

Anwendung



Funktion

Die intuitive Bedienungssoftware auf Basis des Microsoft™ Windows® Betriebssystems übermittelt an den Handdrucker in Sekunden selbst erstellte Texte und vorgefertigte Grafiken (z.B. Piktogramme). Nationale diakritische Zeichen beherrscht die Software ebenso mühelos wie Sonderregister für Datum und Zeit, Auf- und Abzähler.

Flexibel und effizient können bis zu 39000 Zeichen in 30 Textblöcken mit jeweils mehreren Zeilen programmiert und gedruckt werden. Die Lebensdauer einer Tintenpatrone ist mit bis zu 100.000 Zeichen (7x5 Zeichenmatrix) extrem lang und ermöglicht kostengünstiges Markieren aller zu bedruckenden Objekte.

Die gewünschten Textblöcke werden kabellos und sekundenschnell durch ein RFI-Funkmodul (USB) an den mobilen Handdrucker übertragen. Innerhalb der 50 m Reichweite können so mehrere InkJet-Pistolen von einem Computer aus problemlos vernetzt und verwaltet werden.

Beispiele



Holzkrise

Kabeltrommel

Folie

Metallregal

Fass

Aluminium



Glas

Folie

Weißblech

Beton

Stahl

PVC

Eigenschaften



Der weltweit erste 100% mobile Handdrucker

für Ihre industrielle Kennzeichnung! Die Inkjet-Pistole EBS-250 speichert Ihren Text und bedruckt kinderleicht alle glatten und sogar runde Oberflächen.

Vielseitig:

- für fast alle Oberflächen (Metall, Karton, Folie, Holz, Keramik usw.)
- auch für runde und gewölbte Oberflächen
- Speicher: 30 einzelne Texte, insg. 39000 Zeichen
- mit variabler Textgestaltung

Standard - Ausrüstung:

- Transportkoffer
- Drucker EBS-250
- Steckernetzteil (24V/1A)
- Anwendersoftware und Handbuch auf CD
- RFI-Modul inkl. USB-Interface-Kabel
- Reiniger-Sprühflasche

100% mobil:

- Funkübertragung vom PC bis 50 Meter
- Tintenpatrone für bis zu 100.000 Zeichen
- 50 Std. Dauerbeschriftungsleistung
- Gewicht ca. 1000 g (inkl. Akku und Tintenkartusche)

NEU Verbesserte Eigenschaften:

- 2-stellige LED-Anzeige des aktiven Textblockes auf der Oberseite
- Neu gestaltete Düsenplatte mit integriertem Abweiser
- Speicherkapazität von bis zu 1.500 Zeichen pro Text
- Schnellerer Textwechsel durch kürzere Reaktionszeit der F-Taste
- Verbesserte Benutzeroberfläche zur komfortablen Texteditierung



Abb. ähnlich

Technische Daten

Druckbildhöhe:	11-27 mm
Texttrennung:	10-30 frei definierbare Textblöcke
Grafik:	Texte und grafische Symbole (Windows® -Fonts)
Sonderzeichen:	diakritische Zeichen, grafische Warn-, Info- und Transportzeichen
Spezialregister:	Datum und Uhrzeit in beliebigem Format, Haltbarkeitsdatum, Auf- und Abwärtszähler, Universalzähler (Stück, Paletten, Meter)
Programmierung:	Text- und Parameter-Bearbeitungssoftware, Windows®, 98SE/ME/NT/2000/XP kompatibel, optional drahtlose Vernetzung von bis zu 30 Druckern
Stromversorgung:	Akku mit 3 Li-Ion Zellen/ 50 Std. Kapazität
Tinten:	in verschiedenen Farben und in leicht austauschbaren Behältern. Tinte auf Ethanol-, Aceton- oder Wasserbasis