

TRANSFORMATION DE PAPIER

**SERVIETTES, PAPIER TOILETTE, GOBELETS EN
PLASTIQUE ET EN MOUSSE ET UN
FOURNISSEUR DE SOLUTIONS TOTALE POUR LES
FABRICANTS DE PRODUITS.**

A PROPOS DE NOUS

Notre entreprise a été créée en 1994 en vue de la fabrication des moules des pièces plastiques, des pièces de machines variées et du commerce extérieur. Après avoir fabriqué des moules pour pièces plastiques et des pièces de machines variées, elle a commencé en 1999 l'exportation vers plusieurs pays en jouant un rôle actif dans le commerce extérieur. Elle a acquis de la spécialisation tant dans le domaine d'industrie que de commercialisation en créant des partenariats avec les entreprises d'exportation après 2001. Après 2006, elle a offert des services supérieurs dans le domaine de création de machines et d'installation et a créé l'infrastructure des entreprises devenues actuellement des marques dans plusieurs pays.

Elle a surpassé plusieurs entreprises mondiales notamment grâce à son expérience dans le domaine d'alimentation et d'emballage. Aujourd'hui, elle s'est spécialisée tant dans le domaine de commercialisation que service technique en créant un réseau de distributeurs dans plusieurs pays du monde. Elle offre des solutions à ses clients en fournissant des machines à partir de la Turquie et de plusieurs pays.

Nous sommes très heureux et fiers d'avoir enregistré plus de 100 installations dans notre portefeuille depuis 2012 et d'avoir contribué à la création de plusieurs marques.

La société Orse Makine ve Diş Tic. est une entreprise de grande envergure qui offre en un ensemble des services de conception, fabrication, développement de produit, vente et commercialisation avec ses lignes et ses installations de productions utilisées dans la fabrication des matériaux de construction.

MISSION-VISION

Etre ouverte aux nouveautés, élever au niveau maximum la réception de produits et de la satisfaction clientèle et être une société leader dans le secteur de production de machine avec nos services de haute qualité et de poursuivre son développement axé sur la clientèle.

A cet effet, notre premier pas est la conception axée sur les besoins de nos clients en fonction des conditions et des demandes du marché qui changent assez rapidement, de livrer à la date d'engagement, le montage rapide, la procuration de service et des pièces de rechange et enfin la satisfaction clientèle sans condition

Construire et faire développer continuellement une structure axée sur une confiance mutuelle et réciproque et qui devance la gestion de qualité totale dans laquelle tous les intervenants sont heureux.

Continuer à être la meilleure de la Turquie dans tous nos services et devenir une société exemplaire dans le monde.

NOTRE FORCE, C'EST GRÂCE À NOTRE EXPÉRIENCE

Orse Machine qui peut très bien analyser les attentes et les besoins de ses clients avec son expérience de presque 19 ans,

continue, depuis sa création jusqu'aujourd'hui, à produire de nouvelles solutions pour l'importation et l'exportation des produits qui allient technologie et qualité et pour leurs utilisateurs. Avec ce succès, Orse Machine continue de faire parler d'elle avec éloges en Turquie et dans le monde.

Orse Machine qui s'efforce de créer de grandes valeurs pour ses clients, attache une grande importance à fournir un service de qualité identique à l'ensemble de son portefeuille de clients. Elle se distingue de tous ses concurrents avec son personnel spécialisé, sa structure qui peut fournir un service efficace sur plus d'un point en même temps. La satisfaction de clientèle créée par son personnel spécialisé et la valeur ajoutée créée auprès de sa clientèle sont appréciées dans le monde entier.

OCCUPEZ VOUS DE VOTRE ENTREPRISE ET NOUS NOUS OCCUPERONS DE L'INFRASTRUCTURE !

Orse Machine avec l'appui d'un certain nombre de collaborations dans le secteur de papier de nettoyage (transformation de papier), produits de soins de santé (sanitaires), gobelets et plat en papier et en mousse et d'emballage offre à ses précieux clients des solutions clé en main, innovante pour améliorer la qualité et la productivité dans l'industrie. Selon les besoins des clients, ORSE MACHINE qui conçoit et met en application l'infrastructure, et qui fourni le service après-vente, ne laisse pas seuls ses clients après la vente.

MACHINE A SERVIETTES - FJ-II

FJ-II machine à plier de serviettes en papier, après gaufrage, peut plier le rouleau de papier carrés ou rectanglés présentés sous forme de serviettes.

Spécificités Principales:

1. L'utilisation de la machine de polissage est à base de cylindre en acier et de polyéthylène. Utilisation de cylindre inférieur de gaufrage, couvert, à cylindre de laine ou au polyéthylène (à choisir).
2. Le papier brut est transmis à l'unité de polissage à l'aide de la courroie synchronisée et orientée vers le cylindre de gaufrage après le polissage. Des régulateurs élastiques sont installés entre le polissage et l'appareil de gaufrage du papier brut.
3. Fonction d'arrêt automatique contre l'enroulement de papier autour de la roue de pliage.
4. *Peut être muni de la fonction de gaufrage à mode de traitement: grâce à cela les matrices de gaufrage peuvent être plus ouvertes ainsi les matrices pourront avoir un double impact
5. *Peut-être muni d'un appareil de gaufrage d'acier en acier, ce qui permettra au papier d'être plus doux.
6. *Température fixe automatique/l'appareil de chauffage peut être rajouté à l'Unité de Gaufrage.



Modèle: FJ-II

Diamètre Maximum du Papier Brut:1100 mm

Diamètre Principale Maximum Intérieur 76.2 mm

Vitesse de la Machine: 180 m/minute

Gaufrage: D'acier à caoutchouc, d'acier en acier

Cylindre inférieur de gaufrage

Cylindre à feutre, Cylindre à Laine de Papier, Cylindre en Caoutchouc

Puissance:Réglage de Vitesse à Fréquence Variable

Système de Fonctionnement:Onduleur

Programme de Fonctionnement:Onduleur

Contrôle Web-edge -

Comptage: Electronique

Système d'impression -

Contrôle de couleur -

Circulation d'Eau-Encre -

Contrôle d'Impression -

Contrôle de TempératureRésistance Séchage

MACHINE A SERVIETTES (IMPRESSION 2 COULEURS) (33X33) - FJ-II 2 COULEURS.

Spécificités Principales:

1. L'utilisation de la machine de polissage est à base de cylindre en acier et de polyéthylène. Utilisation de cylindre inférieur de gaufrage, couvert, à cylindre de laine ou au polyéthylène (à choisir).
2. Le papier brut est transmis à l'unité de polissage à l'aide de la courroie synchronisée et orientée vers le cylindre de gaufrage après le polissage. Des régulateurs élastiques sont installés entre le polissage et l'appareil de gaufrage du papier brut.
3. Fonction d'arrêt automatique contre l'enroulement de papier autour de la roue de pliage.
4. *Peut être muni de la fonction de gaufrage à mode de traitement: grâce à cela les matrices de gaufrage peuvent être plus ouvertes ainsi les matrices pourront avoir un double impact
5. *Peut-être muni d'un appareil de gaufrage d'acier en acier, ce qui permettra au papier d'être plus doux.
6. *Température fixe automatique/l'appareil de chauffage peut être rajouté à l'Unité de Gaufrage.

Modèle: FJ-II DEUX COULEURS

Diamètre Maximum du Papier Brut: 1100 mm

Diamètre Principale Maximum Intérieur:76.2 mm

Vitesse de la Machine:180 m/minute

Gaufrage: D'acier à caoutchouc, d'acier en acier

Cylindre inférieur de gaufrage Cylindre à feutre, Cylindre à Laine de Papier, Cylindre en Caoutchouc



Système de Fonctionnement: Onduleur
Programme de Fonctionnement: Onduleur
Contrôle Web-edge -
Comptage: Electronique
Système d'ipression: Plaques d'Impressions
Contrôle de couleur -
Circulation d'Eau-Encre -
Contrôle d'Impression -
Contrôle de Température Résistance
Séchage Résistance

MACHINE A SERVIETTES (IMPRESSION 4 COULEURS) (33X33) - FJ-II 2 COULEURS.

FJ-II machine à plier de serviettes en papier, après gaufrage, peut plier le rouleau de papier carrés ou rectangles présentés sous forme de serviettes.



MACHINE A SERVIETTES (IMPRESSION 4 COULEURS) (33X33) - FJ-II 2 COULEURS.

Spécificités Principales:

1. L'utilisation de la machine de polissage est à base de cylindre en acier et de polyéthylène. Utilisation de cylindre inférieur de gaufrage, couvert, à cylindre de laine ou au polyéthylène (à choisir).
2. Le papier brut est transmis à l'unité de polissage à l'aide de la courroie synchronisée et orientée vers le cylindre de gaufrage après le polissage. Des régulateurs élastiques sont installés entre le polissage et l'appareil de gaufrage du papier brut.
3. Fonction d'arrêt automatique contre l'enroulement de papier autour de la roue de pliage.
4. Peut être muni de la fonction de gaufrage à mode de traitement: grâce à cela les matrices de gaufrage peuvent être plus ouvertes ainsi les matrices pourront avoir un double impact
5. Peut-être muni d'un appareil de gaufrage d'acier en acier, ce qui permettra au papier d'être plus doux.
6. Température fixe automatique/l'appareil de chauffage peut être rajouté à l'Unité de Gaufrage.

MACHINE A SERVIETTES (IMPRESSION 4 COULEURS) (33X33) -FJ-II 2 COULEURS.

Modèle: FJ-II quatre couleurs

Diamètre Maximum du Papier Brut: 1100 mm

Diamètre Principale: Maximum Intérieur 76.2 mm

Vitesse de la Machine:180 m/minute

Gaufrage: D'acier à caoutchouc, d'acier en acier

Cylindre inférieur de gaufrage

Cylindre à feutre, Cylindre à Laine de Papier, Cylindre en Caoutchouc

Puissance: Réglage de Vitesse à Fréquence Variable

Système de Fonctionnement: Onduleur

Programme de Fonctionnement: Onduleur

Contrôle Web-edge: PLC

Comptage: Electronique

Système d'impression: Plaques d'impression

Contrôle de couleur: 360° contrôle électronique

Circulation d'Eau-Encre: Automatique

Contrôle d'Impression: Contrôle d'ordinateur

Contrôle de Température: Résistance

Séchage: Contrôle d'ordinateur



N FOLD TISSUE (MACHINE A PLIER DE SERVIETTES)- MACHINE A SERVIETTES LAMINEES (DE TYPE À DISTRIBUTEUR) -CJ-N/3

CJ-N Machine à Essuie Mains plie les produits sous forme de "N", après la coupe des essuie mains ou des lingettes humides à l'aide du cylindre de gaufrage et de coupe. Après cette étape, les produits sont utilisés pour le nettoyage des mains en général dans des hôtels, des bureaux et des cuisines. Le produit est présenté avec le système d'absorption, l'appareil de comptage et de séparation automatique, sa vitesse et son exactitude au comptage sont excellents.

Spécifications Techniques

Modèle: CJ-N/3

Largeur Maximum du Papier Brut: 690 mm

Diamètre Extérieur Maximum du Papier Brut: 1100 mm

Diamètre Intérieur du Papier Brut: 76.2 mm

Dimension du Produit Fini Ouvert: 230 mm X 230 mm

Dimension du Produit Fini après Pliage: 105 X 100-210 mm

Vitesse de la Machine: 2400 aciers/minute

Gaufrage: D'acier en acier

Système de Fonctionnement: PLC

Réglage de Paramètre: interface d'Utilisation HMI



MACHINE A COLLER DE BOITES EN PAPIERS - FZ-I

FZ-I Machine à Coller de Boîtes en Papiers sert à coller différents types de boîtes en papiers. Cette machine utilise la technologie de machine et d'électricité intégrée et présente des avantages de performances stables, d'utilisation facile et de haute automatisation. Toutes ces particularités techniques sont au niveau des machines étrangères de même type. Augmenter le rendement du processus de production et de la qualité des boîtes à serviettes en papiers, est la première priorité de notre usine.

Dimension de la boîte fermée (mm)

Longueur: 100-290 Largeur: 70-150 Hauteur:25-120

Vitesse Maximum de la Machine : 50 boîtes/minute

Puissance: 220V/2.4kw

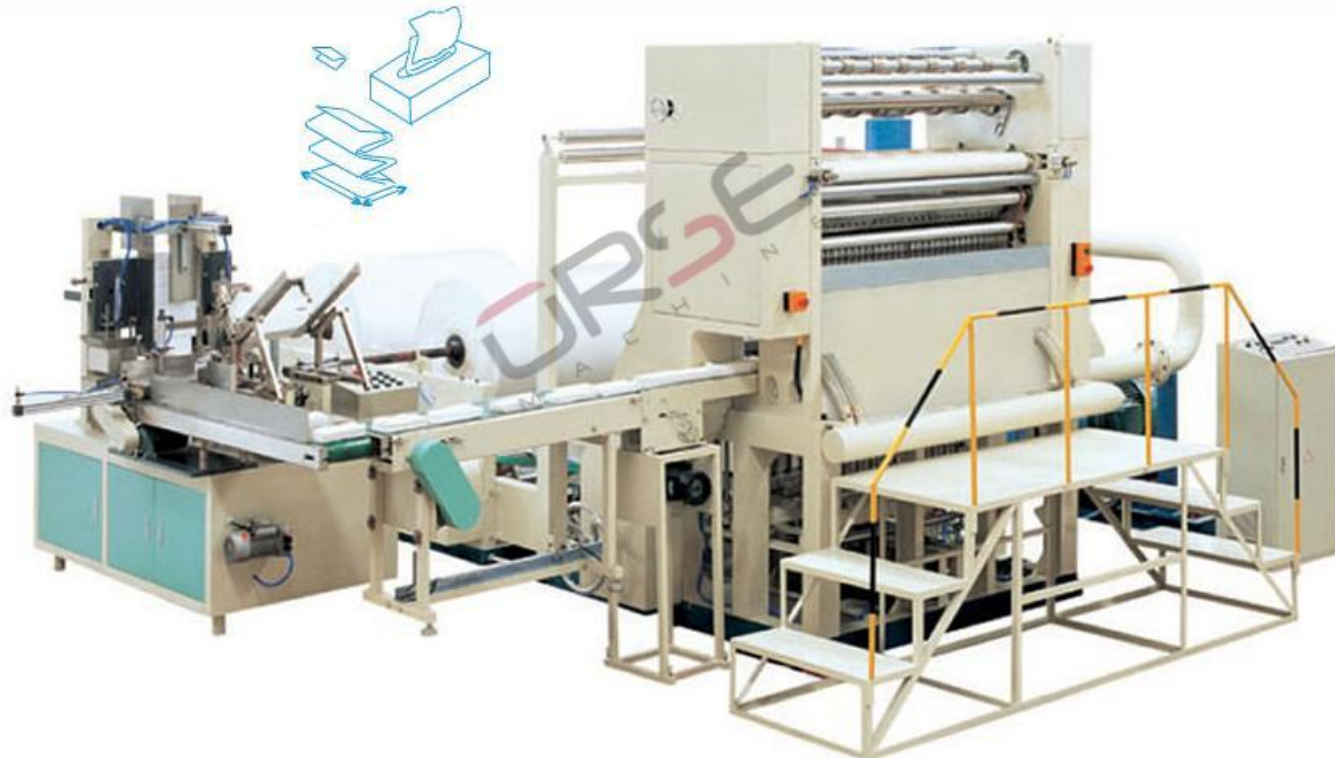
Colle utilisée Colle adhésive à chaud

Dimension de la Machine: (mm) 805 X 655 X 1522



LIGNE DE PRODUCTION DE MOUCHOIR EN PAPIER EN BUAT

La machine utilise des technologies avancées comme programmation informatique PLC, réglage de vitesse à fréquence variable, appareil de comptage et de séparation automatique et l'interface d'opération HMI. On peut entrer dans le système de contrôle avec des données et cela est démontrable. La machine dispose des particularités de haut niveau d'automatisation, de sécurité, de solidité et de stabilité. Le principe de fonctionnement de la machine est le pliage double et en rectangle du papier brut et après le déroulement des séquences la coupe se fait horizontalement. La machine permet un contrôle facile et un haut rendement et le chargement de papier peut se faire en 2 gaines ou 4 gaines, en même temps que la coupe, l'éjection des contours et les opérations de pliage, grâce à cela la procédure de production peut être réduite et obtenir de sérieuses économies de coût de production.



MACHINES DE PLIAGE DE MOUCHOIRS EN PAPIER - CJ200/2

Spécificités Principales:

1. Stand de déroulement de papier : Le papier est déroulé à l'aide d'une courroie pneumatique à 2 arbres de type horizontal; le réglage des appareils de contrôle de tension et des papiers de diverses qualités sera très facile et la densité des ouvriers sera réduite sérieusement.
2. *Grâce à la fonction d'arrêt d'urgence automatique, en cas de défection du papier, la consommation de papier sera réduite.
3. *En ce qui concerne l'appareil de gaufrage, les produits passent par cet appareil pour devenir parfaitement conformes aux différentes qualités requises.
4. Des produits de largeurs différentes peuvent être pliés en même temps, par ailleurs grâce à l'appareil de coupe verticale souple, la largeur de coupe peut être réglée entre 100 et 210 mm d'une façon aléatoire.
5. *Appareil d'éjection des bouts du papier brut : Grâce à cet appareil les fonctions de coupe continue et démontage des contours peuvent s'exécuter simultanément; et avec cet appareil, le découpage continu et le processus du déroulement des bords peuvent être réalisés en 3ème temps ; les derniers papiers peuvent être introduits des deux côtés.
6. *4 stands de déroulement: rouleaux principaux de chaque couche peuvent être coupés et mis sur les stands.
7. * Fonction de contrôle de Web-edge: à monter sur le stand de déroulement de papier. Pour le contrôle du bout de Web on active la fonction par un capteur qui est contrôlé par PLC, ensuite les données du capteur sont orientées vers le contrôleur pour les réglages des différents réseaux de papiers.
8. Le système d'aspiration à pompe à vide, permet de disposer d'une quantité plus élevée d'absorption et de pression stable.

MACHINES DE PLIAGE DE MOUCHOIRS EN PAPIER CJ200/2

Type de Machine: CJ-200/2

Largeur maximum du Papier Brut: 420 mm

Diamètre maximum du Papier Brut:1100 mm

Diamètre central intérieur du Papier Brut:76.2 mm

Dimension du Produit Fini (ouvert): 198 x 100-210 m

Dimension du Produit Fini (plié): 105 x 100-210 mm

Vitesse maximum de la machine:1.600 papier/minute

Gaufrage/marquage: D'acier à caoutchouc, d'acier en acier (sur commande)

Cylindre inférieur Cylindre à feutre, cylindre en laine de papier, cylindre en caoutchouc

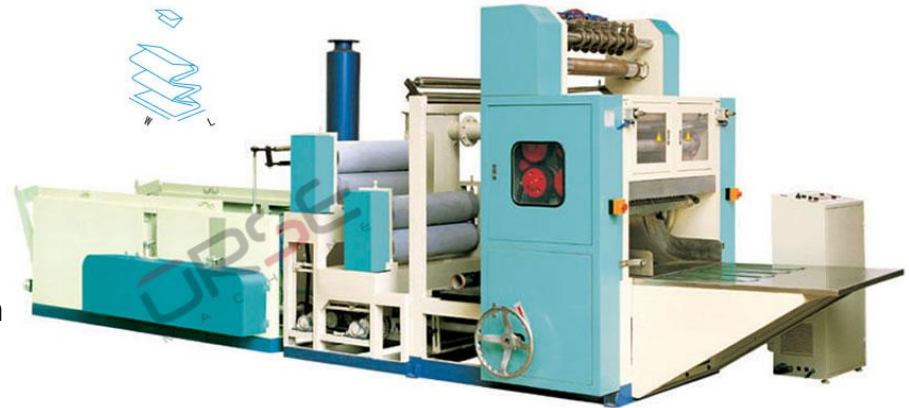
Puissance: Réglage de vitesse à fréquence variable

Système d'Utilisation: -

Programme d'Utilisation: -

Système d'Aspiration: -

*Contrôle Web-edge:PLC



MACHINE AUTOMATIQUE DE COLLAGE DE BOITE POUR MOUCHOIRS EN PAPIER- FZ-II

FZ-II La machine automatique de collage de boîte pour mouchoirs en papier réunit les technologies de programmation informatique PLC et de système d'aspiration. Les mouchoirs en papier sont installés sur la bande de transmission pour être mis en boîte après avoir traversé le système automatique d'alimentation, d'application de colle et de collage. La machine présente des particularités de haute automatisation et de facilité d'utilisation et dispose de trois opérateurs au lieu d'un seul normalement. Cette machine est l'équipement accessoire idéal pour la machine à processus de mouchoirs en papier en boîte.

Spécifications Techniques:

Dimensions de la boîte collée (mm)

Longueur: 165-280

Largeur: 80-150

Hauteur : 35-110

Vitesse maximum de la machine 30 boîtes/minute

Colle utilisée: Colle adhésive à chaud

Contrôle de Programmation: PLC

Système d'Aspiration: Aspiration à Vide

Air Pressurisé: A la charge de l'utilisateur

Vitesse de la machine (mm): 2880 X 1650 X 1660

Dimension d'Emballage: 1/2 pièces dans des conteneurs de 20



LIGNE DE PRODUCTION DE MOUCHOIRS

Les spécifications de la Ligne de Production de Mouchoirs: Avec cette ligne de production on peut exécuter automatiquement la procédure de processus contenant le gaufrage, le pliage, le comptage, la séparation, l'alimentation et l'emballage. Cette ligne de production présente l'avantage de fonctionnement facile, de haut rendement de production et la cohérence des produits finis. Grâce à la production automatisée on peut réduire la quantité d'ouvriers de façon à faire de sérieuses économies de coûts de production et de gestion.



MACHINE DE PLIAGE DE MOUCHOIRS- ML-III

Machine de pliage de mouchoirs utilise la méthode de pliage à aspiration à vide suivant les étapes de gaufrage, coupe et pliage automatique des mouchoirs de petites dimensions et facilement portables. La machine dispose des particularités de fonctionnement stable, de pliage séquentiel et de haute vitesse et la longueur du mouchoir peut varier entre 68 et 115mm. On peut imprimer de beaux essins, des marques des logos à l'aide de l'unité d'impression à encre à des couleurs.

Modèle: ML-III/A

Largeur maximum du papier brut: 140mm-210mm

Diamètre maximum du papier brut: 1100mm

Diamètre principal intérieur du papier brut: 76.2mm

Dimension du produit fini (mm)

Longueur: 68-115 Largeur:50-53

Vitesse maximum de la machine: 550 papiers/minute

Gaufrage à relief: D'acier en acier

Puissance: Réglage de vitesse à fréquence variable

Système d'aspiration: Pompe à Vide de Type à Vortex Unique-3
kw

Comptage: Automatique



MACHINE AUTOMATIQUE D'EMBALLAGE DE MOUCHOIRS - SB-I

SB-I Machine Automatique d'Emballage de Mouchoirs dispose des fonctions de programmation informatique PLC et d'interface de communication HMI. Avec le réglage direct de vitesse, la machine a des performances stables. La machine présente des avantages de haute automation et facilité d'utilisation. Transmission du papier, collage des coins, exécution de l'enroulement et du collage selon les angles, la sortie du papier et l'étiquetage peuvent se faire simultanément. Ainsi la procédure de mise en emballage continue non seulement réduit les coûts mais aussi augmente le rendement de production. La machine peut être utilisée à la production de mouchoirs standards, mini mouchoirs et même des paquets de plastiques carrés.

Dimension de Produit Fini (mm)

Mouchoir Standard: 106 x 53 x 26 Quantité:10 unités

Mini Mouchoir: 72 x 53 x 26 Quantité:10 unités

Dimension du Matériel d'Emballage: Largeur de mouchoir standard 150 mm

Largeur de mini mouchoir: 116 mm

Matériel d'Emballage: PE

Contrôle de Programmation: PLC

Réglage des Paramètres: Ecran Tactile

impression de date: Impression à Chaud Code (sur commande)

Appareil d'Etiquetage: Appareil automatique d'étiquetage (sur commande)

Air Pressurisé: A la charge de l'utilisateur

Vitesse maximum de la Machine: 70 Paquets /minute



MACHINE DE SERVIETTE DE TABLE

ML-IA Machine de distributeur de Serviettes à Aspiration d'Air utilise la technologie d'aspiration sous vide pour soumettre les serviettes au processus après les étapes de marquage et de pliage. Dernière couche est légèrement plus longue pour une facilité de tirage de la boîte, et la serviette suivante ne sera pas tirée en même temps.



MACHINE DE DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES - ML-IA

ML-IA Machine de distributeur de Serviettes à Aspiration d'Air utilise la technologie d'aspiration sous vide pour soumettre les serviettes au processus après les étapes de marquage et de pliage. Dernière couche est légèrement plus longue pour une facilité de tirage de la boîte, et la serviette suivante ne sera pas tiré en même temps, pour ainsi éviter une consommation inutile. La marche de la machine est particulièrement facile grâce à son régulateur onduleur de vitesse, surveillance de la production du papier, appareil d'arrêt automatique en cas de défection du papier et les appareils automatiques de comptage et de séparation.



MACHINE DE DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES - ML-IA

Modèle: ML-IA

Type de Pliage: 3 couches vers l'intérieur

Vitesse de la Machine Principale: 1200 pc/min

Transmission de la Machine Principale: 4 kw

Type de Papier Brut: Peut présenter diverses dimensions des différences selon le type de la machine.

Diamètre maximum du Papier Brut: 1100 mm

Dimension du Produit Fini: Peut présenter diverses dimensions des différences selon le type de la machine.

Diamètre principale intérieure du Papier Brut: 76,2mm

Matériel de Papier Brut: Serviette à couche unique, 22-40g/m²

Gaufrage: Gaufrage d'acier en acier

Gaufrage d'ornements

Gaufrage avec appareil à chaleur

(sur commande)

Contrôleur Web-edge: Automatique (sur commande)

Comptage: Automatique

Système d'impression: Impression encre à plaque douce d'impression

Transmission Principale: Réglage de vitesse à fréquence variable

Dimension d'Emballage: Selon le type et configuration de la machine.



MACHINE INDUSTRIELLE CYLINDRIQUE DE COUPE ENROULEMENT - ENMOTION MACHINE DE SERVIETTES EN PAPIERS JUMBO

ZQ-III-D Enrouleur Industriel de Coupe de Rouleaux dispose de la double fonction de production de petits rouleaux jumbo et de papier hygiénique en même temps que la fonction de coupe et d'enroulement. En plus, avec l'avantage d'une configuration raisonnable, ses particularités d'enroulement solide et de coupe correcte, cette machine sera votre premier choix pour la production de rouleaux jumbo de serviettes de haute qualité.



JUMBO MACHINE DE TYPE INDUSTRIEL DE COUPE ENROULEMENT DE ROULEAUX - MACHINE DE SERVIETTES EN PAPIERS - ZQ-III- D-1575

Particularités principales de la machine:

1. Enroulement de rouleaux à l'aide de gaine à air (cylindrique), grâce à cela le tube de papier s'emboîte à l'arbre à air et les serviettes à enrouler assurent la parfaite concordance du tube de papier à l'arbre à air pour ainsi se séparer facilement après les opérations de coupe et d'enroulement.
2. Stand d'enroulement: Entraînement du déroulement à la courroie, système de charge pneumatique, contrôle de tension pour chacun des rouleaux de papiers.
3. *Marquage des coins: peut marquer aux deux bouts du rouleau de papier hygiénique deux lignes continues à l'aide d'éléments de marquage pneumatique spécial et de cylindre d'enclume et empêcher ainsi que différentes couches de rouleaux de papier ne passent sans marquages, on peut éviter également des erreurs lors des opérations de coupes et rendre plus agréable l'aspect des rouleaux.
4. Coupe de la partie arrière et collage: La particularité du travail synchronisé à l'application de colle à la partie arrière et de collage peut réduire la consommation de papier. Le rendement en travail et en qualité du papier peuvent augmenter sérieusement. Convient d'utiliser avec le papier restant.

JUMBO MACHINE DE TYPE INDUSTRIEL DE COUPE ENROULEMENT DE ROULEAUX - MACHINE DE SERVIETTES EN PAPIERS - ZQ-III- D-1575

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Type de Machine: 1575

Largeur du Papier Brut (mm): 1750

Diamètre Extérieur du Papier Brut: 1100 mm (Autres dimensions sont à préciser.)

Diamètre Intérieur du Papier Brut: 3" (76,2mm) (Autres dimensions sont à préciser.)

Diamètre Extérieur du Produit Fini: 90mm-350mm (Autres dimensions sont à préciser.)

Appareil d'enroulement: Gaine à air

Marquage: Marquage unique

Marquage double: Marquage d'acier en acier

Marquage pneumatique

(Suivant la commande.)

Cylindre inférieur de Marquage: Cylindre feutre

Cylindre laine de papier

Cylindre caoutchouc

(Suivant la commande.)

Contrôle de Quantité du Produit Fini. Augmentation progressive jusqu'à ce qu'il atteigne les paramètres spécifiés.

Dimension de perforation: 110mm-145mm(± 3 mm)

Enclume de perçage Couteau d'enclume à 4 lames

Vitesse Maximum de la Machine: 200 m/minute

Puissance de Transmission Principale: 4kw-22kw

Stand à dérouler le papier: 1-3 Stand (la quantité des rouleaux non marqués doit être précisée – suivant la commande)

Dimension d'Emballage: Dépend de la configuration et du type de la machine



MACHINE A PAPIER DE TOILETTE ENTIEREMENT SEMI-AUTOMATIQUE

Cette machine c'est pour la production de papier hygienique de haute qualité et serviette de cuisine de votre choix idéal. Et peut également réduire la consommation et augmenter les avantages économiques



MACHINE A PAPIER DE TOILETTE ENTIEREMENT SEMI-AUTOMATIQUE - JTY03

UNITE D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE DE BOBINE

PROPRIETES DE LA MACHINE

- 1- Déroulement de bobine avec système de variateur à support pneumatique
- 2- Commande électrique avec contrôle par relais
- 3- Protection électronique (en cas de suralimentation et surcharge de courant électrique, fermeture automatique jusqu'à la résolution du problème, pour protéger les éléments du circuit).
- 4- Enroulement de produit selon la fréquence voulue
- 5- Arrêt automatique en cas de coupure de papier
- 6- Comptage électronique de feuille
- 7- Compteur digital métallique
- 8- Réglage de la perforation selon la taille du papier (± 3 mm)
- 9- Réglage de la tension du flux de papier
- 10- Equipement d'entraînement de la courroie dentée
- 11- Découpeur de matériau automatique linéaire

MACHINE A PAPIER DE TOILETTE ENTIEREMENT SEMI-AUTOMATIQUE - JTY03

CAPACITE DE LA MACHINE - SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET D'UTILISATION

CAPACITE

Moteur principal : 7,5KW – 1450 tours/min – 380 volts

Capacité de production: Vitesse de la machine : 150 m/min

Largeur et diamètre de la bobine à un relief : 1570 mm – 1300 mm

Dimensions de la machine :

Largeur : 2150 mm.

Longueur: 3500 mm.

Hauteur : 1800 mm.

Poids : ~2850 Kg.



MACHINE A PAPIER DE TOILETTE ENTIEREMENT AUTOMATIQUE (AVEC UNITE D'ALIMENTATION DE BOBINE)

Cette machine c'est pour la production de papier hygienique de haute qualité et serviette de cuisine de votre choix idéal. Et peut également réduire la consommation et augmenter les avantages économiques



MACHINE A PAPIER DE TOILETTE ENTIEREMENT AUTOMATIQUE (AVEC UNITE D'ALIMENTATION DE BOBINE) - JTY03-B

UNITE D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE DE BOBINE

PROPRIETES DE LA MACHINE

- 1- Déroulement de bobine avec système de variateur à support pneumatique
- 2- Commande électrique avec contrôle par relais
- 3- Protection électronique (en cas de suralimentation et surcharge de courant électrique, fermeture automatique jusqu'à la résolution du problème, pour protéger les éléments du circuit).
- 4- Enroulement de produit selon la fréquence voulue
- 5- Arrêt automatique en cas de coupure de papier
- 6- Comptage électronique de feuille
- 7- Compteur digital métallique
- 8- Réglage de la perforation selon la taille du papier (± 3 mm)
- 9- Réglage de la tension du flux de papier
- 10- Equipement d'entraînement de la courroie dentée
- 11- Découpeur de matériau automatique linéaire
- 12- Unité de collage semi-automatique
- 13- Désinfection automatique de la bobine

MACHINE A PAPIER DE TOILETTE ENTIEREMENT AUTOMATIQUE (AVEC UNITE D'ALIMENTATION DE BOBINE) - JTY03-B

CAPACITE DE LA MACHINE - SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET
D'UTILISATION CAPACITE

Moteur principal 7,5KW – 1450 tours/min – 380 volts

Capacité de production : Vitesse de la machine : 150 m/min

Largeur et diamètre de la bobine à un relief : 1570 mm – 1300 mm

Dimensions de la machine :

Largeur : 2150 mm.

Longueur : 3500 mm.

Hauteur : 1800 mm.

Poids : ~2850 Kg.



MACHINE A ENROULER DU PAPIER LAMINE DE TOILETTE AUTOMATIQUE

Depuis sa présence sur le marché elle a une très bonne réputation et renommée grâce au fait qu'elle réunisse de nombreux appareils en une seule machine et ses applications. Elle constitue votre choix idéal pour la production de rouleaux de toilette et de serviettes de cuisine de haute qualité. Par ailleurs, elle peut réduire la consommation et augmenter ainsi les intérêts économiques.



MACHINE A ENROULER DU PAPIER LAMINE DE TOILETTE AUTOMATIQUE - J850

UNITES DE LA MACHINE :

1- Unité de gaufrage du papier de toilette laminé

PROPRIETES DE LA MACHINE

1- Système de contrôle par écran PLC

2- Unité pneumatique de déroulement de bobine

3- Unité automatique d'enroulement de produit fini

4- Système de variateur à support pneumatique

5- Commande électrique avec contrôle par relais

6- Protection électronique (en cas de suralimentation et surcharge

de courant électrique, fermeture automatique jusqu'à la résolution du problème, pour protéger les éléments du circuit).

7- Enroulement de produit selon la fréquence voulue

8- Arrêt automatique en cas de coupure de papier

9- Comptage électronique de feuille

10- Compteur digital (capteur métallique)

11- Réglage de la perforation (± 3 mm)

12- Réglage de la tension du flux de papier

13- Equipement d'entraînement de la courroie dentée

14- Unité de gaufrage à deux dessins en relief

15- Unité de collage semi-automatique

16- Découpeur de matériau automatique linéaire

17- Pré-désinfection automatique de la bobine

18- Dernier collage automatique du produit fini



MACHINE A ENROULER DU PAPIER LAMINE DE TOILETTE AUTOMATIQUE - J850

CAPACITE DE LA MACHINE - SPECIFICATIONS TECHNIQUES
ET D'UTILISATION

CAPACITE

Moteur principal : 11KW – 940d/d – 380 volts

Capacité de production : Vitesse de la machine : Vitesse
d'enroulement 150 m /min

Largeur et diamètre de la bobine : 1570 mm – 1300 mm

Dimensions de la machine :

Largeur : 2150 mm.

Longueur : 6500 mm.

Hauteur : 1800 mm

Poids : ~ 6.850 kg.



MACHINE A ENROULER DU PAPIER LAMINE DE SERVIETTE ET DE TOILETTE (AUTOMATIQUE)

Depuis sa présence sur le marché elle a une très bonne réputation et renommée grâce au fait qu'elle réunisse de nombreux appareils en une seule machine et ses applications. Elle constitue votre choix idéal pour la production de rouleaux de toilette et de serviettes de cuisine de haute qualité. Par ailleurs, elle peut réduire la consommation et augmenter ainsi les intérêts économiques.



MACHINE A ENROULER DU PAPIER LAMINE DE SERVIETTE ET DE TOILETTE (AUTOMATIQUE - J8500)

UNITES DE LA MACHINE :

- 1- Unité de gaufrage du papier de toilette laminé
- 2- Unité de gaufrage de serviette en papier laminé

PROPRIETES DE LA MACHINE

- 1- Système de contrôle par écran PLC
- 2- Unité pneumatique de déroulement de bobine
- 3- Unité automatique d'enroulement de produit fini
- 4- Système de variateur à support pneumatique
- 5- Commande électrique avec contrôle par relais
- 6- Protection électronique (en cas de suralimentation et surcharge de courant électrique, fermeture automatique jusqu'à la résolution du problème, pour protéger les éléments du circuit).
- 7- Enroulement de produit selon la fréquence voulue
- 8- Arrêt automatique en cas de coupure de papier
- 9- Comptage électronique de feuille
- 10- Compteur digital (capteur métallique)
- 11- Réglage de la perforation (± 3 mm)
- 12- Réglage de la tension du flux de papier
- 13- Equipement d'entraînement de la courroie dentée
- 14- Unité de gaufrage à deux dessins en relief
- 15- Unité de collage semi-automatique
- 16- Découpeur de matériau automatique linéaire
- 17- Pré-désinfection automatique de la bobine
- 18- Dernier collage automatique du produit fini

MACHINE A ENROULER DU PAPIER LAMINE DE SERVIETTE ET DE TOILETTE (AUTOMATIQUE - J8500

CAPACITE DE LA MACHINE - SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET
D'UTILISATION

CAPACITE

Moteur principal : 11KW – 940d/d – 380 volt

Capacité de production : Vitesse de la machine : Vitesse
d'enroulement 150 m /min

Largeur et diamètre de la bobine : 1570 mm – 1300 mm

Dimensions de la machine :

Largeur : 2150 mm.

Longueur : 8500 mm.

Hauteur : 1800 mm

Poids : ~ 7.350 kg.



MACHINE A BOBINE- JM12



DECOUPAGE MANUEL-JMK



SEMI-AUTO MACHINE DE ENBALLAGE SERVIETTES



SERVICE A VALEUR AJOUTEE



Entretien la sécurité

Orse Machine peut répondre entièrement à toutes les questions des clients avec le filet de reseau de service sur toute la Turquie. ORSE peut les rendre service effectivement à tout moment qu'ils ont besoin avec les employés experts d'entretien. Orse est commis pour satisfaire les demandes de ses clients



Service Central d'Education

L'éducation d'opération s'exerce sous la Surveillance des éducateurs professionnels Afin de fournir plus rapidement éducation Pour les personnels changeants d'opération Et formation approfondie au personnel interne. Ces éducations peuvent accomplir dans les 3 jours Et peuvent former 5 personnel en même temps.



Fondation de Configuration &

Service de Planification

Orse peut faire un nouveau plan de base En prenant en considération toutes Les conditions environnementales. Ce service contient comme pour faire Une analyse de coût, déterminant la variété de machine. Egalement parfois Orse peut soutenir ses clients pour trouver le personnel expert d'opération.

CONTACT



SIEGE SOCIAL
ORSE MAKİNE VE DIŞ TİC. LTD.ŞTİ.
Mesihpaşa Mahallesi Aksaray Cad.
Doğan Han No.1 Kat. 5 Fatih –
İstanbul- TURKEY
Tel: +90 212 526 19 91
Fax : +90 212 526 19 92
Email: info@orsemachine.com



LE BUREAU PRINCIPAL SARL ORSE
MACHINE ALGERIE Cite des
travailleurs groupe: 1 No: 5 Dar el
beida W. Alger - Algerie
TEL: +213 21 755 860
FAX:+213 21 755 864
Mobil: 0551 84 47 70 0551 07 46 06
Email:
abedlamia@orsemachine.com