



# UA 250g

## Plattenform-Maschinen

Anlagensysteme für die Verarbeitung von Plattenmaterial und Folien zu präzise geformten Tiefziehteilen auf der Basis der Universalformmaschine UA-g und der ILLIG IC-prozessgeregelten UA-Maschinen.

Die Plattenform-Maschine des Typs UA 250g hat eine maximale Formfläche von 2.450 mm x 1.450 mm. Die servomotorisch gesteuerte Plattenmaschine ist für das präzise Tiefziehen von Plattenzuschnitten ausgelegt und kann mit einer Beschickungseinheit (BE) automatisiert werden.

### BENEFITS

- + PROZESSGEREGELTE MASCHINE
- + WERKZEUG-SCHNELLWECHSEL
- + ZENTRALES KÜHLLUFTSYSTEM
- + ANSCHLUSS LUFTDUSCHENKÜHLUNG SPANNRAHMEN

### TECHNISCHE DATEN

#### UA 250g

Plattenform-Maschine

2.450<sub>mm</sub> X 1.450

mm

Formfläche

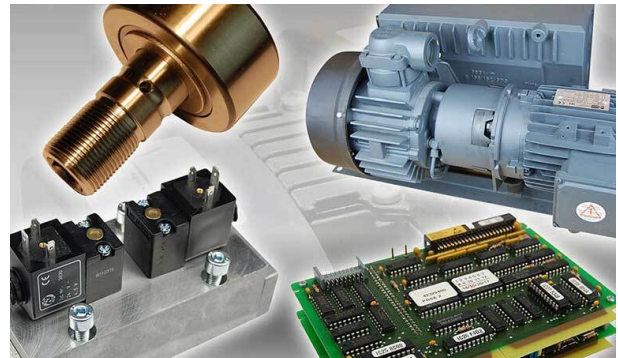
max. 700<sub>mm</sub>

Formteilhöhe

# SERVICES

## ERSATZTEILE MASCHINEN

Mit Ersatzteilen für Maschinen bieten wir unseren Kunden weltweit eine optimale Unterstützung. Sicher, zuverlässig und leistungsstark in garantierter Qualität.



## PROZESSOPTIMIERUNG

Unsere Experten unterstützen Sie bei der Produktion oder optimieren den gesamten Thermoform-Prozess, um mehr Performance, bessere Produktqualität und höhere Maschinenverfügbarkeit für Ihr ILLIG System zu erzielen.

## TRAINING UND SCHULUNG

Komplexität beherrschen - Erträge steigern. Gemäß diesem Motto bilden wir die Teilnehmer zu Linien-Spezialisten aus.



# SERVICES

## MONITORING



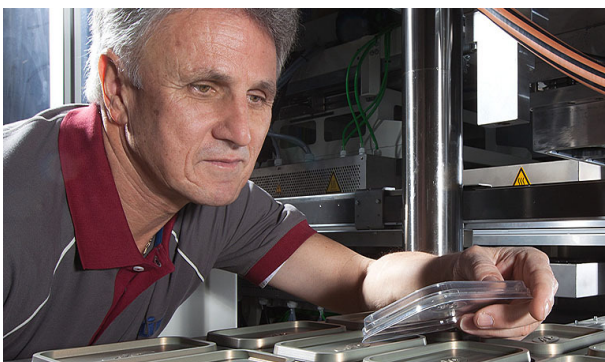
Unsere Monitoring-Produkte verschaffen Ihnen einen Wettbewerbsvorteil.

## SERVICEVEREINBARUNGEN

Mit Servicevereinbarungen sichern Sie sich die Unterstützung für Ihr ILLIG System über den gesamten Lebenszyklus.



## TECHNISCHER SERVICE



Mit den Technischen Services bieten wir unseren Kunden weltweit eine optimale Unterstützung.

# SERVICES

## ERSATZTEILE WERKZEUGE

Mit Ersatzteilen für Werkzeuge bieten wir unseren Kunden weltweit eine optimale Unterstützung. Sicher, zuverlässig und leistungsstark in garantierter Qualität.



## ZUBEHÖR

Das Zubehör von ILLIG - in ILLIG Qualität. Hochwertige Materialien mit hoher Lebensdauer, bei gezieltem Einsatz ein Garant für optimale Arbeitsergebnisse.