

PicAS® II EBS-1600

NÄCHSTE GENERATION

BEWÄHRTE TECHNIK - MODERNES DESIGN



L & V Kennzeichnungstechnik GmbH
Kirchstraße 18
D-56598 Rheinbrohl

Tel.: 0 26 35 / 92 44 94
Mail: Info@LV-Kennzeichnungstechnik.de

Bewährte Technik – modernes Design

So präsentiert sich die neueste Generation der EBS DOD-Großschriftdrucker. Dank innovativer E-Link-Technologie in Verbindung mit einem modernen Kartuschensystem ist ein kompaktes Design mit hoher Funktionalität entstanden. Es wird keine externe Druckluft benötigt, störende Tintenleitungen gehören der Vergangenheit an und sichtbare Kabel sind auf ein Minimum reduziert.

In weniger als 10 Minuten ist der PicAS® II installiert und druckbereit. Mit der neuesten Quick-Shift-Kartuschentechnologie wird auch der Wechsel der Verbrauchsmittel zu einer sauberen Sache: Kein Nachfüllen, kein Tropfen, kein Werkzeug!

Die Bedienung wird zum Kinderspiel

Auf dem 10.1“ großen Farb-LCD-Touchscreen findet man sich dank der aufgeräumten Menüführung schnell zurecht. Die einzelnen Menüpunkte können so angeordnet werden, dass



benötigte Informationen wie z.B. Tintenfüllstand oder Anzahl der Ausdrücke stets im Blickfeld bleiben. Darüber hinaus können über die verschiedenen Bedienebenen individuelle Profile angelegt werden, die eine flexible Vergabe von Berechtigungen ermöglichen. Vom Einschalten des Druckers bis hin zur kompletten Steuerung - alles kann personenbezogen zugeordnet werden.

Ein Drucker – unzählige Möglichkeiten

Aus 5 verschiedenen Schreibkopfvarianten kann der passende Drucker konfiguriert werden. Druckbildhöhen von 6 – 58 mm, enger Düsenabstand für ein präziseres Druckbild, größerer Düsenabstand für mehr Druckhöhe, 5-zeiliger Druck - Alles ist möglich!

Spezifikationen

Technisches

| | |
|--|---|
| Maximale Schriftgröße | 13 mm (0,51") - Druckkopf 7N/13 24 mm (0,94") - Druckkopf 7N/24 29 mm (1,14") - Druckkopf 16N/29 56 mm (2,20") - Druckkopf 16N/56 58 mm (2,28") - Druckkopf 32N/58 |
| | Einstellbarkeit der Schriftgröße (vertikale Auflösung): ja (durch Schrägstellen des Druckkopfes) |
| Maximale Druckgeschwindigkeit (bei nicht eingedrehtem Druckkopf) | bis zu 100 m/min (bei einer horizontalen Auflösung von nicht mehr als 550 Punkten/m) Druckköpfe 7N/13, 16N/29, 32N/58 bis zu 200 m/min (bei einer horizontalen Auflösung von nicht mehr als 275 Punkten/m) Druckköpfe 7N/24, 16N/56 |
| Integrierter Druckkopf | Anzahl von Druckköpfen: 1 Typen von Druckköpfen: 7N/13, 7N/24, 16N/29, 16N/56, 32N/58 Anzahl der Verdrehungsgrade: 5 Düsendurchmesser und -abstand: 150 µm/1,8 mm für Druckköpfe 7N/13, 16N/29, 32N/58 170 µm/3,6 mm für Druckköpfe 7N/24, 16N/56 |
| Schutzart | Steuerung: IP54 Integrierter Druckkopf: IP55 |
| Druckkopfposition | beliebig |
| Bedienung | 10.1" TFT-Farbdisplay mit Touchfunktion |
| Speicher | 1 GB |
| Objekte | Textobjekte/Codes: statischer Text, Datum/Uhrzeit, Kalender, Arbeitsschicht-Code, Zähler, Textdatei, Kommunikationsport, grafische Objekte (Linie, Rechteck, Ellipse, Bild) |
| Fonts | Font-Typen: Matrix-Fonts, TrueType mögliche Installation von zusätzlichen Fonts im Format: *.ttf, *.bdf, *.pcf |
| Bar- und Matrix-Codes | 1D-Codes: GS1-Data Bar 14, GS1 Data Bar Limited, GS1 Data Bar Expanded 2D-Codes: QR-Code, Data Matrix ECC200 |
| Externe Schnittstelle | Ethernet, USB-Port |
| Tintenbasis | Ethanol, Aceton oder MEK |
| Drucktakt | Interner Taktgenerator oder (optional) externer Drehimpulsgeber |
| Kartuscheninhalt | ca. 500 ml oder ca. 1.000 ml |
| Stromversorgung | 100-240 V ~ 50/60 Hz |
| Gewicht | kompletter Drucker inkl. 1.000 ml Tinte: ca. 7,6 kg |