

Kerzenanlage

Allgemeine Beschreibung

Die Anlage dient zur Herstellung von Paraffin/Stearin-Kerzen nach dem Gießverfahren mit einer Produktionskapazität von 800 - 1200 Stück / Stunde. Es können verschiedenfarbig durchgefärbte Kerzen aus verschiedenen gieß- und entformbaren Mischungsverhältnissen zwischen Paraffin und Stearin produziert werden. Entsprechend den Wünschen kann die Anlage mit unterschiedlichen Formkästen ausgerüstet werden, wonach die entsprechenden Kerzengrößen in Durchmesser, Länge und Kerzenform (zylindrische Tafelkerzen Durchmesser 21 mm und Länge 200 - 300 mm, Spitzkerzen Länge 300 mm) hergestellt werden können. Es können außerdem Kerzen mit oder ohne Löscheinrichtung produziert werden. Die Löscheinrichtung bewirkt ein selbsttätiges Löschen der Kerze im herunter gebrannten Zustand bis zum Kerzenfuß. Die Anlage kann mit automatischem und manuellem Formkastenwechsel ausgeführt werden. Ein Formkastenwechsel ist erforderlich, wenn der Kerzendurchmesser oder die Kerzenform (Tafelkerze oder Spitzkerze) gewechselt wird.



Technische Daten

- Abmessungen L x B x H: 2400 x 200 x 5200 mm
- Elt-Anschluss: 400V, 50Hz
- Druckluft: 6 bar Mindestdruck



- Materialbereitstellung:
flüssiges Paraffin/Stearin farbig
Kühlwasseranlage
Docht auf Spulen
Löschmedium

ATG Automations-Technik Gröditz GmbH & Co. KG

Am Stahlwerk 5 01609 Gröditz
Tel.: 03 52 63 / 6 66 - 0
Fax.: 03 52 63 / 6 66 - 30
email: info@atgr.de
Web: www.atgr.de

**Automation
Kommunikation
Sondermaschinen**