

# MB 60 BACKSTATION

in der Variante Intelligence-Compact im Einsatz

**NEU**  
DUO- & TRIO-Backstation

Das neue MagicBaker Talent MB 60 ICOM eignet sich hervorragend als Duo- bzw. Trio-Backstation. Mit dem neuen 6-reihigen Wendekorb, basierend auf der deutschen Bäckernorm, werden hohe Stundenleistungen ermöglicht und sind immer mit allen weiteren Zubehöerteilen kompatibel.

SIEDEBACK-  
GERÄT



## Vorteile

- Direkte Flächenheizung ohne Heizspiralen
- Berliner backen bereits ab 25 Liter Fett je Wanne
- Integriertes manuelles Fettfiltersystem
- Schneller Wechsel aller Zubehöerteile
- Einfachste Bedienung über Touchscreen
- Geringster Platzbedarf bei hoher Stundenleistung
- 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 BACKSTATION

in der Variante Intelligence-Compact im Einsatz

## Details



### Wendekorb

Der großzügig gestaltete 6-reihige Wendekorb garantiert einen sicheren Wendevorgang bei Berlinern und Donuts. Nach dem Backen werden die Teile auf das manuell eingefahrene Abtropfblech abgelegt.

### Backblechauflage

Die Backblechauflage dient zum automatischen 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. Auch hier werden die fertigen Gebäcke auf das Abtropfblech abgelegt.

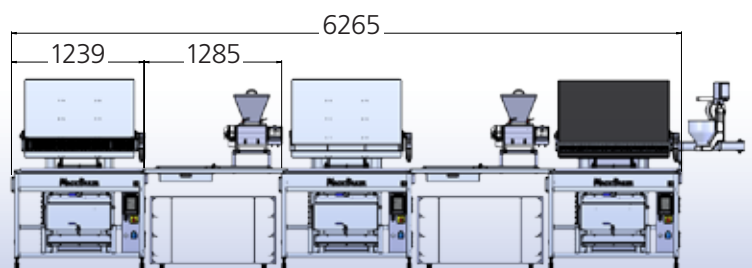
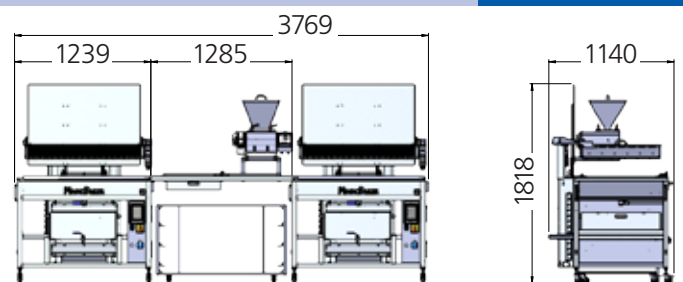
## Daten

#### NEU DUO-Backstation

- L x B x H: 3769 x 1140 x 1818 mm
- ca. 1.000 Berliner/h mit 7 min BZ

#### NEU TRIO-Backstation

- L x B x H: 6265 x 1140 x 1818 mm
- ca. 1.500 Berliner/h mit 7 min BZ
- Ab 14 kW Heizleistung pro Wanne
- 400 V mit 32 A Absicherung



# Effizienz in

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

