



MULTITALLY

FIBER

Ein Markierkopf, der automatisch zwischen Typenschildmagazinen verfährt, die Anzahl der Magazine nach Kundenwunsch und ein zusätzliches Markierfeld sind die Kennzeichen der Baureihe **Multitally**. Diese Maschinen wurden konstruiert für eine vollautomatische Kennzeichnung von Typenschildern in wechselnden Abmaßen und in größeren Stückzahlen. Nach Kundenwunsch wird ein zusätzlicher freier Arbeitsplatz eingerichtet, bei dem andere Werkstücke manuell eingelegt und entnommen werden. Die Haube ist ausbalanciert, um das Öffnen und Schließen zu erleichtern. Lieferbar ist auch eine Abrollvorrichtung für selbstklebende Folienschilder. Für vollautomatischen Arbeitsablauf wird die Markiersoftware angepasst zur Übernahme der Typenschilddaten vom Netzwerk.

KENNZEICHNUNGSBEREICHE (mm)

70x70 - 110x110 - 150x150 - 180x180

LEISTUNG

10 W - 20 W - 30 W

SCHREIBGESCHWINDIGKEIT

200 Zeichen/s

VERFÜGBARE SCHRIFTARTEN

True Type, Monoline

KENNZEICHNUNGSCODES

CODE39, CODE128, 2D DATAMATRIX, OR-Code

LOGOFORMATE

DXF, DWG, PLT, JPEG, BMP

AUTOMATISCHE Z-ACHSEN-VERSTELLUNG BEI UNTERSCHIEDLICHEN SCHILDERSTÄRKEN

SIMULATIONSPOINTER

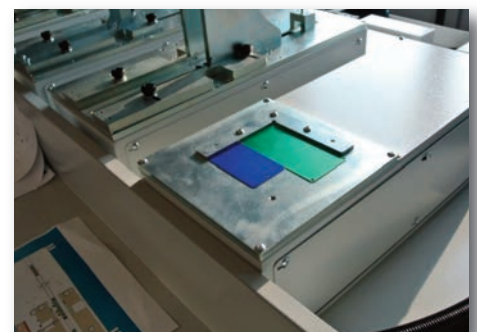
VOBEREITET FÜR ABSAUGUNG

KAMERA (Option)

zur Erkennung der richtigen Lage von Werkstücken

MAGAZINE AUSGESTATTET MIT SENSOREN

zur Überwachung der Schildzufuhr



RETEC-AUTOMARK

Markier- und Befestigungssysteme GmbH
Postfach 1546 / Gausstraße 3
D-73230 Kirchheim/Teck

Telefon
+49 (0)7021-4896-0
Telefax
+49 (0)7021-4896-20

e-mail
info@retec-automark.de
web
www.retec-automark.de



RETEC-AUTOMARK

MARKING + FASTENING SYSTEMS



LASERPLUS MARKIER SOFTWARE Spezifikationen

Unterstützte Betriebssysteme
XP/Win7/Win8/Win10 32/64 Bit

Unterstützte Dokumentenformate
DXF, DWG, PLT, JPEG, BMP

Markierung mit Dreh-Achse wird unter-
stützt

Separate Rotlichtanzeige wird unter-
stützt

Vollständige Schraffurfunktionen
ringförmige Schraffur, Schraffur mit
beliebigem Winkel, Schraffur mit ein-
stellbaren Rändern, 3-Ebenen-Schraffur
wird unterstützt, wobei für jede Ebene
separate Parameter eingestellt werden
können

Leistungsfähige variable Textfunktio-
nen, fester Text, Uhrzeit, Seriennum-
mer, runde Markierung

Variable Beschriftungsmasken mit aus-
tauschbaren Grafiken und Daten

Fonts: True Type und Monoline

Anpassung an das Netzwerk

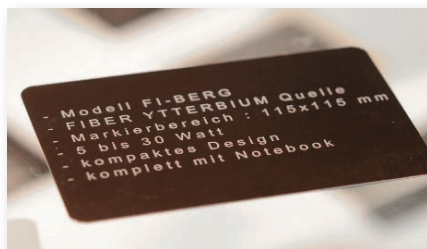
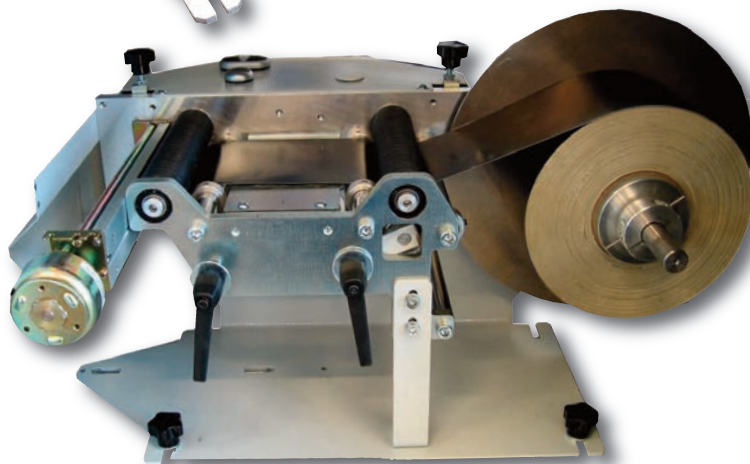
Barcodes; Code 39, Code 128

Data Matrix

OR-Code

CAD: VECAD

Passwortkontrolle verhindert unbefugte
Parameteränderung



RETEC-AUTOMARK

Markier- und Befestigungssysteme GmbH
Postfach 1546 / Gausstraße 3
D-73230 Kirchheim/Teck

Telefon
+49 (0)7021-4896-0
Telefax
+49 (0)7021-4896-20

e-mail
info@retec-automark.de
web
www.retec-automark.de

