



Einfach und zuverlässig Kennzeichnen.

Industrieller Inkjet -Drucker



... warum der LEIBINGER JET2neo Ihren Kennzeichnungsprozess revolutionieren wird.



Sicher Produzieren und zuverlässig Planen durch den automatischen Düsenverschluss Sealtronic

- » Kein Eintrocknen der Tinte im Druckkopf!
- » In 1 Minute druckbereit auch nach langen Produktionspausen
- » Immer sauberes Aufstarten und höchste Verfügbarkeit
- » Keine täglichen Service-Arbeiten
- » Keine Spülzyklen

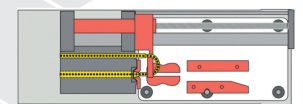
Kein Eintrocknen

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.

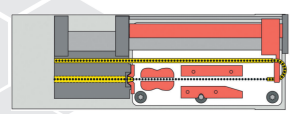
Folge: 100% Schutz vor dem Eintrocknen der Tinte!



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.**

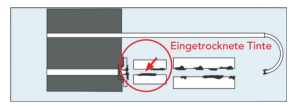


LEIBINGER Drucker nach der Aufstartphase

Herkömmlicher Druckkopf ohne Düsenverschluss

Abschaltphase

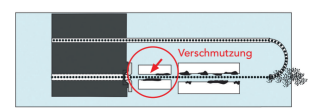
Düse und Fängerrohr sind offen. Die verbleibende Tinte ist der Luft ungeschützt ausgesetzt und trocknet ein. Dies führt zu Problemen beim nächsten Aufstarten.



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



Produktqualität, die für sich selbst spricht

- » Deutsche Markenqualität Entwicklung & Produktion zu 100% in Deutschland
- » Robuster Druckkopf & hochwertiges Edelstahlgehäuse
- » Modernste Hard- und Software
- » Premium-Industrieprodukt
- » Jahrzehntelange Erfahrung & Kompetenz



Mehr Effizienz bei niedrigeren Betriebskosten

- » Höchste Energieffizienz (A+++)
- » Kein Solventverbrauch in Produktionspausen durch Sealtronic
- » Mit EcoSolv bis zu 50% Lösemittel einsparen (optional)
- » Lange Serviceintervalle, Kostentransparenz
- » Geringe Wartungskosten, kein Austausch teurer Komplettbaugruppen
- » Keine externe Druckluft, keine Luftfilter
- » Lebenslang kostenlose Software-Updates
- » Alle Funktionen und Schnittstellen inklusive
- » Qualitätskontrolle mit Vision System V-check (optional)

Leistungsfähigkeit, die im Alltag überzeugt

- » 1777 Zeichen/Sekunde
- » Flexibel einsetzbar für unterschiedlichste Produkte und Materialien
- » Viele praxisnahe Funktionen, die Ihren Alltag erleichtern: u. a. automatisches Mindesthaltbarkeitsdatum, Datums-, Zeitund Zählerfunktion, Prompt-Funktion (Schnellzugriff), Scan & Print (Scannen und Drucken)
- » Bedrucken im Mehrfachnutzen mit LEIBINGER Portalachse JETmotion (optional)



Neue Flexibilität mit der CIJ - Technologie

- » Ein Kennzeichnungssystem für alle Ihre Produkte, unabhängig von der Oberflächenbeschaffenheit oder dem Material
- » Hohe Zeitersparnis durch kontaktlose Kennzeichnung während der laufenden Produktion
- » Schnelle Produktweiterverarbeitung durch sofort trocknende Tinten (<1Sekunde)
- » Einfache Integration in Ihre Produktionslinie



So einfach zu bedienen wie Ihr PC zu Hause

- » Farbiges 5,7 " Touchscreen-Display
- » Intuitive, übersichtliche Menüführung
- » Windowsbasierte Benutzeroberfläche mit typischen Funktionen wie Drag'n Drop
- » Benutzerdefinierte Schaltflächen für den Direktzugriff







Schnelle Integration in Ihre Produktion

» Automationsintegration durch alle gängigen Schnittstellen wie Ethernet, USB, etc.

» Einbindung in externe Steuerung (SPS)

» Unbegrenzte Anzahl an Druckjobs speichern

Einfache mechanische Integration durch kompakten Druckkopf



Kundenservice ohne Wenn und Aber

- » Persönliche Betreuung vor Ort durch weltweites Händlernetzwerk
- » Schnelle, faire und transparente Serviceleistungen

8 Jahre garantierte Ersatzteilverfügbarkeit

PUSSIA PROPRIE GARANTIE

Ein Tintensystem für die Praxis

- » Sauberes Nachfüllen von Tinte und Solvent durch das intelligente LEIBINGER Nachfüllsystem
- » Große Tinten- & Solventtanks (1,3 l), während der Produktion nachfüllbar
- » Immer die passende Farbstofftinte für unterschiedliche Anwendungen

Überzeugt mit höchster Flexibilität

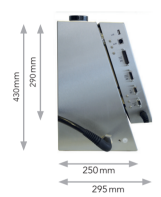
Der LEIBINGER JET2neo Continuous-Inkjet-Drucker ist die ideale Kennzeichnungslösung für alle Standardanwendungen.



Technische Spezifikationen









- Zeichenhöhe 1,5 14 mm, je nach Düsengröße u. Kopftyp
- Länder- und branchenspezifische Fonts, z.B. arabisch. kyrillisch, chinesisch, persisch
- Schriftarten: von 5x5 bis 24x18 Punkte, Sonderschriftarten, Kaminschrift (Towerdruck)
- Schriftarten mehrzeilig von 1 bis 3 Zeilen Schriften und Grafiken frei positionier- u. kombinierbar
- Proportionalfunktion bei allen Fonts
- Schrifthöhe und Schriftbreite einstellbar
- Alle gängigen Barcodes und DataMatrix-Codes (ECC 200), GS1 DataMatrix (EAN/ECC)
- Uhrzeit, autom. Datum, autom. Mindesthaltbarkeitsdatum, Wochentagsfortschreibung, Kalenderwochen, julianischer Kalender, Schichtkennung
- Ersetzungen: sämtliche Datums-, Zeit- und Zählerfunktionen sind durch Ersetzungen frei codierbar
- Drei individuell programmierbare Zähler, laufende Nummerierung, Produktionszähler, Metermarkierung
- Frei programmierbare Grafiken/Logos, erstellbar im integrierten Editor
- Mehrstufige Kontrast- und Fettdruckfunktion, Druckwiederholung, Druckverzögerung, Rückwärtsdruck, Textdrehung/Spiegelung, Invers, Revers und alternieren der Ausdruck (objektorientiert) Dynamisches Rückwärts-Drucken für traversierende Zeilen
- "Éxtern-Text" Funktion (Drucken externer Daten über Schnittstelle)
- Stoppfunktion nach Erreichen der vorgewählten Stückzahl

DATENVERWALTUNG/SICHERUNG

- Speicherung beliebig vieler Jobs und Grafiken
- Datenpufferung bei Stromausfall
- Explorer
- Jobverwaltung mit Speicherung der Maschinenparameter
- » Datalogging
- Up- und Download von Jobs und Grafiken per USB-Stick
- » Jobselect (255 Jobs über digitale Eingänge extern auswählbar)

BEDIENUNG/DATENEINGABE

- 5,7" farbiges TFT-Touchscreen-Display (VGA), Hintergrund beleuchtet
- Joberstellung und -editierung während der laufenden
- Verfügbare Menüsprachen: europäische Sprachen, arabisch, chinesisch, vietnamesisch, thailändisch, koreanisch, kyrillisch, persisch, etc. Integrierter Grafikeditor
- Alternative Steuerung über Schnittstelle (Ethernet)
- Länderspezifische Bildschirmtastatur
- Bedienung auch per Maus oder Tastatur
- Umfassendes Diagnosepaket und Statusanzeige mit Klartext-Ausgabe und Hilfefunktion, Druckerstatus-Anzeige
- Passwortfunktion und Servicemenü
- Windowsbasierte Oberfläche, WYSIWYG-Darstellung

SCHNITTSTELLEN, EINGÄGE/AUSGÄNGE

- Produktsensor Eingang PNP/NPN 24V
- Inkrementalgebereingang (TTL 5V, HTL 24V, RS422 5V)
- Digitale Ein-/Ausgänge frei wählbar; 5 Eingänge, 4 Ausgänge
- Alarm, Nachfüllen, Druck bereit, Druck fertig, externe Jobwahl, etc
- USB Anschluss
- » Netzwerk, Ethernet (RJ45)

- Wartungsarm, Membranpumpen mit optimierter Einschaltdauer
- Vollautomatische Viskositäts- und Druckregelung
- Temperaturentkoppelte Hydraulik
- Keine externe Druckluftversorgung nötig
- Automatische Intervallfunktion
- EcoSolv Lösemittelrückgewinnung (optional)

DRUCKKOPF

- Tintenstrahlüberwachung
- Flexible, bruchfeste Kopfleitung, Länge 3m Edelstahlgehäuse
- Vollautomatischer Düsen- und Fängerrohrverschluss
- Vollautomatische Tropfenladungs- und Tropfenabrissregelung
- Düsengröße Modell JET2neo: 70 µm
- Beliebige Einbaulage, auch für Überkopfanwendungen
- Sicherheitsschalter zur Kopfhaubenarretierung
- Option: Kopfbelüftung

VORRATSBEHÄLTER

- Drucklose Tinten- und Solvent-Vorratstanks: Volumen 1,31
- Nachfüllbar während der Produktion
- Vollautomatische Füllstandsüberwachung

- Verschiedene Farbstoff- und softpigmentierte Tinten
- Schnelltrocknende Solventtinten (<1 Sek.)
- Keton-Tinten, MEK-freie Tinten, alkoholbasierte Tinten
- Tintenfarben (schwarz, gelb, rot, blau, etc.) Temperaturbeständige, umdruckfeste Tinten
- Security-, Farbumschlag-, Haft-, fluoreszierende, alkohol- und sterilisierbeständige Tinten Lebensmittel-Verpackungstinten
- Kundenspezifische Spezialtinten

GEHÄUSE, MAßE UND GEWICHTE

- Gewicht: Druckkopf: 1,5 kg
- Gewicht Gehäuse: 17 kg
- Schutzklasse IP 54

ANSCHLUSSWERTE UND UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- 100V-240V, 50-60Hz, max. 40VA
- Temperaturbereich +5°C bis +45°C
- Rel. Luftfeuchtigkeit max. 90% nicht kondensierend
- Keine externe Druckluftversorgung notwendig

ZUBEHÖR

- Vision System V-check, Portalachse JETmotion
- Produktsensor, Inkrementalgeber, Geräteständer, Druckkopfhalterungen, Alarmleuchten, etc.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle verwendeten Logos und Marken sind eingetragene Warenzeichen oder



IHR FACHHÄNDLER:

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