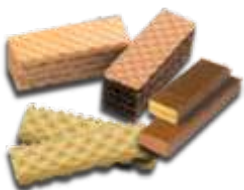
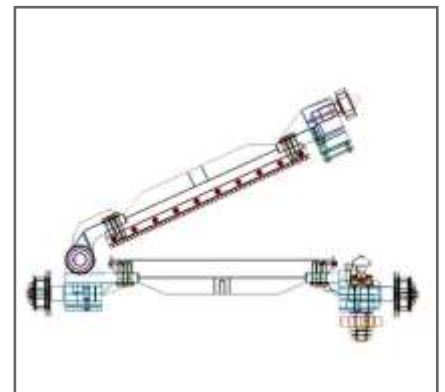
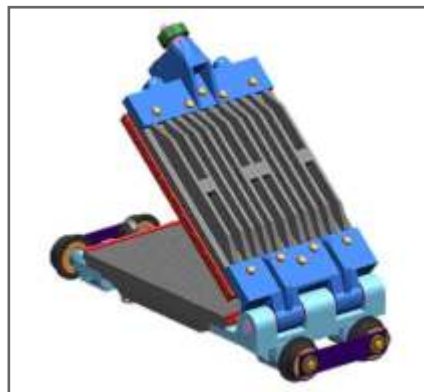
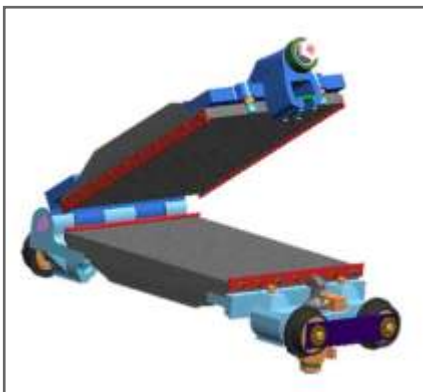
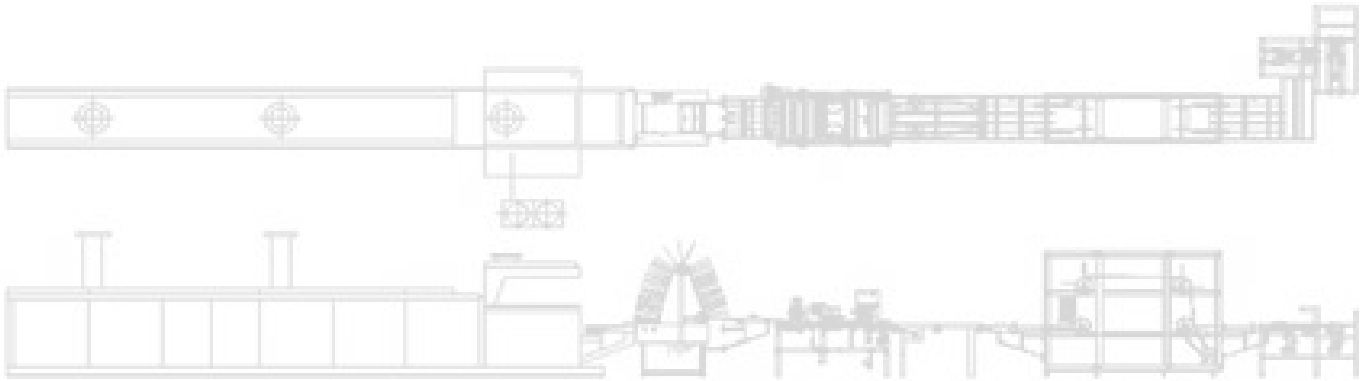


“WA” Série de l'unité de gaufrette



1500 - 1800 - 2200 kgs/shift

✦ ECONOMIQUE ✦ EFFICACE ✦ FAIBLE CONSOMMATION DU FUEL ✦ FLEXIBLE ✦ SUR MONTABLE

Unité de la cuisson du série WA

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.



CARACTÉRISTIQUES: La machine dispose une structure en acier si robuste et si résistant à la torsion. Non corrosif protection est offerte aux pertes de chaleur, et les transferts de chaleur entre intérieurs et extérieures enveloppes sont réduits à un minimum absolu. La chaîne de pince évoluée est extrêmement forte et presque sans entretien.

FONCTIONNEMENT: Lorsque la pâte est déposée, les plaques de cuisson supérieures et inférieures sont pressées ensemble et verrouillées. La haute clôture de pression est absorbée par la grande taille des rouleaux de clôture située au-dessus et au-dessous de la pince. Le verrouillage s'effectue à l'aide de crochet, et ayant l'autorisation qui n'a pas d'effet sur le mécanisme de fermeture ni sur l'épaisseur de la feuille de gaufrette. Le système de déposer de la pâte assure une uniformité en poids de feuilles et les déchets libres ainsi que d'utilisation optimale de la pâte.



CHAUFFAGE: Brûleurs triangulaires à haute efficacité peut être ajustés pour une application uniforme de la chaleur sur toute la surface des plaques de cuisson.

ISOLATION: l'ouverture totale des portes à charnières sur toute la longueur de deux parties de la cuisson machine permis un accès total à l'intérieur pour faciliter le nettoyage et l'entretien.

PANNEAU DE COMMANDE: Cabinet de control contenant toutes les unités pour les Machine de la Cuisson Automatique et d'intégrer les fonctions suivantes: Interrupteurs de sécurité avec une surcharge de tension et plus de relais, disjoncteur de courant faute. Par ailleurs mesure de la température du détecteur et de contrôle automatique du brûleur peut être fournie.



DONNES TECHNIQUES:

Type	WA 48	WA 60	WA 72
Production des feuilles de gaufrette/heure	1440	1800	2160
Gaufrettes avec bouche-trou de crème/heure	200-225	250-275	300-225
Chauffage en gaz	30-35	38-42	44-48
Consumption du gaz Kgs/hr(apprx.)	9 Kw	9 Kw	9 Kw
Surcharge de l'électricité en Kw	9 Kw	9 Kw	9 Kw
Dimensions en mm			
Longueur	200-225	10000	12000
Largeur		1350	1350
Hauteur		2450	2450
Poids Kgs (apprx.)	9000	11250	13250
Espace de navigation en metres cubiques (apprx.)	32	40	46



Controle optional d'HMI Control



Le processus du controle base sur HMI (Interface de humain machine) pour notre Série de WA

Modifications sont réservées

Nous sommes constamment guidée par notre principe d'offrir à nos clients de mieux en mieux les machines, à accorder une plus grande efficacité et des niveaux plus élevés de l'automatisation. Les données techniques et les illustrations sont sujets à changement sans préavis.

R&D Engineers

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

Phone: 23079121, 23077985, Fax: 0091-40-23078668

E-mail: info@rndwafers.com [Web: www.rndwafers.com](http://www.rndwafers.com)

Local Contact :