft	6 bar, trocken öl-frei, ca. 50 L/min	bestücken Sie Ihre Flachbaugruppen mit SMD-Bauteilen mit einer sehr hohen Genauigkeit. Er eignet sich vor allem für Labor, Muster-, Prototypenfertigung.	

Technische Änderungen vorbehalten,  
Bilder enthalten Optionen und Zubehör