

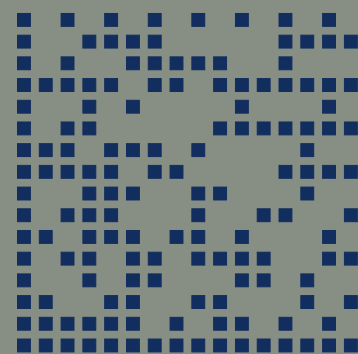
DMM 20

DataMatrix - Markiersystem

Leicht

Handlich

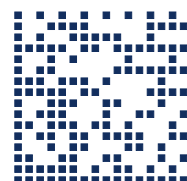
Kompakt



R
RICHTER

DMM 20

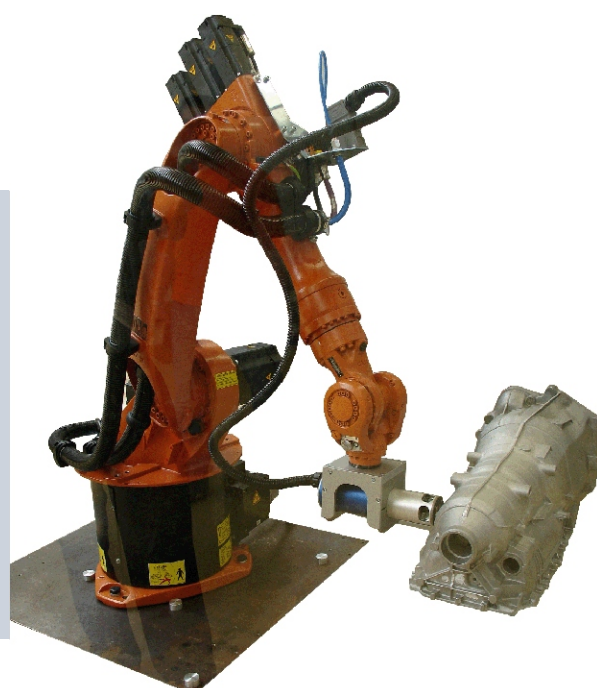
Das optimale Markiergerät für den Einsatz an einem Montagearbeitsplatz oder innerhalb einer Fertigungslinie. Beschriftungen, wie z. B. **DataMatrix-Code**, Prüfzeichen, Datum können einfach, auch an schwer zugänglichen Stellen, markiert werden. Angesteuert wird das Gerät über einen Controller bzw. eine intuitiv zu bedienende Software. Ist das Beschriftungslayout einmal eingerichtet, muss der Bediener lediglich den am **DMM 20** integrierten Startknopf betätigen.



Für den Einsatz in Fertigungslinien kann das Gerät auch fremdgestartet werden, z. B. über Profibus oder digitale I/O's. Hierfür stehen ausserdem eine Vielzahl von Adaptionselementen zur Verfügung. Sonderanwendungen können ebenfalls mit dem Gerät realisiert werden, da das System modular aufgebaut ist.

Technische Daten

Beschriftungsfeld:	20 x 20 mm
Eilgang:	bis 100 mm/s
Beschriftungsgeschwindigkeit:	bis 3 Zeichen/s
Wiederholgenauigkeit:	0,25 mm
Prägestkraft:	bis 60 N
Druckluftversorgung:	bis 6 bar
Spannungsversorgung:	240 V
Datenkabellänge:	bis zu 20 m
Zeichensatz:	Punktmatrix-Schrift, Klarschrift, Logos



Software

- Konzipiert für Windows XP/Vista/7
- Bedienung nach Windows-Standard
- Pull-down-Menüs, Hotkeys, Dialogfenster,
- Werkzeug- und Statusleiste
- Kontextbezogene Hilfefunktion
- Einfaches Erstellen der Beschriftungslayouts
- Texte, Variablen für Datum/Uhrzeit
- Zählfunktion
- Datenimport
- Import von Grafiken im HPGL und DXF-Format
- Freie Skalierung der Objekte
- Freies Ausrichten der Objekte
- Kreisbogenbeschriftung
- Einrichtungsfunktionen
- DataMatrix-Beschriftungsfunktion
- Dateiverwaltung
- Komfortables Installationsprogramm
- Inklusive CD und Handbuch
- Datenimport aus Textdateien
- **SAP-Anbindung**



R
RICHTER

Joachim Richter e.K.

Systeme und Maschinen
Erlenhöhe 3 - 5 • Industriegebiet
D - 6 6 8 7 1 Konken

Fon +49 (0)6384 9228 0
Fax +49 (0)6384 9228 77
e-mail: info@jr-richter.de
www.jr-richter.de