







2D-Code



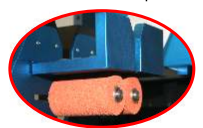
Die Kennzeichnungs-Profis

DALE K TRO

Daimlerstrasse 12-14 D-63303 Dreieich Telefon: 0 61 03 / 2 01 07-0 Telefax: 0 61 03 / 2 01 07-333 Email: info@dalektron.de Web: www.dalektron.de



Geteilte Vakuumplatte



Anlegerollen



Händisches Durchziehen



Vorher / Nachher



Produktvideo auf Youtube.com/DalektronGmbH



MAK 100

Offline Etikettiersystem

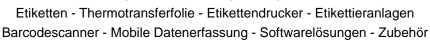
Halbautomatische Kabeletikettierung

Der halbautomatische Kabeletikettierer druckt und spendet Kabeletiketten, die auf einer geteilten Vakuumplatte bereitgestellt werden. Neben dem Etikettendrucker gehört auch eine Verlängerung der Spendekante zum Kabeletikettierer. Mittels eines Fußschalters oder Sensorik wird der Spende- und Etikettiervorgang ausgelöst. Die Spendevorrichtung besteht aus einem geteilten Vakuumplattensystem und darunter liegenden Anlegerollen.

Das Kabelstück wird mit beiden Händen durch die Vorrichtung gezogen. Ein bedrucktes Etikett befindet sich bereits in der geteilten Vakuumplatte und die Anlegerollen sorgen für die Haftung des Etiketts um das Kabel.

Der MAK 100 ist für einen Sitzarbeitsplatz konzipiert, kann aber auch auf Wunsch mit einer elektrischen Höhenverstellung für einen Steharbeitsplatz ausgestattet werden.

Ihr kompetenter Ansprechpartner für:













2D-Code RFID

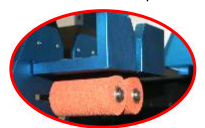


Daimlerstrasse 12-14 D-63303 Dreieich Telefon: 0 61 03 / 2 01 07-0

Telefax: 0 61 03 / 2 01 07-333 Email: info@dalektron.de Web: www.dalektron.de



Geteilte Vakuumplatte



Anlegerollen



Händisches Durchziehen



Vorher / Nachher



Produktvideo auf Youtube.com/DalektronGmbH



MAK 100

Offline Etikettiersystem

Technische Daten

Druckeinheit	TSC 2410MT
Druckauflösung	203 dpi, 300 dpi oder 600 dpi
max. Materialbreite	50 mm
Kabeldurchmesser	2 - 6 mm

Ihr kompetenter Ansprechpartner für:

Etiketten - Thermotransferfolie - Etikettendrucker - Etikettieranlagen Barcodescanner - Mobile Datenerfassung - Softwarelösungen - Zubehör

