

Lagernummer:	1210003
Maschinenart:	Anlage
Fabrikat:	
Typ:	
Baujahr:	2004
Steuerungsart:	NC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Kerzendurchmesser:	21 mm
Kerzenlänge:	300 mm
Kapazität:	1872 Stück/h
Aufheiztemperatur:	70-120 °C
Taktzeit:	13 sec
Kerzenmaterial:	Paraffin/Stearin
Steuerung:	Siemens S 5
Raumbedarf ca.:	ca.L:24 xB: 2 xH: 5,2 m

## Zusatzinformationen

Kerzenanlage / Kerzengießmaschine; Anlage für Kerzenherstellung.

Die Einheit wird für die Produktion von Paraffin / Stearin-Kerzen nach dem Gussverfahren mit einem hohen Automatisierungsgrad angewendet. Mehrfarbige Kerzen können hergestellt und mit verschiedenen Formkästen (z. B. zylindrischen Brettkerzen oder Spitzkerzen) ausgestattet werden.

Produktionskapazität: für max. theoretische Leistung von 1872 Stück/h mit einer Mindestzykluszeit von 23 Sekunden pro Formkasten, mit 12 Kerzen à 300 mm von Spitzkerzen und Brettkerzen mit dem Durchmesser reichen 21 mm, Dauerbetrieb ca. 1200 Stück / h

Dokumentation verfügbar

Preis auf Verhandlungsbasis!