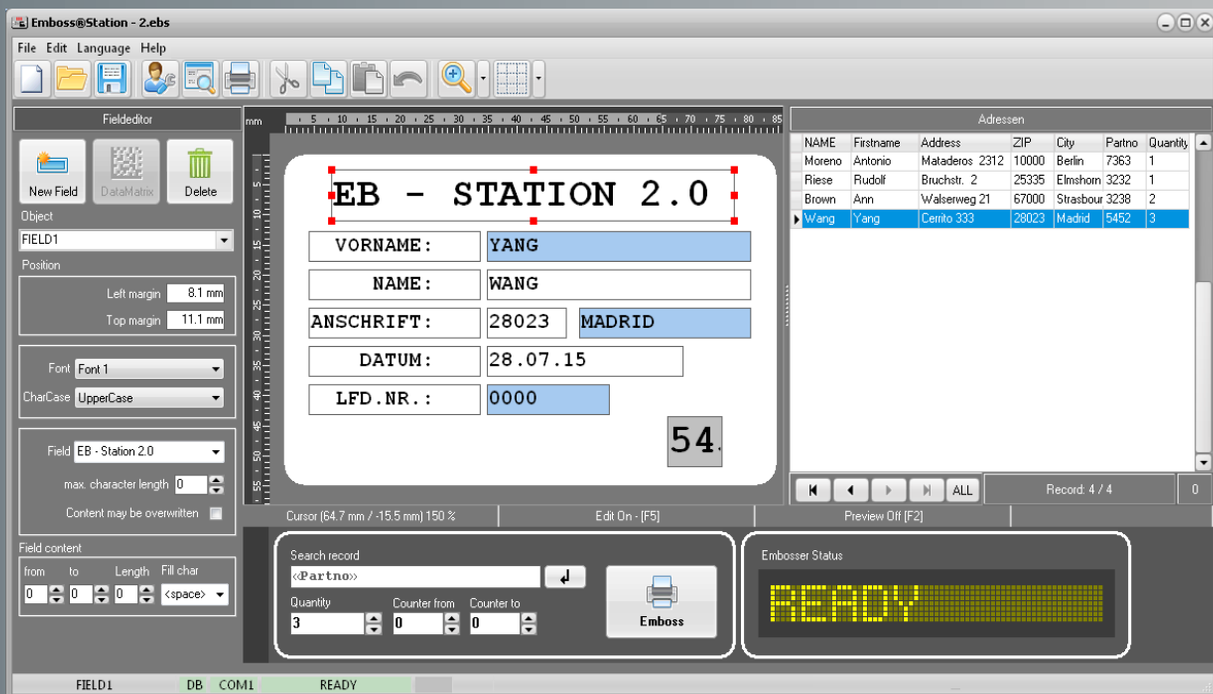


Dotmatrix - Maschinenlesbare Prägung - OLE/ODBC Datenbanken - WYSIWYG - automatische Produktion

- Windows Anwendung für die Metallschildprägung zur Typenschildherstellung, Produkt-Identifikation und Logistik
- schnelle und einfache Erstellung des Schilddesigns, Fixtexte, variable Texte mit beliebige Feldanzahl
- Systemfelder wie Datum & Zählerfunktionen mit variabler Formatierung (rechts- / linksbündig)
- Bilddatei des Schildrohlings kann als Hintergrundbild geladen werden.
- beliebige **Datenbankanbindung** über **ADO** oder **ODBC**
- frei definierbare dynamische ANSI **SQL**-Abfragen für variable Datenbank und Tabellenfunktionen
- Produktion aus Datenbank über integrierten Datenbankbrowser
- Produktion aus einer Textdatei über einen "Shared"-Folder vom Host-System (SAP, IBM, HP etc.)
- **Netzwerkfähig** TCP/IP, Master- / Client
- **Kostenreduzierung: mehrere Arbeitsplätze benutzen einen Metallschildprägung "gleichzeitig"**



Unterstützte Betriebssysteme:

Windows® 10, Windows® 11
32 / 64 Bit.

Unterstützte Metallschildpräger:

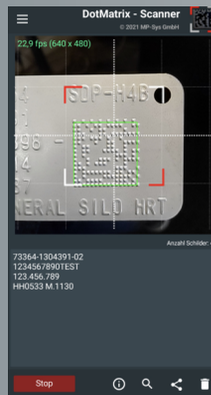
CIM*, MATICA*

Protokolle

XON- / XOFF, Multiembosser, C320, SEP
TCP/IP, COMx

DMSscanner®

Android basierte App zur Lesung und Verarbeitung von Data Matrix Codes auf geprägten Metalletiketten via Smartphone.



2D - Dotmatrix-Prägung



Maschinenlesbar auch nach:

Sandstrahlen, Verzinken, Härten, Beschichten

MAKIDATA
Siemensring 73
47877 Willich

phone +49 (0) 2154 811 53-0
fax +49 (0) 2154 811 53-25

<http://www.makidata.de>
email: info@makidata.de

* Alle genannten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.