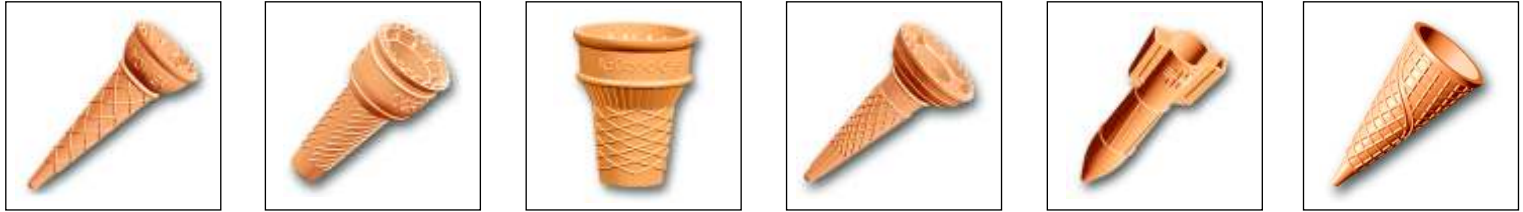


Profitable Ideas for Cone & Wafers





CE

'ZA' Série

Machine de Automatique cuisson de cornet

Les fours "ZA" Série sont efficaces pour la production à grande échelle de tous les types de cornets de glaces, cornets moulés en sucre, les coupes et les creux gaufrettes. Selon les résultats requis ces machines sont fournies avec 12,18,24 30, 36 moules de cuisson ou plus. Ces fours peuvent être chauffés par le gaz de pétrole liquéfié (GPL) ou l'électricité. Un dispositif automatique de gerbage peut être fourni en supplément. La machine est mue par un moteur à vitesse variable pièce jointe.

ZA-W Série


Machine de cuisson des cornets de la glace

Le ZA-W série Machine automatisé de cuisson du cornet de la glace est un four efficace pour la production de toutes sortes de cornets de crème glacée, cornets moulés de sucre, les coupes et les gaufrettes creux à grande échelle. Selon les résultats requis ces machines sont fournies avec 18,24,30 ou 36 moules de cuisson ou plus. Le four peut être chauffé par le gaz de pétrole liquéfié (GPL) ou l'électricité. Un dispositif automatique de gerbage peut être fourni en supplément. La machine est mue par un moteur puissant, plus la vitesse supérieure, ainsi qu'un attachement à vitesse variable. La vitesse de cuisson / période est infiniment ajusté entre 1.5 - 4 minutes. (Environ).



Avantages!

- Panneau avancé**
- Soufflerie Européenne**
- Train européen du gaz**
- Pistes Modulaires et de terre**
- Isolation avancée de la porte**



'ZE' Série

Machine demi-automatique de cuisson de cornet

Les "ZE" série machines demi-automatiques sont utilisées pour la cuisson des cornets de glace crème, cornets et coupes en sucre. Ces machines sont faciles à utiliser et robustes. Le chauffage se fait par appareils de chauffage électrique conçu pour optimiser l'utilisation de l'énergie thermique et de distribution; encore souple pour la grande production sur base non-stop pendant 24 heures.



“ZWA” SERIE Unités de Gaufrette

Les machines automatiques de cuisson de la gaufrette de la série ZWA sont aptes à la production de première qualité à plates gaufrettes. Ces machines peuvent être équipés de 12, 18, 24, 30 et 36 plaques de cuisson (pinces), conformément à l'exigence de production. La machine est construite avec un cadre en acier de construction rigide. Une chaîne sans fin transmet les plaques de cuisson sur leurs transporteurs par la chambre de cuisson par une chaîne infiniment variable de la vitesse par l'intermédiaire de sa gamme.



“WA” Série de l'unité de gaufrette

Le série WA de la machine de cuisson de gaufrette est conçu pour être entièrement automatique production des feuilles de gaufrettes avec propre moyen ou bouche-trou profonde, ainsi que des feuilles de gaufrettes avec les formes creuses de tous les types et les formes. Selon les résultats requis, il peut être équipé avec 48, 60 et 72 plaques de cuisson. La taille norme de la plaque est 470 X 350. Ces machines de cuisson peuvent être chauffée par le gaz (ou si l'on préfère par l'électricité). Universel triangulaire brûleur sont utilisés pour l'impression de la cuisson dans l'usine à gaz en utilisant le méthode de double rangée. Ce dépliant donne des détails de plantes chauffées de gaz.



“RS-60” SERIES MACHINE DE CORNET ROULÉ EN SUCRE



**Machine du cornet roulé en sucre
Avec accessoire de COUPE**

R&D Engineers fournit des machines automatiques pour avoir des Cornets roulés précis en sucre et de meilleure qualité. Les 'Rs Series' de machines sont désignées avec les derniers standards techniques afin d'avoir des résultats économiques. Ces machines sont clairement installées et facilement accessibles. Les roulements et des lubrifiants utilisés sont de longue durée de vie et les liens entre la plaque de cuisson sont également sans entretien.



Naturel



Surface de plat



Coeur



Tasse de tulipe

R&D Engineers

A-41, IDA Kukatpally, Phase II, Road No.4,
Via I.E. Gandhi Nagar,
Hyderabad-500 037. India.

Phone : +91-40-23402682

Mobile : +91-9959000380

Fax : +91-40-23078668

E-mail : info@rndwafers.com

Web: www.rndwafers.com