



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

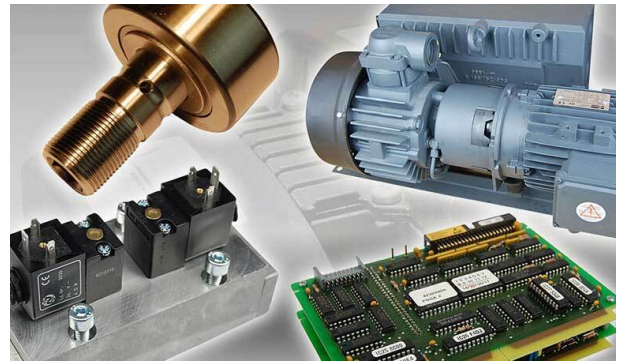
max. 300_{mm}

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.