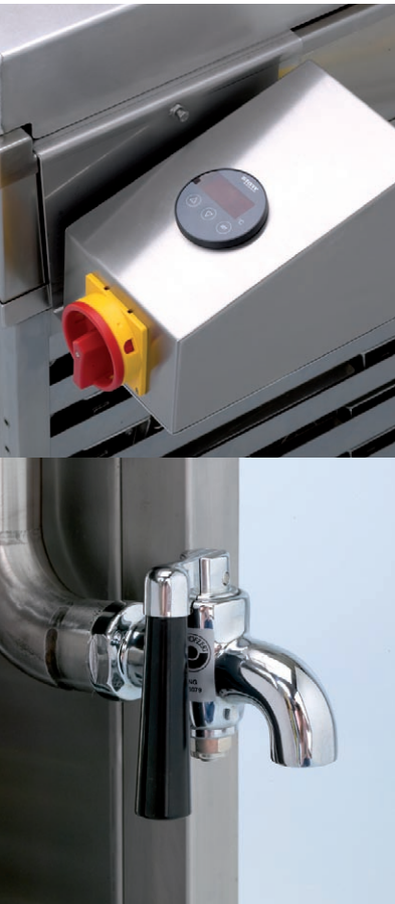




Fritteuse à beignets Modèle Economy

La fritteuse manuelle bien simple

Une fritteuse idéale pour la production de vos produits.
Une flexibilité dans l'usage
grâce à une gamme d'ustensiles complémentaire
pour vous faciliter la tâche.



Fritteuse à beignets Modèle Economy

La fritteuse Economy est une machine très robuste en acier inoxydable. Une technique et un système de chauffe digital contribuent à une utilisation simple et une réussite absolue des produits à frire.

L'accrochage de la plaque sur son côté gauche permet de déposer manuellement le panier de friture pour qu'il s'égoutte. Ainsi les excès de graisse/huile s'écoulent de nouveau dans la fritteuse.

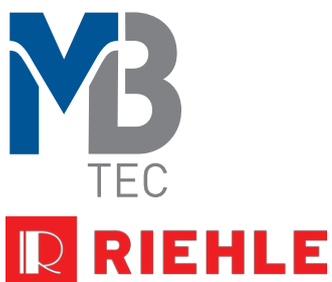
La fritteuse existe en capacités de 36, 48 ou 60 beignets et livrée si le client le désire avec support roulant et couvercle.

Les avantages:

- ▶ livrable en trois différentes grandeurs dimensions pour application sur table ou support
- ▶ contrôle digital de la température de friture
- ▶ digitale Heizungssteuerung für exakte Temperatursteuerung
- ▶ couvercle hermétique fix sur la machine
- ▶ un design robuste

Accessoires livrables:

- ▶ chambre optimale de fermentation avec réservoir d'eau
- ▶ panier de retournement (4 ou 6 rangées)
- ▶ plateau de dépose
- ▶ chariot (16 - 18 - 20 plateaux)
- ▶ chariot pour chambre de fermentation Riehle 8, 9 ou 10 plateaux)
- ▶ panier de friture plat
- ▶ panier avec système de maintien supérieur pour friture en immersion
- ▶ filtre amovible
- ▶ hotte d'aspiration
- ▶ panier de friture perforé avec rebords



Mäder Bäckereitechnologie AG
 Bachwiesenstrasse 4
 CH-5436 Würenlos
 Tel: +41 56 424 32 40
 Fax: +41 56 424 32 41
 info@mb-tec.ch
 www.mb-tec.ch

Fiche technique	Modèle 36	Modèle 48	Modèle 60
Largeur mm	1660 mm	2060 mm	2460 mm
Hauteur mm	850 mm	850 mm	850 mm
Hauteur avec Couvercle fermé (b)	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Hauteur avec couvercle ouvert(d)	1920 mm	1920 mm	1920 mm
Poids	ca. 75 kg	ca. 85 Kg	ca. 95 Kg
Contenance	34 ltr	42 ltr	49 ltr
Puissance	6 kW (400V)	7,5 kW (400V)	9,0 kW (400V)

