

# Ci 5500

## Moba Egg Coder

### Zuverlässig, modern und effizient

Der Ci5500 Moba Egg Coder ist das modernste Inkjet System zur Kennzeichnung von Eiern innerhalb von Moba 2500 sowie Omnia XF, FT und PX Anlagen. Das System ist vollständig in das Moba User Interface integriert und erlaubt damit eine vollautomatische Steuerung des Inkjet Systems über die Moba.

Technisch basiert das System auf dem Ci5500 Inkjet System - einem der modernsten Inkjet Drucker auf dem Markt. Dieser druckt Text wie auch Logos in gestochen scharfer Qualität auf

das Ei und erhöht damit den Qualitätseindruck. Darüber hinaus ist er sparsam im Verbrauch und extrem zuverlässig im Betrieb. Dies wird über die 24-monatige Gerätegarantie unterstrichen.

#### Geeignet für

Anwender, die für Ihre Moba Anlage das modernste Inkjet System auf dem Markt suchen.

Mehr Informationen auf [www.elried.de](http://www.elried.de)



Spezielle, zertifizierte Food Grade Tinten



Maximale Betriebssicherheit, 24 Monate Garantie



Basiert auf 5-Zeilen Drucker, 3 Zeilen bei voller Moba Geschwindigkeit



Geringe Wartungskosten durch extrem langlebige Komponenten



Von Moba zertifiziert und abgenommen, auch für die neusten Omnia



Steuerung komplett über das Moba User Interface



Ermöglicht Druck von Grafiken und Logos (einfarbig)



Anschluss über Moba Stecker zum schnellen Austausch von Altsystemen



## TECHNISCHE DATEN

### Ci5500 Drucksystem

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Display</b>                       | • 10.1" hochauflösendes und farbstarkes TouchScreen Display mit WYSIWYG Textbearbeitung                                       |
| <b>Sprachauswahl</b>                 | • Menü in 40 Sprachen, u.a. Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Chinesisch, Russisch & Japanisch                        |
| <b>Druckverfahren</b>                | • Continuous Inkjet (CIJ) omni-directional, für überzeugende Druckqualität  |
| <b>Tankkapazität</b>                 | • Großer 1,9 L Tintentank und 2,25 L Make-Up Tank für lange kontinuierliche Betriebszeiten                                    |
| <b>Eingabegeräte</b>                 | • Hochpräzise Bildschirmtastatur mit Layouts und Sonderzeichen für alle Länder  |
| <b>Darstellbare Zeichen</b>          | • Alphanumerische Zeichen und Logos, Datum/Zeit, Schicht-Zählwerk, Losnummer, 1D- und 2D-Barcodes                             |
| <b>Speicherkapazität</b>             | • Bis zu 5 Zeilen zu je 5 Punkte (3 Zeilen auf der Moba)  |
| <b>Bandgeschwindigkeit</b>           | • Über 1.000 Texte, Logos und Vorlagen  |
| <b>Stromversorgung</b>               | • Bis zu 588 m/min bei 50 dpi   |
| <b>Abmessungen Gehäuse (L/B/H)</b>   | • AC 100 - 240 V, 50/ 60 Hz, 3 A, automatische Umschaltung  |
| <b>Abmessungen Druckkopf (L/B/H)</b> | • 406 x 404 x 361 (mm) ausgeführt in Edelstahl 1.4301   |
| <b>Gewicht</b>                       | • 254 x 39,5 x 39,5 (mm)  |
| <b>Features</b>                      | • 17,4 kg (einschließlich Druckkopf)  |
|                                      | • Flexibler 2,7 m oder 4,6 m Druckkopfschlauch  |
|                                      | • Smart Flush: automatische Reinigung des Druckkopfes bei Abschaltung für eine exzellente Druckperformance bei Inbetriebnahme |
|                                      | • Ci Safe Fill um Falschbefüllungen zu 100% vorzubeugen   |
|                                      | • Tropfengröße zwischen Normal (60 Mikroliter) und Macro (75 Mikroliter) per Software verstellbar                             |
|                                      | • Schutzklasse IP55   |
|                                      | • Ethernet, R232 und USB Anschluss, sowie SD Karten Slot  |
|                                      | • Programmierbarer Passwortschutz   |
|                                      | • Citronix PixelPlus und ciPrecisionPlus  |

### Moba Anbindung

- Zertifiziert für Moba 2500 sowie Omnia XF, FT und PX
- Vollständig in das Moba Interface integriert, vollautomatische Druckverwaltung über die Moba
- Mit Standard Moba Stecker zum Anschluss an die Anlage: Einstecken und loslegen
- Druckt bis zu 3 Zeilen in der Maximalgeschwindigkeit der Moba Systeme

### Betriebstemperaturbereich

- 0 - 45 °C bei 10 - 90% Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)

### Gewährleistung

- 24 Monate