

iZink Manager

Keilzinken Management System

Das Ledinek iZink Managementsystem bietet Ihrem Unternehmen ein intuitives, benutzerfreundliches und anpassbares System, das Ihnen eine effektive Kontrolle der Produktion ermöglicht, die Möglichkeit von Fehlern, die vom Menschen verursacht werden, verringert und Ihnen die Möglichkeit bietet, sie in bestehende Geschäftsprozesse zu integrieren.

Das iZink Managementsystem wurde speziell für Touchscreens entwickelt, was eine einfache Handhabung ermöglicht. Es ist auch als mobile Anwendung verfügbar für flexible Kontrolle.

Die Flexibilität des Systems macht es für verschiedene Arten der Produktion geeignet und kann für Ihr Unternehmen angepasst werden. Seine Modularität ermöglicht die Integration in bestehende Geschäftsprozesse, was die Automatisierung und den Ablauf von Geschäftsprozessen verbessert.

The screenshot displays the LEDINEK iZink Manager interface. On the left is a sidebar with navigation icons for Production line, Production status, Orders, Incoming packages, Created packages, Event log, Users, and Logout. The main area shows a production line overview for order 1494529683. The stations are arranged in a grid:

- B11 PACKAGE LOADING:** Shows a list of packages, including one with order 1705780 and dimensions 22.5 x 190 mm.
- B12 XCLUT 1 / WASTE:** Shows a gear icon, a checkmark, and a trash icon. It lists 28 Lamellas (22.5 x 190 x 4046 mm) and provides order and package details with total and progress measurements.
- B21:** Shows 14 Lamellas (22.5 x 190 x 4046 mm) and 0 Lamellas.
- C23 SPLAN:** Shows order 1494529681 with dimensions (length 15305 mm, in 22 x 190 mm, out 19 x 185 mm) and production status (done 57 / 61, left 2.5 mm, bottom 0.6 mm).
- C22:** Shows 0 Lamellas.
- C22 DRYING C21:** Shows a conveyor belt diagram with 0 lamellas.
- C21:** Shows 0 Lamellas.
- B22 ZINC:** Shows a gear icon and production statistics: done left lamellas 9 / 52, out len: 15305 mm, next press len: 4003 mm, 37 joins.

Each station view includes a '+ MORE' button. The interface also features a top navigation bar with 'ORDER QUEUE (2)' and a bottom status bar with 'EN DE' and a clock showing 13:49 on 12.12.2016.

- Vollautomatischer Fertigungsprozess
- Zentrale Steuerung
- Kommissionsbezogene Produktion
- Auftragsmanagement
- Echtzeit ERP-Rückmeldung
- Ein - Bediener - Lösungen für komplexe Produktion

Fotogalerie

