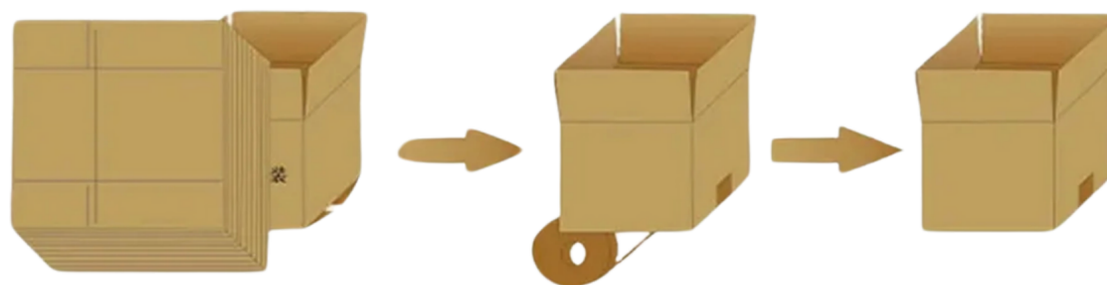


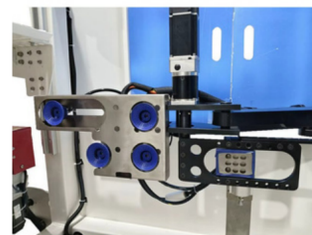
FORMEUSE DE BOÎTES AUTOMATIQUE *Érecteur de caisses avec bras robotisé servocommandé*



Aspiration du carton

Formé à partir de carton

Sceller le fond de la boîte





- **Description du produit**

La formeuse de caisses automatique de TECHMI GROUP se distingue par sa polyvalence, s'adaptant à différents types et formats de boîtes sans nécessiter de réglages manuels fréquents. Conçue pour les lignes de production à forte demande, elle offre une capacité allant jusqu'à 25 boîtes par minute, optimisant ainsi les délais et garantissant un assemblage précis et homogène. Son système intuitif permet une configuration rapide de différents formats, facilitant l'intégration avec d'autres équipements et garantissant un flux continu du processus d'emballage. Elle constitue ainsi une solution efficace pour les entreprises aux besoins d'emballage variés et en constante évolution.

- **Applications :**

La formeuse de caisses automatique de TECHMI GROUP est une solution robuste, adaptable et efficace qui répond aux exigences de presque toutes les industries, offrant flexibilité et performances supérieures dans une grande variété d'applications d'emballage.



• **Spécifications techniques :**

1. Capacité de production. Cadence : Jusqu'à 25 boîtes par minute, adaptable à différentes cadences de production sans compromettre la qualité d'assemblage. Dimensions des boîtes : Configurables pour une large gamme de formats, avec des réglages automatiques éliminant les interventions manuelles lors des changements fréquents.
2. Système de contrôle avancé. Automate programmable : Contrôlé par un automate programmable de pointe, il facilite la configuration et la surveillance des processus. Interface utilisateur : Écran tactile intuitif pour des réglages rapides, affichage des statistiques en temps réel et gestion des alarmes et des paramètres de production.
3. Mécanique et structure. Matériaux hautement durables : Fabriqués en acier inoxydable et en matériaux résistants à la corrosion, ils sont adaptés aux environnements industriels exigeants. Bras robotisés et servomoteurs : Équipés d'une technologie de servomoteur de haute précision permettant une manipulation sûre et précise des boîtes, garantissant l'alignement et la stabilité lors du pliage et du collage.
4. Système d'alimentation et de collage. Chargeur automatique de boîtes : Le système d'alimentation assure un chargement continu et stable, optimisant ainsi le temps de fonctionnement. Système de collage par thermofusible ou par ruban adhésif : Compatible avec les adhésifs thermofusibles et les rubans adhésifs, il vous permet de choisir la méthode de fermeture en fonction des besoins de chaque produit et de chaque marché.
5. Sécurité et conformité réglementaire. Capteurs de sécurité : Équipés de capteurs de détection d'obstacles et d'un système d'arrêt automatique en cas de blocage ou d'anomalie. Conformité aux réglementations internationales : Conçus pour répondre aux normes de sécurité et de qualité industrielles, ils garantissent un fonctionnement sûr et fiable.

Modèle	TSK 400	TSK 500	TSK 600
Dimensions de la machine :	2570 * 2000 * 1600mm	2570* 2000 * 1600mm	2770 * 2200 * 1600mm
Vitesse de production :	5 à 20 boîtes/min	5~20 cartons/min	5~20 cartons/min
Gamme de tailles de carton :	L : 140~400 mm	L : 240~500 mm	L: 280 600 mm
	Largeur : 80~400 mm	Largeur : 180~420 mm	Largeur : 180~500 mm
	H: 110 500 mm	H: 150 500 mm	H: 150 500 mm
Largeur de bande applicable :	W48, W60, W75 (sélectionnez-en un)		
Puissance totale :	2,3 kW		
Alimentation électrique :	250 V, 50 Hz		
Pression d'alimentation en air :	6 kgf/cm ²		
Poids net:	450 kg		



<https://techmigroup.com/>

