

Plattenformmaschinen

Artikel vom **18. Oktober 2018**

Kunststoffverarbeitungs- und -bearbeitungsmaschinen



Die Plattenformmaschine »UA 100g« von ILLIG ist für das Thermoformen von Plattenzuschnitten ausgelegt .

Auf der Fakuma präsentierte Illig Maschinenbau zwei Plattenformmaschinen der Baureihe »UA« mit den Typen »UA 100g« und »UA 100Ed«. Die intelligenten prozessgeregelten Abläufe der dieser Baureihe ermöglichen laut Hersteller Präzision, Reproduzierbarkeit, Flexibilität und Langzeitstabilität. Die Maschine des Typs »UA 100g« ist mit einer maximalen Formfläche von 960 mm x 660 mm für das Thermoformen von Plattenzuschnitten ausgelegt. Die Maschine ist mit servomotorisch ausgelegten Antrieben ausgestattet. Auf der Fakuma kamen auf dieser Maschine verschiedene Werkzeuge zur Produktion von Formteilen aus Kunststoffplatten zum Einsatz. Die mit einer Formfläche von maximal 960 mm x 560 mm in diesem Jahr zusätzlich ausgestellte »UA 100Ed« ist für kleinere bis mittlere Losgrößen konzipiert und auch als Test- und/oder Labormaschine einsetzbar. Die von Hand zu beschickende und pneumatisch angetriebene Thermoformmaschine bietet mit Unter- und Obertisch, einer sogenannten Loseilsteuerung, beidseitiger Beheizung und Temperieranschluss für das

Formwerkzeug laut Herstellerangabe ein besonders günstiges Preis-Leistungsverhältnis.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rampf Production Systems GmbH & Co. KG

Römerallee 14

D-78658 Zimmern o.R.

0741 2902-0

production.systems@rampf-gruppe.de

www.rampf-gruppe.de

[Firmenprofil ansehen](#)

ONI-Wärmetrafo GmbH

Niederhabbach 17

D-51789 Lindlar

02266 4748-0

info@oni.de

www.oni.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3

D-75228 Ispringen

07231 8009-0

info@koch-technik.de

www.koch-technik.com

[Firmenprofil ansehen](#)
