

# MB 40/50 BACKSTATION

in den Varianten IGS & ICOM im Einsatz

**NEU**

DUO- & TRIO-Backstation

Die neuen MagicBaker Talente IGS & ICOM eignen sich hervorragend als Duo- bzw. Trio-Backstation. In den Varianten MB 40 oder MB 50 ermöglichen sie, basierend auf der deutschen Bäckernorm, hohe Stundenleistungen mit perfekten Backergebnissen zu verbinden und sind immer mit allen möglichen Zubehörteilen kompatibel.

SIEDEBACK-  
GERÄT



## Vorteile

- Direkte Flächenheizung ohne Heizspiralen
- Berliner backen bereits ab 14/18 Liter Fett je Wanne
- Integriertes manuelles Fettfiltersystem
- Perfekt abgestimmtes Wärme-Feucht-Klima
- Schneller Wechsel aller Zubehörteile
- Einfachste Bedienung über Touchscreen
- Geringster Platzbedarf bei hoher Stundenleistung
- Exakte Backtemperaturen durch PID-Regeltechnik



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 40/50 BACKSTATION

in den Varianten IGS & ICOM im Einsatz

OPELKA

MAGICBAKER

Details



## Wendekorb

Der großzügig gestaltete Wendekorb garantiert einen sicheren Wendevorgang bei Berlinern und Donuts. Nach dem Backen werden die Teile auf das manuell eingebrachte Abtropfblech abgelegt.

## Backblechauflage

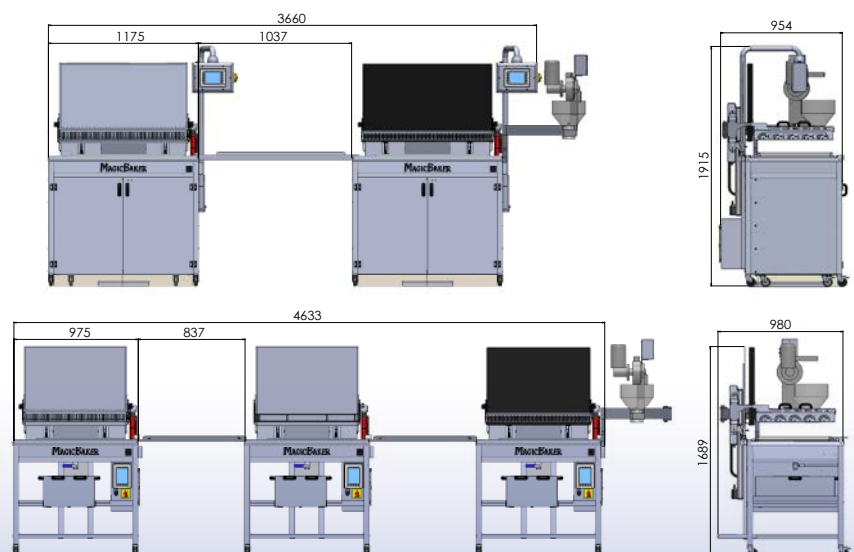
Die Backblechauflage dient zum Backen von manuell zu wendenden Gebäckteilen, wie z.B. Apfelschnecken. Die Bleche werden dabei automatisch ins heiße Fett und wieder heraus transportiert.

## Tauchgitter

Das Tauchgitter mit Niederhaltevorrichtung ermöglicht ein perfektes Backergebnis bei allen Masse-Gebäcken ohne lästiges Wenden. Die fertigen Gebäcke werden auf das Abtropfblech abgelegt.

Daten

- L x B x H: 3660 x 954 x 1915 mm  
**NEU DUO-Backstation**
- Stundenleistung bis 1000 Berliner
- L x B x H: 4633 x 980 x 1689 mm  
**NEU TRIO-Backstation**
- Stundenleistung bis 1500 Berliner
- Ab 7,2 kW Heizleistung pro Wanne
- 400 V mit 16/32 A Absicherung



# Effizienz in

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

