

Druckbeispiele

Egal ob kleine oder große Druckbilder, variable Daten, Codes, Logos oder Zeichen – Flexibilität ist die Lösung.











Je nach Anwendung können bis zu vier Einzelköpfe beim betaJET eingesetzt werden.

Klarschrift, verschiedene Schriftfonts, z.B. Adressierung

| | |
|--|--|
| <p>KBA-Metronic KBA-Metronic <i>KBA-Metronic</i> KBA-Metronic KBA-Metronic KBA-Metronic <i>KBA-Metronic</i> KBA-Metronic</p> | <p>Markus Muster Musterweg 4 59784 Musterhausen</p> |
|--|--|

| | |
|---|---|
|  | GTIN: 01234567890128 LOT: KBA7676 MHD: 12.05.2018 |
|  |  |
|  | |

Barcode, DataMatrix-Code, QR-Code

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | KBA KBA-Metronic GmbH | | |
|  |  |  |  |
|  | ----- | | |
|  |  |  |  |

Zeichen und Logos

KBA-Metronic GmbH
Benzstr. 11
D-97209 Veitshöchheim
Telefon +49 (0)931 9085-0
Telefax +49 (0)931 9085-100
www.kba-metronic.com
info@kba-metronic.com

Unsere Vertretung:

Technische Änderungen vorbehalten

 **KBA**
KBA-Metronic GmbH



Thermo-Inkjet-Kennzeichnungssysteme

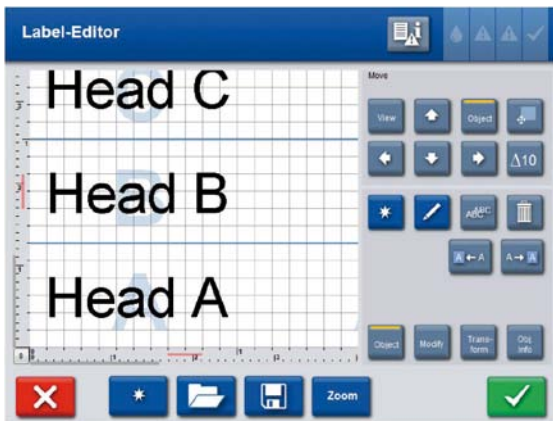
Systemübersicht



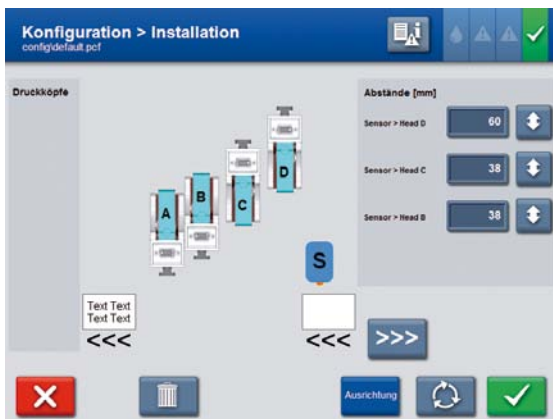
Bedienoberfläche



Übersichtliches Hauptfenster mit Live-Vorschau



Selbsterklärender Editordialog, WYSIWYG



Intuitive Konfiguration der Druckköpfe



Druckparameter für jeden Druckkopf einzeln einstellbar



Die komfortable Bedienung über das intuitive Touchscreen-Display und das präzise Druckbild in hoher Auflösung machen den betaJET verso zum zuverlässigen und robusten Partner für industrielle Druckanwendungen.

betaJET

| | betaJET verso | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 1 Druckkopf | 2 Druckköpfe | 3 Druckköpfe | 4 Druckköpfe |
| Maße Steuerteil (H x B x T; mm) Druckkopf (H x B x T; mm) | 295 x 265 x 95 160 x 38 x 100 | 295 x 265 x 95 160 x 76 x 113 | 295 x 265 x 95 160 x 114 x 126 | 295 x 265 x 95 160 x 152 x 139 |
| Gewicht Steuerteil Druckkopf | 7,5 kg 0,4 kg | 7,5 kg 0,8 kg | 7,5 kg 1,2 kg | 7,5 kg 1,6 kg |
| Anschlusswerte Netzspannung Leistungsaufnahme | 110 - 230 V ± 10% max. 150 VA | 110 - 230 V ± 10% max. 150 VA | 110 - 230 V ± 10% max. 150 VA | 110 - 230 V ± 10% max. 150 VA |
| Produktionsumgebung Temperatur Luftfeuchtigkeit Schutzart | 5 - 45 °C max. 80% IP 54 | 5 - 45 °C max. 80% IP 54 | 5 - 45 °C max. 80% IP 54 | 5 - 45 °C max. 80% IP 54 |
| Druck horizontale Auflösung (dpi) vertikale Auflösung (dpi) Druckhöhe Druckgeschwindigkeit Druckdichte Tintensparmodus Tintenverbrauchsanzeige | 75, 150, 300, 600 75, 150, 300, 600 12,7 mm bis 130 m/min 16 Stufen, 100% - 6,25% Ink Saver, Edge Optimizer Verfügbare Drucke | 75, 150, 300, 600 75, 150, 300, 600 25,4 mm bis 130 m/min 16 Stufen, 100% - 6,25% Ink Saver, Edge Optimizer Verfügbare Drucke | 75, 150, 300, 600 75, 150, 300, 600 38,7 mm bis 130 m/min 16 Stufen, 100% - 6,25% Ink Saver, Edge Optimizer Verfügbare Drucke | 75, 150, 300, 600 75, 150, 300, 600 50,8 mm bis 130 m/min 16 Stufen, 100% - 6,25% Ink Saver, Edge Optimizer Verfügbare Drucke |
| Schnittstellen Netzwerk RS 232 USB (für Datei-Management) digitale Ein-/Ausgänge potentialfreies Alarmrelais | Standard Standard Standard Standard Standard | Standard Standard Standard Standard Standard | Standard Standard Standard Standard Standard | Standard Standard Standard Standard Standard |
| Textgestaltung Integrierter WYSIWYG-Editor Zähler mit Autostoppfunktion Zeitfunktionen inkl. MHD Logos .bmp installierte TrueType Fonts OCR Font DataMatrix, QR-Code, Barcodes | Standard Standard Standard Standard über 120 Standard Standard | Standard Standard Standard Standard über 120 Standard Standard | Standard Standard Standard Standard über 120 Standard Standard | Standard Standard Standard Standard über 120 Standard Standard |
| Features Benutzerverwaltung * Änderung der Druckqualität Windows-Druckertreiber Remote Control Tool | Standard Standard Optional Optional | Standard Standard Optional Optional | Standard Standard Optional Optional | Standard Standard Optional Optional |

* passwortgeschützt



Verbrauchsmittel

Die ideale Ergänzung zu unseren zuverlässigen Thermo-Inkjet-Kennzeichnungssystemen ist unser umfangreiches Tintensortiment – denn originale Betriebsmittel erhöhen die Lebensdauer Ihres Druckers!