

PACKING ON DEMAND

**Fabricant:**

Bala Makina Ltd.

Süleymaniye Mh. Altıeylül Cd. No: 44

16400 İnegöl , Bursa , Turkey

bala@balamakina.com.tr

T: +90 224 715 4657

www.akillipaketleme.com

Vente et service technique:

IS intersystem imaging GmbH

Contrada Nuova 24

CH-6982 Agno

info@isidigifoto.ch

T: +41 (0)91 600 00 11

www.isidigifoto.ch



MACHINE POUR LA PRODUCTION DE BOÎTES SUR MESURE

Packing
On
Demand



SCANNEUR/ IMPRIMANTE DE CODES-BARRES

Le système de lecture et d'impression de codes-barres met fin à la nécessité d'introduire chaque fois les dimensions de boîtes spécifiques dans le logiciel. Vous pouvez scanner les codes-barres de vos produits et le logiciel affichera automatiquement à l'écran le modèle de boîte requis (prédéfini/enregistré) et ses dimensions. La boîte souhaitée est produite en une seule opération. De plus, vous pouvez imprimer des étiquettes avec le logo de votre entreprise, le code-barres et les dimensions de la boîte pour chaque boîte produite.



2 OU 3 BOÎTES EN CARTON PRODUITES SIMULTANÉMENT

X3

The screenshot shows the bala software interface with the following details:

- Header:** Start, Hold, Stop, Set Point, X:30, Y:10, Info, Minimized, Close.
- Board:** Settings, Diagnostic, Man. Control, Reporting, Work List.
- Left Panel (410X3):**
 - Dimension of CardBox:** L: 400, B: 250, H: 50.
 - Material Dimensions:** Width: 1500, Height: 0, Thickness: 0.
 - Quantity:** 10, Right: 0, Left: 0, Feeding Mode: Safia.
 - File Operations:** New, Saved, Save.
 - Measurements:** Calculated Area: 0.98 m², Waste Area: 0 m², Waste: 0 %.
- Right Panel (410X3):**
 - Diagram:** A layout diagram showing the material being cut into two or three boxes simultaneously.
 - Dimensions:** Total width: 1500, total height: 059.

- Des unités de coupe et de rainage spécialement conçues permettent aux utilisateurs de produire jusqu'à 3 boîtes en même temps, et la conception des unités offre aux utilisateurs une plus grande variété de production de boîtes. Le positionnement des lames est rapide et précis.

DUAL FEEDING

- Le double guidage permet aux utilisateurs d'avoir deux matières premières différentes à la fois avec des spécifications différentes connectées à Intelpack Z-Pro en même temps.

La production s'effectue en choisissant la matière première souhaitée sur le logiciel, sans perdre de temps ni d'efforts à changer de matière première.

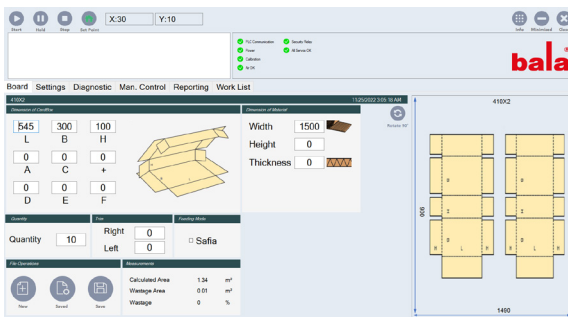


C-BOX

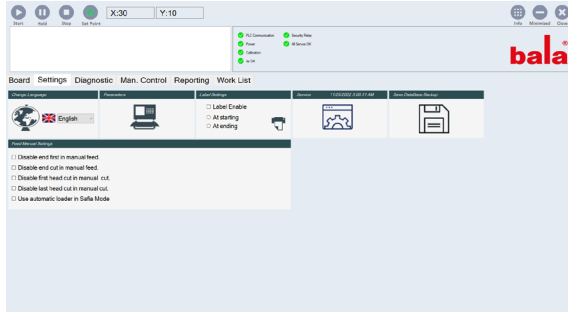
Logiciel à l'avant-garde pour la Production de boîtes

C-BOX

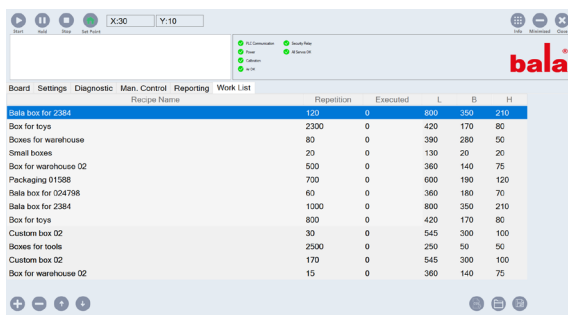
La page principale, conçue pour la planification des travaux, permet aux utilisateurs de spécifier des détails tels que la largeur, la hauteur et le motif des boîtes. Les utilisateurs peuvent créer et enregistrer de nouveaux fichiers de boîtes spécifiques prêtes à être produites immédiatement.



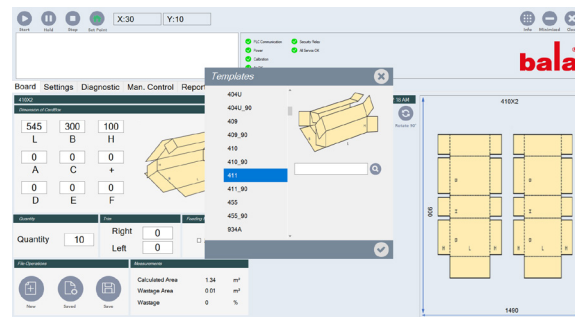
Tous les paramètres du système de la machine peuvent être ajustés automatiquement ou manuellement sur la page Paramètres, tels que les paramètres de pression (manuellement) et les positions des lames et le calibrage sur les axes X et Y (automatiquement).



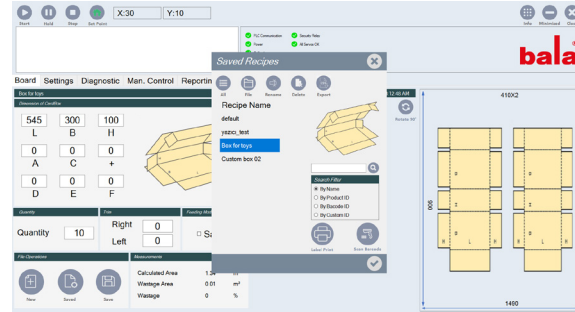
Les utilisateurs peuvent commander des listes de boîtes quotidiennes à produire sur la page Liste des tâches et ajouter de nouvelles listes de boîtes au programme via une connexion à distance ou un transfert de données par USB.



Les utilisateurs peuvent gérer des productions flexibles grâce à plus d'une centaine de modèles de boîtes prêtes à l'emploi dans le logiciel Bala CBOX. De plus, les utilisateurs peuvent créer de nouveaux modèles de boîtes avec le logiciel Bala Box Creator.



La capacité de sauvegarde illimitée du logiciel permet aux utilisateurs d'accéder à tout moment à toutes les boîtes (de taille et de modèle spécifiques) sauvegardées par les utilisateurs, afin qu'ils puissent facilement les remettre en production.



Les utilisateurs peuvent suivre les données de production quotidiennes sur la page de rapport et exporter les données de production sous forme de rapports. Les utilisateurs peuvent voir les temps de production ou les quantités de chaque boîte ou travail dans le logiciel.

