

# MB 60 INTELLIGENCE

**NEU**  
6-reihiger Wendekorb

mit EHP-Heizsystem

Das neue Allroundtalent MagicBaker MB 60 Intelligence mit EHP-Heizsystem bietet für alle gängigen Siedegebäcke frei programmierbare Backabläufe. Mit dem 6-reihigen Wendekorb wurde es den Erfordernissen des Marktes angepasst und ist kompatibel zur deutschen Bäcker-norm 98 x 58 cm.

**SIEDEBACK-  
GERÄT**



## Vorteile

- Platzsparend mit klappbarem Ablaufblech
- Direkte fettschonende Flächenheizung
- Berliner backen bereits ab 25 Liter Fett
- Integriertes manuelles Fettfiltersystem
- Schneller Wechsel aller Zubehörteile
- Einfachste Bedienung über Touchscreen
- Exakte Backtemperaturen durch PID-Regeltechnik
- Individuelle Fahrwege je Produkt
- Reinigungs- & Wartungsfreundlich



Maybachstraße 11  
Gewerbegebiet Schießtal  
D-71686 Remseck am Neckar  
Fon +49 7141 29 22 40  
info@opelka.de  
[www.opelka.de](http://www.opelka.de)  
[www.magicbaker.com](http://www.magicbaker.com)

**MAGICBAKER**



**OPELKA**

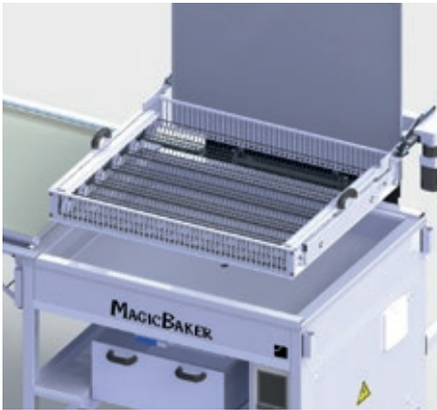
# MB 60 INTELLIGENCE

mit EHP-Heizsystem

OPELKA

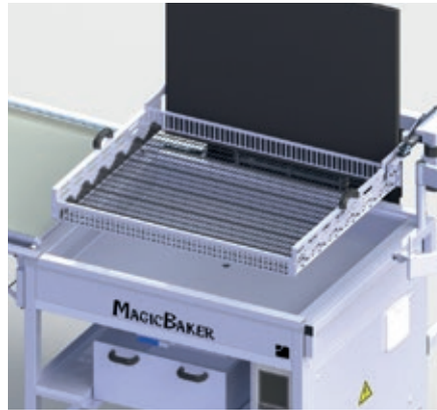
MAGICBAKER

Details



## Wendekorb

Der neue 6-reihige Wendekorb garantiert einen sicheren Wendevorgang bei Berlinern und Donuts. Nach dem Backen werden die Teile auf das automatisch einfahrende Abtropfblech abgelegt.



## Tauchgitter

Das Tauchgitter mit Niederhaltevorrichtung ermöglicht ein perfektes Backergebnis bei allen Masse-Gebäcken ohne lästiges Wenden. Auch hier werden die fertigen Gebäcke automatisch abgeholt.

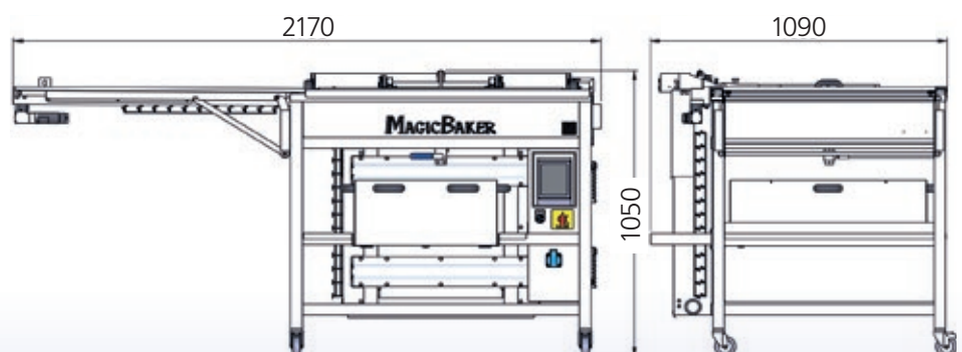


## Backblechauflage

Die Backblechauflage dient zum automatischen Backen von manuell zu wendenden Gebäckteilen, wie z.B. Apfelschnecken oder Küchle. Die heißen Bleche werden vom Schlitten automatisch abgeholt.

Daten

- L x B x H: 2170 x 1090 x 1820 mm
- **NEU** EHP-Heizsystem
- **NEU** Klappbares Ablaufblech
- **NEU** 6-reihiger Wendekorb
- 12 oder 14 kW Heizleistung
- 400 V mit 32 A Absicherung
- 60 Berliner pro Backzyklus
- Stundenleistung ca. 500 Berliner



## Effizienz in

... Energie ...Innovation ...Service

