



Walter Grün

Die **Grün & Köder GmbH** projiziert und baut auch Maschinen für flexible / nichtformstabile / biegeschlaffe Teile

Maschinen die in Reinräumen produzieren unterliegen ganz speziellen Anforderungen.

Bei der hier abgebildeten Maschine werden zwei Folien und eine Einlage, manuell in die Drehtelleraufnahme eingesetzt.



*Beim manuellen Einsetzen der Folien werden diese mittels Kamera kontrolliert. Mit temperatur-, druck- und zeitüberwachten Heizplatten werden die beiden Aussenfolien miteinander verschweißt. Danach erhält der Folienbeutel einen Aufdruck, der mit einem Laser-Beschriftungsgerät realisiert wird. Ni.O.-Teile werden nicht beschriftet und automatisch ausgeworfen. I.O.-Teile entnimmt der Werker aus der Aufnahme.*

Besonderheit:

- Maschinenaufbau in Edelstahlausführung
- Al-Profile ohne offene Längsnuten
- ergonomischer Arbeitsplatz mit Zweihand-Startauslösung
- Über der Drehtelleraufnahme angebaute Kamera für die manuelle Einlegekontrolle
- Drehtelleraufnahmen in Edelstahl
- Abschottung des Laser-Beschriftungsgerätes, inkl. Absaugung
- Aufbau ohne sichtbaren Schrauben
- Schaltschrank in Edelstahlausführung



**Fragen Sie uns.** Wir projizieren automatisierte Montageplätze, Montagemaschinen, Transportsysteme, Verpackungsmodule, Rundläufermaschinen usw. *Auch Ersatzteillieferungen, Service, After Sale Betreuung usw. ist für uns selbstverständlich.*