



# 1

# Sie benötigen...

- ... eine schnelle und einfache Methode dunkle Oberflächen kontrastreich zu kennzeichnen?
- ... ein unkompliziertes Markierungssystem für pigmentierte Kontrasttinten, ohne versteckte Kosten?
- ... zuverlässige deutsche Markenqualität und Ingenieurleistung?

# Sie sind es leid,...

- ... wertvolle Produktionszeit zu verlieren, weil Ihr Inkjet-Drucker oft gereinigt werden muss, da abgelagerte Farbpigmente den Drucker verstopfen oder die Tinte im Druckkopf eintrocknet?
- ... dass Ihre Produkte durch fehlerhafte oder qualitativ schlechte Codierung unbrauchbar sind oder sogar aufwendige Rückrufaktionen notwendig sind?
- ... dass Ihre Betriebskosten aufgrund der hohen Verbrauchsmittel-, Energie- und Servicekosten kontinuierlich steigen?

# Sie erwarten...

- ... ein sofort einsatzfähiges, leistungsstar<mark>kes</mark> sowie 100 % zuverlässiges Gerät – speziell e<mark>ntwi</mark>ckelt zur Verwendung von pigmentierten Kontrasttinten?
- ... ein breites Spektrum an praxisnahen Funktionen, die Ihnen den Produktionsalltag und die Automatisierung erleichtern?
- ... schnelle, faire und transparente Serviceleistungen – weltweit?



JET3up PI

Die zuverlässige Lösung für die

Kennzeichnung mit Pigmenttinten



### Continuous-Inkjet-Drucker (CIJ)

**LEIBINGER CIJ-Drucker** beschriften **alle denkbaren Produkte und Materialien** wie z. B. Kunststoff, Glas, Holz, Metall, Keramik, technische Verbundstoffe, Karton und Papier **berührungslos** mit **fixen** und **variablen Daten.** Dies können beispielsweise Mindesthaltbarkeitsdaten, LOT-/Chargennummern, Barcodes, 2-D-Codes oder sogar Grafiken sein. Dafür werden **spezielle Tinten** verwendet, die in weniger als einer Sekunde trocknen. Der Markierungsprozess findet während der laufenden Produktion mit **Geschwindigkeiten** von bis zu 10 m/s (36 km/h) statt. **Unterschiedliche Produktoberflächen** – egal ob konvex, konkav, rau, glatt, flach oder reliefförmig – stellen dabei keine Herausforderung für LEIBINGER Inkjet-Drucker dar. Durch die kontaktlose Kennzeichnung und die schnelle Produktweiterverarbeitung ist die CIJ-Technologie die flexibelste, vielseitigste und wirtschaftlichste Methode, Produkte zu markieren.

# Die Vorteile liegen auf der Hand – Profitieren Sie davon!

# Beste Lesbarkeit auf dunklen Untergründen

Spezialdrucker für stark pigmentierte Tinten. Gut deckende, kontrastreiche Kennzeichnung. Unkomplizierte Nutzung.

### Zuverlässige Produktion

Kein Absetzen der Tinte durch einzigartiges Hydraulik-System mit integriertem Rührwerk und vollautomatischem Intervallmodus für Produktionspausen. Konsequente Vermeidung von Ausfallzeiten. Keine täglichen Service-Arbeiten, keine Zwangsabschaltungen aufgrund fälliger Serviceintervalle.

# Wartungsfreier Start ohne Spülzyklen – garantiert!

Automatischer Düsenverschluss **Sealtronic**. Kein Eintrocknen der Tinte im Druckkopf. Auch nach langen Stillstandszeiten sofort druckbereit.

### Deutsche Markenqualität

Entwicklung und Produktion in Deutschland. Hohe Fertigungstiefe. Jahrzehntelange Erfahrung in der Feinmechanik. Deutsche Ingenieurskunst. Hochwertige Materialien. Premium-Industrieprodukt.

# Höchste Druckqualität, breites Anwendungsspektrum

Exakte Platzierung der Tintentropfen durch **Drop Position Control**. Hochpräzise und kontrastreiche Aufdrucke. Fixe und variable Daten wie Text, Barcodes, LOT-/Chargennummern, Metermarkierung, 2D-Codes, Mindesthaltbarkeitsdaten, Grafiken und vieles mehr.

### Keine Wartezeiten – sofortige Einsatzbereitschaft

Durch die **Clean Instant Start and Stop Technology** ist der JET3up PI in wenigen Sekunden druckbereit. Immer sauberer Druckkopf bei beliebig vielen Startund Stopp-Zyklen.

### Mehr als 2.000 Produkte/Minute\*

Kennzeichnen mit bis zu 600 m/min (36 km/h)!

### Intuitive Bedienung

Einfach und schnell – wie zu Hause an Ihrem PC. Farbiges 10,4" Touch-Screen-Display, windowsbasierte, individuell gestaltbare Benutzeroberfläche. Optimierte Menüführung.

### Geringe Betriebskosten

Kein Solventverbrauch in Produktionspausen durch **Sealtronic**. Geringe Wartungskosten, kein Austausch teurer Komplettbaugruppen.

### Innovative Technik

Keine kostenintensive externe Druckluft. Keine Zahnradpumpe, sondern wartungsarme, langlebige Membranpumpe. Keine kontinuierlich laufende Druckpumpe.

### Unzählige Funktionen ohne Zusatzkosten

Alle Schnittstellen und über 800 Software-Funktionen inklusive ab Werk. Einfache Integration in die Fertigungslinie. Lebenslang kostenlose Software-Updates!

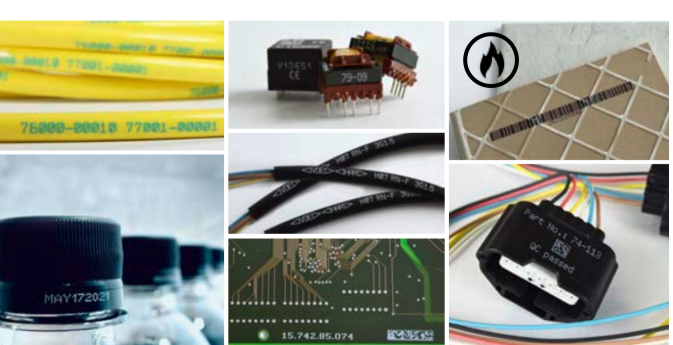


# Ein Drucker – unendlich viele Möglichkeiten: Der JET3up PI von LEIBINGER



# Wo wollen Sie Zeichen setzen? Der JET3up PI kennzeichnet kontrastreich alle dunklen Oberflächen

Texte, Barcodes, LOT-/Chargennummern, Metermarkierung, 2D-Codes, Mindesthaltbarkeitsdaten, Grafiken und vieles mehr - der JET3up PI ist Ihre zuverlässige Lösung bei der Kennzeichnung mit Pigmenttinten.



# Sealtronic macht den Unterschied••

Kein Eintrocknen der Tinte

# Der automatische Düsenverschluss **Sealtronic** ist einzigartig

- » durch seine präzise Feinmechanik.
- » in seiner Wirkungsweise.
- » in seiner Effektivität.

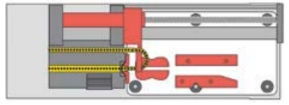
### LEIBINGER Druckkopf mit Düsenverschluss

### **Abschaltphase**

Das Fängerrohr wird beim Abschalten des Druckers automatisch auf die Düse gefahren und bildet somit einen hermetisch abgeschlossenen, luftdichten

## Kreislauf. Die Folge: 100 % sicherer Schutz vor dem Eintrocknen der Tinte!

Damit sich im ausgeschalteten Zustand keine Farbpigmente ablagern können, zirkuliert die Tinte im Intervallmodus selbstständig im luftdichten Kreislauf.

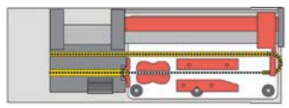


LEIBINGER Drucker im ausgeschalteten Zustand

### **Aufstartphase**

Noch im geschlossenen Zustand baut sich der Tintenstrahl stabil auf. Anschließend fährt das Fängerrohr automatisch auf. Dies geschieht innerhalb weniger Sekunden und garantiert ein schnelles und störungsfreies Aufstarten. **Der** 

### Druckkopf bleibt dabei absolut sauber.

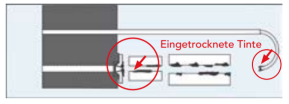


LEIBINGER Drucker nach der Aufstartphase

### Herkömmlicher Druckkopf ohne Düsenverschluss

### **Abschaltphase**

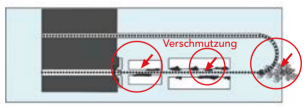
Düse und Fängerrohr sind offen. Die verbleibende Tinte ist der Luft ungeschützt ausgesetzt und trocknet ein. Dies führt zu Problemen beim nächsten Aufstarten.



Herkömmlicher Drucker im ausgeschalteten Zustand

### **Aufstartphase**

Die herkömmliche Konstruktionsweise führt zu einem unkontrollierten Aufbau des Tintenstrahls. Die Folge: regelmäßige Verschmutzungen des Druckkopfes und anfängliches diffuses "Spucken" von Tinte. Der Druckkopf hat nach dem Aufstarten somit bereits erste Verschmutzungen.



Herkömmlicher Drucker nach der Aufstartphase

### Die Vorteile für Ihre Produktion

- » Sofortiges, zuverlässiges Aufstarten
- » Keine Verzögerungen beim Produktionsstart
- » Kein Reinigungszyklus notwendig
- » Keine Produktionsunterbrechungen
- » Lange Verfügbarkeit (häufig Monate bis zur nächsten Reinigung)







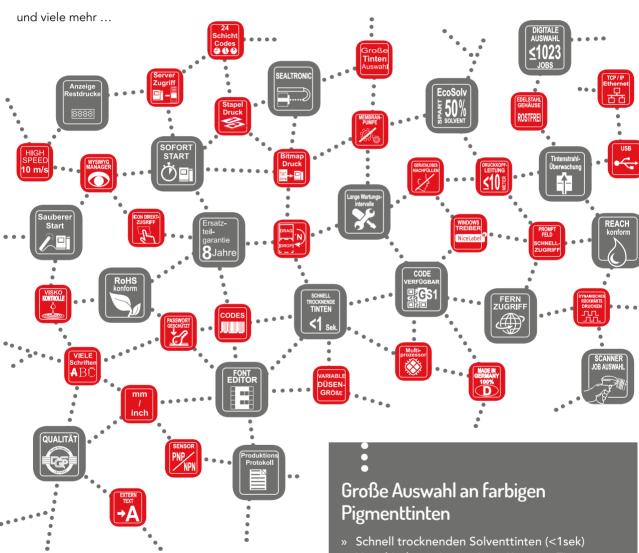
# Unzählige Anforderungen – immer die richtige Lösung

Im JET3up PI stehen Ihnen **standardmäßig** über **800 Funktionen** für die unterschiedlichsten Anwendungen zur Verfügung. So findet sich immer die passende Lösung – auch für Ihre Anwendung.

### Hier einige Beispiele:

- » Arbeiten mit Joblisten
- » Spezialfunktion für Kunststoffextrusion
- » Autostart

- » Prompt-Funktion (Schnellzugriff)
- » Stapelverarbeitung
- » Intelligenter Selbsttest
- » Datenbank/Server-Zugriff
- » Eingabe über Scanner
- » Diverse Protokolle
- » Font- und Grafikeditor
- » Metermarkierung



### Vielzahl an Zubehör und Optionen

- » Verschiedene Düsengrößen und Kopfversionen
- » Kopfleitungen bis 10 m Länge
- » Traversensystem JETmotion
- » Erweiterte PC-Softwarelösungen
- » Kamera-Verifikationssystem

- » Verschiedene pigmentierte Kontrast-Tinten (Opak-Tinten)
- » MEK-freie Tinten

und viele mehr ...

- » Temperaturbeständige Tinten (bis zu 1.000 Grad)
- » PVC-Tinten (Vinyl-Tinten / umdruckfeste Tinten)
- » UV-härtbare, halogenfreie und Luftfahrttinten
- » Kundenspezifische Sondertinten

und weitere ...

# Der JET3up PI:

# Einfach, intuitiv und zuverlässig

Durch sein großes 10,4" Touch-Screen-Farbdisplay und seine windowsbasierte Benutzeroberfläche ist der JET3up PI so leicht zu bedienen wie Ihr PC zu Hause:

- Typische Funktionen wie Drag'n'Drop
- Illustrierte Bedienerhinweise
- Benutzerdefinierte Oberfläche mit Schaltflächen für den Direktzugriff







### Steigern Sie Ihre Effizienz und senken Sie Ihre Kosten

- » Geringster Energieverbrauch (A+++)
- » Einfache Automationsintegration durch Schnittstellenvielfalt
- Konsequente Vermeidung von Produktionsunterbrechungen durch einzigartige LEIBINGER Technologie bei der Verwendung von Kontrasttinten
- Minimaler Solventverbrauch durch Solvent Saving Mode und Sealtronic
- » Keine externe Druckluft, keine Luftfilter, keine kontinuierlich betriebene Druckpumpe
- » Einfache, wirtschaftliche Wartung und lange Serviceintervalle
- Konsequente Vermeidung von Produktionsunterbrechungen durch LEIBINGER Technologie
- 8 Jahre garantierte Ersatzteilverfügbarkeit
- Kostenlose Software-Updates



### DRUCKLEISTUNG/FUNKTIONEN

- Druckgeschwindigkeit bis zu 10 m/s (600 m/min)
- Zeichenhöhe 1,5 bis 16 mm, abhängig vor Düsengröße und Kopftyp
- Länder- und branchenspezifische Fonts: arabisch, kyrillisch, chinesisch, persisch, etc.
- Schriftarten: von 5x5 bis 32x20, Sonderschriftarten, frei programmierbare Schriftarten, Kaminschrift (Towerdruck)
- Schriftarten mehrzeilig von 1 bis 5 Zeiler
- Schriften und Grafiken frei positionier- und kombinierbar
- Proportionalfunktion bei allen Fonts
- Schrifthöhe und Schriftbreite einstellbar
- Alle gängigen Barcodes und DataMatrix-Codes (ECC 200), GS1-DataMatrix (EAN/ECC), QR-Code, PPN-Code
- Uhrzeit, autom. Datum, autom. Mindesthaltbarkeitsdatum, Wochentagsfortschreibung, Kalenderwochen, Julianischer Kalender, Schichtkennung
- Ersetzungen: sämtliche Datums-, Zeit- und Zählerfunktionen sind durch Ersetzungen frei codierbar
- 32 individuell programmierbare Zähler, laufende Nummerierung, Produktionszähler, Metermarkierung mit "Meter-go"-Funktion
- Frei programmierbare Grafiken/Logos, erstellbar im integrierten Editor
- Mehrstufige Kontrast- und Fettdruckfunktion, Druckwiederholung, Druckverzögerung, Rückwärtsdruck, Textdrehung/Spiegelung, invers, revers und alternierender Ausdruck (objektorientiert)
- Dynamisches Rückwärtsdrucken für traversierende
- Programmierbare Stapel-Verarbeitung von Jobs und Verkettung mehrerer Jobs
- "Extern-Text"-Funktion per Scanner oder Schnittstelle
- Abarbeitung variabler Daten von externen Dateien auf USB-Stick oder Schnittstelle
- Stoppfunktion nach Erreichen der vorgewählten
- Produktstauerkennung, Produktlageüberwachung
- Autostart Funktion
- Prompt-Funktion (Schnellzugriff)
- Solvent Saving Mode
- Selbsttest Funktion

### 565 mm 565 mm 446 mm mm 446 286 mm 486 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle verwendeten Logos und Marken sind eingetragene Warenzeichen oder Marken der Hersteller

344 mm

### DATENVERWALTUNG/SICHERUNG

- Datenpufferung bei Stromausfall
- Dateimanager
- Jobverwaltung mit Speicherung der Maschinenparameter
- . Datalogging, Produktionsprotokoll
- Up- und Download von Jobs und Grafiken per USB-Stick oder Netzwerk
- Jobselect (1023 Jobs über SPS oder Scanner auswählbar)

### BEDIENUNG/DATENEINGABE

- 10,4" farbiges TFT-Touch-Screen-Display, (SVGA)
- Joberstellung und -editierung während der Produktion
- Benutzerdefinierte Schaltflächen für Direktzugriff
- Menüsprachen: europäische Sprachen vietnamesisch, arabisch, chinesisch, thailändisch, koreanisch, kyrillisch, persisch, etc.
- Integrierter Font- und Grafikeditor
- Illustrierte Bedienerhinweise
- Alternative Steuerung über Schnittstelle (seriell,
- Länderspezifische Bildschirmtastatur
- Bedienung auch per Maus oder Tastatur
- Umfassendes Diagnosepaket und Statusanzeige mit Klartext-Ausgabe und Hilfefunktion, Drucker-Statusanzeige
- Speicherung beliebig vieler Jobs und Grafiken
- Passwortfunktion und Servicemenü
- Windowsbasierte Oberfläche, WYSIWYG,
- Echtzeitaktualisierung des Bildschirms

### SCHNITTSTELLEN, EINGÄNGE/AUSGÄNGE

- Produktsensor Eingang PNP/NPN 24V, FIFO
- Inkrementalgebereingang (TTL 5V, HTL 24V, RS422 5V)
- 9 digitale Ein- und 8 Ausgänge; frei wählbar
- Alarm, Nachfüllen, Druck bereit, Druck fertig, externe Jobwahl, etc
- Serielle Schnittstelle RS232 bis 115,200 baud
- USB-Anschluss
- Ethernet (Industriestandard M12D) Skriptprotokoll
- Sensor für Produktüberwachung und Geschwindigkeitsmessung
- Optional: Spezialschnittstelle zum Verbinden mehrerer Drucker



### LEIBINGER HYDRAULIKKONZEPT

- Wartungsarm, Membranpumpen mit optimierter Einschaltdauer
- Vollautomatische Viskositäts- und Druckregelung
- Temperaturentkoppelte Hydraulik
- Keine externe Druckluftversorgung nötig
- Automatische Intervallfunktion
- Integriertes Rührwerk

- Flexible, bruchfeste Kopfleitung, Länge: 3 m, optional: 6 m, 10 m
- Edelstahlgehäuse
- Vollautomatischer Düsen- und Fängerrohrverschluss "Sealtronic
- Vollautomatische Tropfenladungs- und Tropfen-
- abrissregelung Düsengröße: 60 µm und 70 µm Beliebige Einbaulage, auch für Überkopfanwendungen
- Sicherheitsschalter zur Kopfhaubenarretierung
- Optionen: Kopfbelüftung, Kopfleitung 45° bis 90° gewinkelt, diverse Druckkopfversionen
- Automatische Tintenstrahlüberwachung

### VORRATSBEHÄLTER

- 1,3 I Fassungsvermögen der drucklosen Tintenund Solvent-Vorratstanks, nachfüllbar während
- Füllstandsanzeige mit vollautomatischer Überwachung
- Anzeige für verbleibende Ausdrucke

- Tintenverbrauch: bis zu 120 Mio. Zeichen/ltr. (Matrix 5x5/Düse 60 µm)
- Schnelltrocknende Solventtinten (< 1 Sek.)
- Verschiedene pigmentierte Kontrast-Tinten (Opak-Tinten)
- MEK-freie Tinten
- Temperaturbeständige Tinten (bis zu 1.000°C)
- PVC-Tinten (Vinyl-Tinten / umdruckfeste Tinten)
- UV-härtbare, halogenfreie und Luftfahrttinten
- Kundenspezifische Sondertinter
- Tintenfarben (schwarz, weiß, gelb, blau, orange, silber-grau)

- Gewicht: Druckkopf 1,5 kg, Gehäuse 20,5 kg
- Schutzklasse IP 54 (Optional: IP 65)

### ANSCHLUSSWERTE UND UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- 100-240 V, 50-60 Hz, typ. 20 W
- Temperaturbereich +5°C bis +45°C
- Rel. Luftfeuchtigkeit max. 90% nicht kondensierend

### Keine externe Druckluftversorgung

- Produktsensor, Inkrementalgeber, Geräteständer, Druckkopfhalterungen, Alarmleuchten, etc.
- Software für Fernsteuerung, Mehrkopfsteuerung



Paul Leibinger GmbH & Co. KG Daimlerstr. 14 | D-78532 Tuttlingen Tel. +49 (0)7461 9286-0

Fax +49 (0)7461 9286-199

www.leibinger-group.com info@leibinger-group.com



IHR FACHHÄNDLER: