



BAG 50b

Bördelautomat

Die Bördelaggregate BAG 50b 40 bördeln die Mundrolle an runden Getränkebechern oder ähnlichen Behältern mit kreisrunder Stanzkontur.

Bördelaggregate BAG bördeln die Mundrolle an runden Getränkebechern oder ähnlichen Behältern mit kreisrunder Stanzkontur. Die ILLIG Hochleistungsmaschinen können durch einfaches Tauschen der Ein- und Auslaufrohre unterschiedliche Becherdurchmesser bördeln. Eine gleichmäßige hohe Bördelqualität gewährleistet eine elektronische Temperaturregelung. Die Heizleistung wird dem zu bearbeitenden Bechermaterial angepasst. Eine Zählerinrichtung ist bei BAG obligatorisch.

BENEFITS

TECHNISCHE DATEN

BAG 50

Bördelautomat

max. **65.000** 1/h

Becherleistung

max. **130** mm

Formteildurchmesser

max. **8** mm

Steigung Bördelschnecke

max. **6** kW

Strahlerheizung

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.

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.



SERVICES

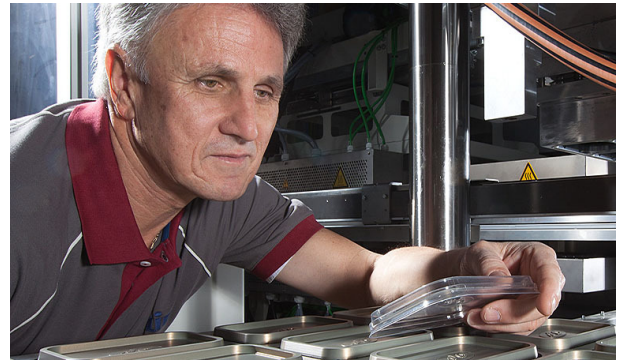
SERVICEVEREINBARUNGEN

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.



TRAINING UND SCHULUNG

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

SERVICES

ZUBEHÖR

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

