

PACKING ON DEMAND



Hersteller:

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

Anfragen und Technischer Service für Deutschland und Österreich:

Digital Consult Integral AG
Untermüli 11
CH-6300 Zug
info@digi-ci.com
T: +41 91 600 00 15
www.digi-ci.com

Anfragen und Technischer Service für die Schweiz:

IS intersystem imaging GmbH
Contrada Nuova 24
CH-6982 Agno
info@isidigifoto.ch
T: +41 (0)91 600 00 11
www.isidigifoto.ch

 **intelpack**

CNC-KARTONSCHNEIDEMASCHINE

Packing
On
Demand



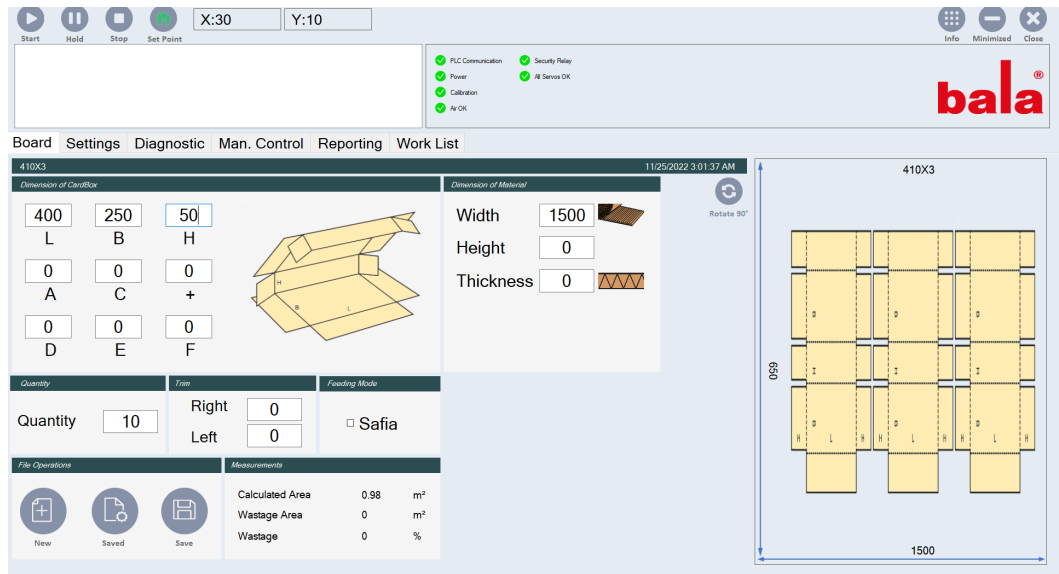
BARCODE SCANNER / DRUCKER

Das System zum Scannen und Drucken von Barcodes macht Schluss damit, dass Sie einzeln die Abmessungen für bestimmte Kartons in die Software eingeben müssen. Sie können die Produkt-Barcodes auf Ihren Produkten scannen, und die Software bringt das erforderliche (vordefinierte/gespeicherte) Kartonmodell und seine Abmessungen automatisch auf den Bildschirm. Die von Ihnen benötigten Verpackungen werden in einem einzigen Arbeitsgang erstellt. Darüber hinaus können Sie Etiketten mit Firmenlogo, Barcode und Kartonabmessungen für jeden produzierten Karton drucken.



2 ODER 3 KARTONVERPACKUNGEN ZUR GLEICHEN ZEIT PRODUZIEREN

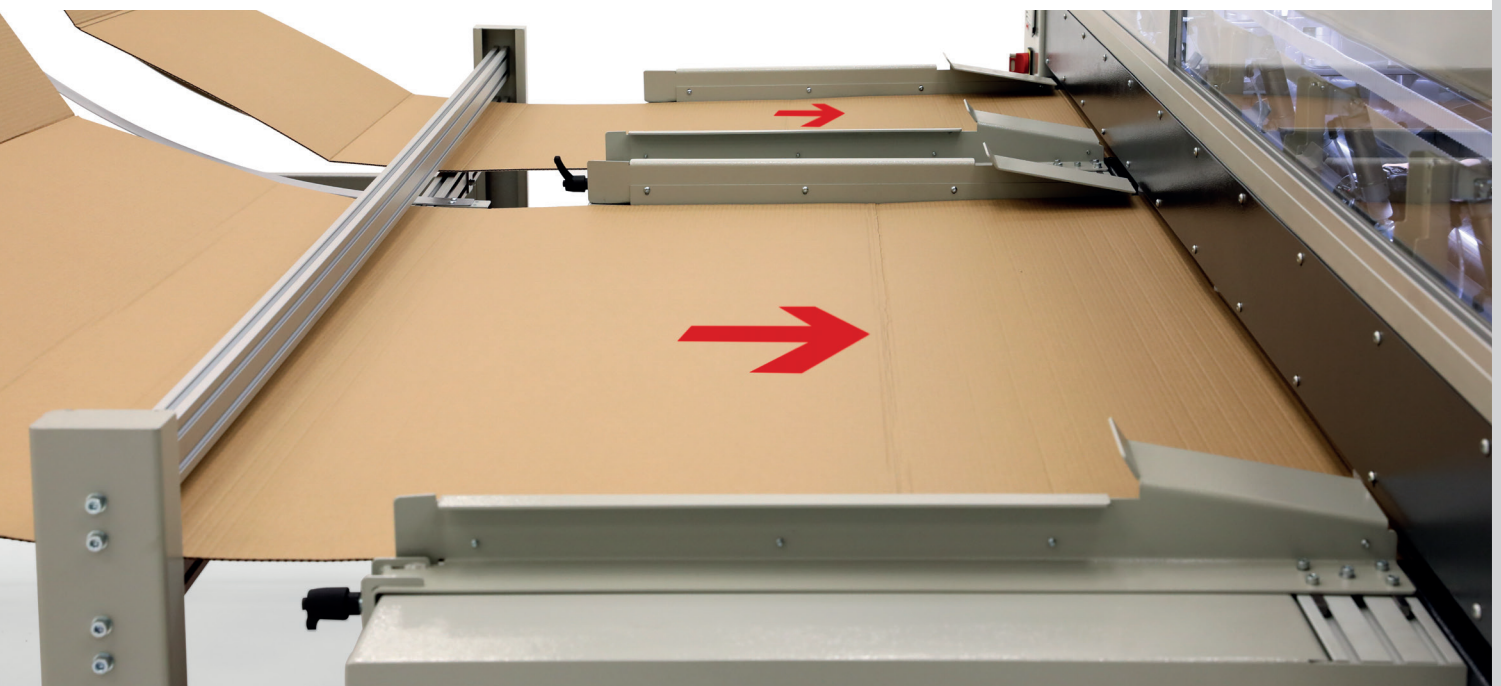
X3



- Speziell entwickelte Schneide- und Rilleinheiten ermöglichen es dem Benutzer, bis zu 3 Schachteln gleichzeitig zu produzieren, und das Design der Einheiten bietet dem Benutzer eine grössere Vielfalt bei der Schachtelproduktion. Die Positionierung der Klingen ist schnell und präzise.

ZWEIFACH FÜHRUNG

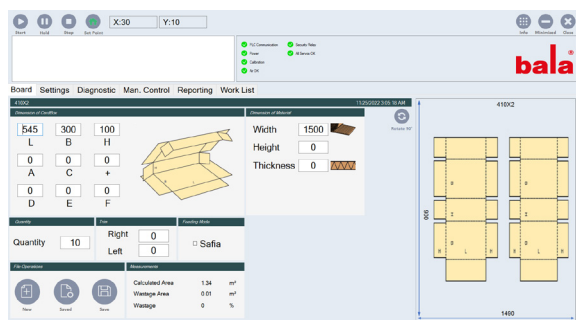
- Dual Feeding ermöglicht es dem Benutzer, zwei verschiedene Z-Faltkarton-Rohmaterialien mit unterschiedlichen Spezifikationen gleichzeitig an die Intelpack Z-Pro anzuschliessen. Die Produktion erfolgt durch die Auswahl des gewünschten Rohmaterials in der Software, ohne dass Zeit und Energie mit dem Wechsel von Karton-Rohmaterial verloren gehen.



C-BOX Erweitert Box-Produktion Software

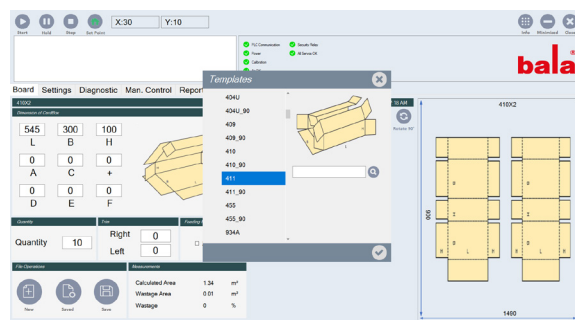
C-BOX

Auf der Hauptseite, die für die Arbeitsvorbereitung konzipiert ist, können die Benutzer Details wie Breite, Höhe und Modell der Schachteln angeben. Die Benutzer können eigene neue Dateien mit bestimmten Schachteln erstellen und speichern, damit sie sofort produziert werden können.

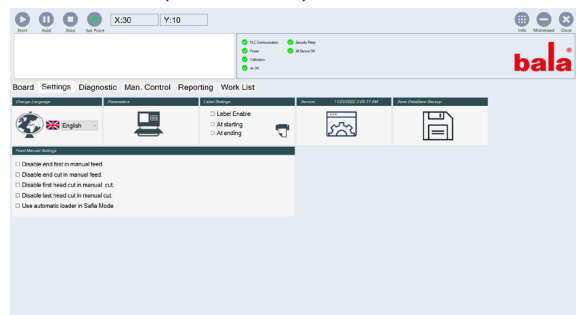


Mit über hundert fertigen Schachtelmodellen in der Bala C-BOX Software können die Anwender flexibel produzieren.

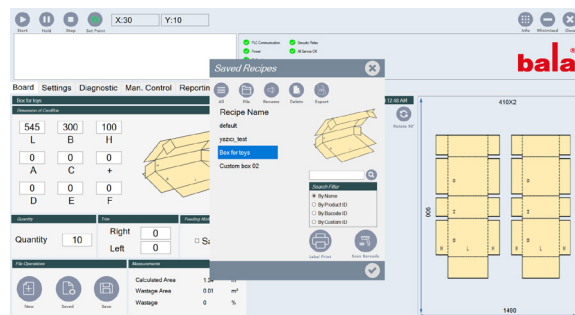
Darüber hinaus können Benutzer neue Boxenmodelle mit der Bala Box Creator Software erstellen.



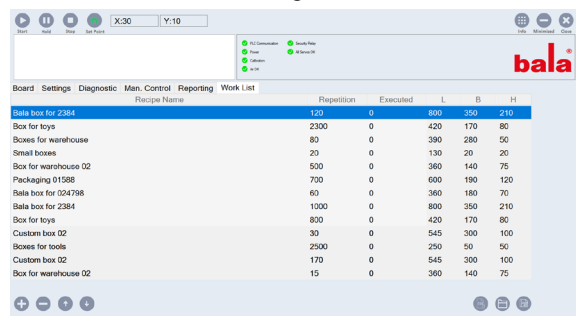
Alle Systemeinstellungen der Maschinen können auf der Seite Einstellungen automatisch oder manuell angepasst werden, z. B. Druckparameter (manuell), Positionen und Kalibrierung der Messer auf den X- und Y-Achsen (automatisch).



Die unbegrenzte Speichermöglichkeit der Software erlaubt es den Anwendern, jederzeit auf alle von ihnen gespeicherten Schachteln (mit bestimmten Abmessungen und Modellen) zuzugreifen und sie einfach wieder in die Produktion zu übernehmen.



Die Benutzer können die täglich zu erstellenden Paketlisten auf der Seite Arbeitsliste sortieren und dem Programm neue Paketlisten über eine Fernverbindung oder per USB-Datentransfer hinzufügen.



Die Benutzer können die täglichen Produktionsdaten auf der Berichtssseite verfolgen und die Produktionsdaten als Berichte exportieren. Die Benutzer können die Produktionszeit oder die Mengen jedes Kartons oder jeder Arbeit in der Software sehen.

