



# UA 100g

## 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 servomotorisch angetriebene Plattenform-Maschine des Typs UA 100g ist mit einer maximalen Formfläche von 960 mm x 660 mm für das Thermoformen von Plattenzuschnitten ausgelegt. Die Plattenmaschine kann mit einer Beschickungseinheit (BE) automatisiert werden.

## BENEFITS

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

## TECHNISCHE DATEN

### UA 100g

Plattenform-Maschine

960 mm X 660 mm

Formfläche

max. 300 mm

Formteilhöhe

# SERVICES

## ERSATZTEILE MASCHINEN

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



## ERSATZTEILE WERKZEUGE

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



## MONITORING

Unsere Monitoring-Produkte verschaffen Ihnen einen Wettbewerbsvorteil.



# SERVICES

## 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.

## 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

## TRAINING UND SCHULUNG

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



## ZUBEHÖR

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