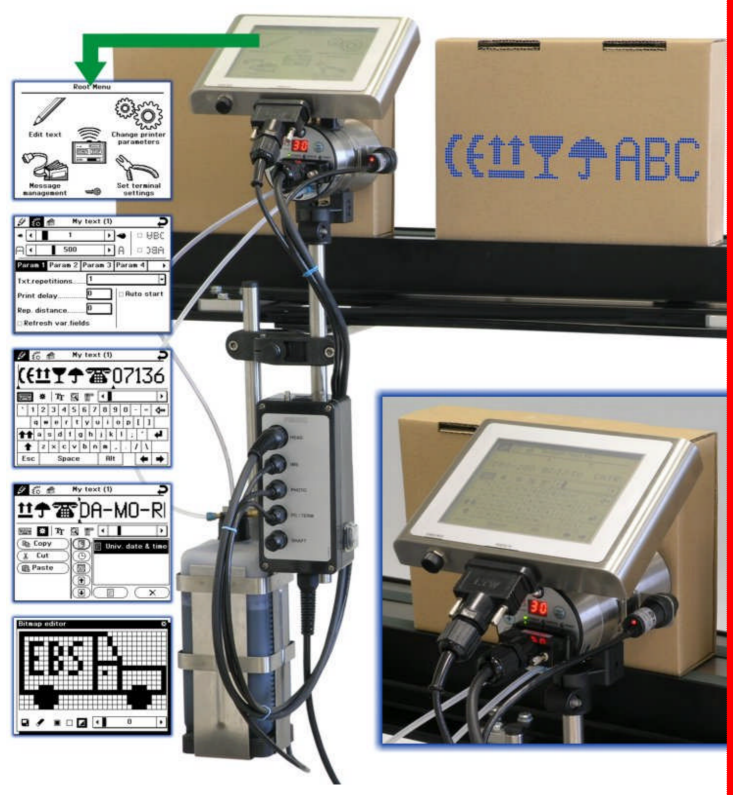
L & **V** Kennzeichnungstechnik

www.LV-Kennzeichnungstechnik.de



Vertriebsbüro

56598 Rheinbrohl Kirchstr. 18 Tel.:02635/92 44 94 Fax:02635/92 44 96 Mobil 0177/2 31 68 46 Servicecenter

56659 Burgbrohl Auf den Morgen 17 Tel.: 02636/80 89 48 Fax: 02636/80 89 49 Mobil 0177/ 47 97 890 Office center

L-21580 Luxembourg 5, rue Jean Monnet Fax: +352 264 20 664 Superkompakter Drucker vom Typ INK-JET, ausgerüstet mit einem Druckkopf mit elektromagnetischen Ventilen. Dieses vollautonomische Gerät – mit Abmessungen von nur $250x\emptyset70$ mm – wurde für Anwender entwickelt, welche hohe Erwartungen in Bezug auf günstigen Kaufpreis, aber gleichzeitig keine überhöhte Ansprüche bezüglich der Gebrauchsfunktionalitäten haben. Trotzdem bleiben bei dem PicAS-Modell alle grundlegenden Möglichkeiten der Drucker vom Typ INK-JET behalten.

Auftragen von dauerhaften und gut lesbaren Druckbildern auf verschiedenen Oberflächen – glatten und porösen, auch unebenen, mit irregulären Formen, wie Rohre, Säcke, Baustoffe,



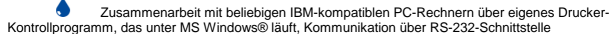
das berührungslose Druckverfahren schließt das Verformen der zu bedruckenden Oberfläche aus,



vollautomatischer Druckvorgang mit einer Fotozelle zum Erkennen der zu beschriftenden Gegenstände und als Option ein Geschwindigkeitsgeber für Fertigungsstraßen mit variabler Geschwindigkeit,



automatische Auffrischung des zu druckenden Datums, der Uhrzeit und des Verfalltermins, mit möglicher Kodierung der einzelnen Datum- und Uhrzeitkomponenten, Nummerierung (Aufwärts- und Abwärtszähler),



Parameterart	Parameterwert
	12mm für 7-Düsen-Drucker,, 27mm für 16-Düsen-Drucker.
Druckbildhöhe	Drucker mit Option Druckkopfschwenkung: 6-12mm für 7-Düsen-Drucker, 6-27mm für 16-Düsen-Drucker.
Arbeitslage des Druckers	beliebig
Anzahl der gleichzeitig gedruckten Vertikalreihen	1
Maximale Zeichenzahl in einem Text	500 (einschl. Steuerzeichen)
Anzahl der im Drucker jeweils abspeicherbaren Texte mit zugehörigen Druckparametersätzen	1 bis 30. Das Laden der Texte in den Drucker erfolgt mit Hilfe eines PC oder T200 Terminals.
Maximale Druckgeschwindigkeit	600 Vertikalreihen/s (bei den Druckparametern: Auflösung=60 Punkte/dm, Vorschub=60 m/min, Intensität: 50)
Sonderzeichen	nationale diakritische Zeichen, grafische Informations-, Warn-, Transportzeichen, usw.
Sonderregister	Datum und Uhrzeit in beliebigem Format, einschl. Verfalldatum, Aufwärts- und Abwärtszähler, Universalzähler (für Baugruppen, Paletten, laufende Meter usw.)
Editieren von Texten und Druckparametern, Druckersteuerung	unter Verwendung eines PC Empfohlene Mindestanforderungen: Typ: IBM-PC-kompatibel - Pentium 200 oder gleichwertiger Prozessor, 32 MB RAM, min. 50 MB freien Platz auf HDD, Software zur Text- und Parameterbearbeitung, kompatibel mit Windows® 98SE/ME/NT/2000/XP/Vista®, unter Verwendung eines T200 Terminals (Option)
Drucktakten	interner Taktgenerator oder externer rotatorischer Impulsgeber, sog. Shaft-Encoder (für Bandförderer mit variabler Geschwindigkeit)
Stromversorgung	DC 24V, 1A (externer Steckernetzteil)
Stromaufnahme	0,58A für 7-Düsen-Drucker, 0,91A für 16-Düsen-Drucker.
Druckluftversorgung	Nicht erforderlich!!
Tintenverbrauch	mehr als 2 000 000 Zeichen (Zeichenmatrix 7x5 Punkte) aus 1 Liter Tinte
Abmessungen	Durchmesser: Ø 70 mm , Länge 250mm- Drucker, Höhe: 250mm, Breite 80mm, Tiefe: 160mm R230 Kabelverteilergehäuse mit Kabelanschlüssen.