

HIT-PB-260E

TINTENSTRAHLDRUCKER



- Einfache und schnelle Bedienung über ein 8,9" großes Touch Panel
- Edelstahlgehäuse in IP45-Ausführung
- Gleichbleib. hochwertiges Druckbild durch Viskositätskontrolle
- Geringer Tinten- und Solventverbrauch
- Wartungsarm durch automatische Druckkopfreinigung
- Flexibilität durch verschiedene Druck- und Codierfunktionen
- Betriebstemperatur 0 – 45 °C (mit JP-K69 Tinte)
- Zertifizierungen: CE, C-Tick

State-Of-The-Art Technology

Die PB-Serie ist ein Tintenstrahl-drucksystem der neuesten Generation. Es lassen sich bis zu zwei Zeilen auf nahezu alle Materialien und Oberflächen in gleichbleibend guter Qualität schnell und exakt aufdrucken.

Dialogfähig

Eingaben erfolgen schnell und einfach mittels übersichtlichem monochromem 8,9"-Touch Panel. Die absolut sichere Bedienung wird durch Online-Hilfen und Automatic-Codes für Funktionen wie Datum und Uhrzeit gewährleistet.

Integrierbar

Der Druckkopf lässt sich flexibel an jeder beliebigen Position in Ihrem Produktionsablauf integrieren. Durch Einsatz unterschiedlichster Tintentypen ist die nahezu umgebungsunabhängige Beschriftung verschiedenster Materialien wie Folien, Glas, Metall, Kunststoff, Papier etc. möglich. Die Auswahl reicht hierbei von Standardtinten bis hin zu lichtechten, hitzebeständigen und UV-lesbaren Spezialtinten.

Einfache Dateneingabe

Leicht zu erlernendes User-Interface.



HIT-PB-260E

TINTENSTRAHLDRUCKER

Technische Daten

Modell

- PB-260E

Düse

- 65 µm

Maximale Druckzeilen

- bis zu 2

Max. Anzahl Zeichen pro Zeile

- 1 Zeile: bis zu 80 Zeichen
- 2 Zeilen: bis zu 40 Zeichen

Zeichenhöhe

- 1 Zeile: 2 bis 4 mm
- 2 Zeilen: gesamt 4,5 bis 8 mm

Anzeige und Eingabeinheit

- Touch Panel: Liquid Crystal Display (8,9" monochr.), hintergrundbeleucht.
- akustische Eingabeunterstützung

Verfügbare Menüsprachen

- DE, EN, FR, IT, ES, NL, RU, JA (weitere auf Anfrage)

Max. Druckgeschwindigkeit

- 821 Zeichen pro Sekunde

Standard-Zeichen

- Alphanumerisch (A–Z, a–z, 0–9)
- Allgemeine Symbole (27)

Benutzerdefinierte Symbole

- Belieb. Punkt-Matrix bis 40 Zeichen

Druckfunktionen

- Kalender
- Zähler
- Datensatz-Speicherung (max. 48)
- Fettschrift (2 fach)
- Geschwindigkeitsanpassung
- Druckwiederholung, etc.

Eingangssignale

- Produktsensor
- Impulsgeber

Ausgangssignale

- Druck beendet
- Vorwarnung
- Alarm (open collector signal)
- Optionale Alarmleuchte

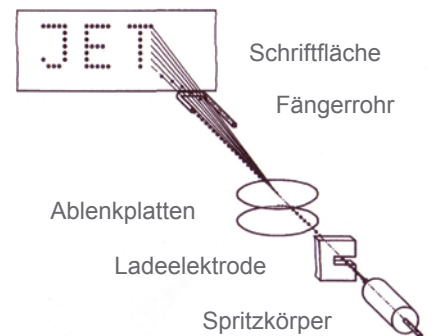
Allgemein

- Schlauchlänge Druckkopf: 3 m
- Gehäuse: Edelstahl / IP45
- Spannungsversorgung: AC 100–120 / 220–240 V ±10 %, 50/60 Hz, 150 VA, autom. Anpassung
- Zulassung: CE, C-Tick
- Umgeb.temp.: 0–45 °C (JP-K69 Tinte)
- Luftfeuchtigkeit: 30–90 % R.H.
- Abmessungen: 515 x 400 x 290 mm
- Maximalgewicht: 27 kg

Service

Auf Wunsch übernehmen wir die Montage und Inbetriebnahme in Ihrem Werk, sowie die Einweisung und Schulung Ihres Bedienpersonals.

Funktionsprinzip (Continuous InkJet)



(A 4-digit year can be indicated.)

03.07.03
02.08.02
3. 7.03
2. 8.02

Zero suppression function
date:03.05.03 → date:3.5.03

HITACHI I J P 02
0123456 ABCDEFG AB

日立製作所

1 Zeile (5 x 7) USE BY 04.03.20 LOT.NO.0123456789	2 Zellen (5 x 7 Fett) LOT NO. ABCD-1234	2 Zellen (7 x 10) USE BY 03.06.20 MFG.NO.04.03.25
1 Zeile (7 x 10) MFG.NO.04.08.20 HITACHI		
1 Zeile (12 x 16) 0123456789	Fett (5 x 7) 5x7 DOUB	Logo (7 x 10) ☐ ☐ ☐ ☐

