



- Profesjonalna, bardzo wydajna drukarka do wykonywania dużych ilości oznaczników na kable, przewody i aparaty elektryczne.
- Podaje, drukuje i perforuje profile wprowadzane z zewnątrz.
- Tekst przesyłany z komputera, sterowanie programem WinSign.
- Uniwersalne urządzenie do zastosowań przemysłowych, idealne do znakowania instalacji elektrycznych oraz elementów szaf sterowniczych.

SPECYFIKACJA

MK10 to nowoczesna, bardzo wydajna drukarka termotransferowa do wykonywania nadruków na oznacznikach Partex z szybkością dochodzącą do 125 mm/s.

MK10 jest podłączana do komputera poprzez port USB i sterowana oprogramowaniem WinSign.

Profile wprowadzane są do drukarki z zewnątrz, następnie drukowane i perforowane na określoną długość, wybraną przez użytkownika.

Liczne funkcje, wbudowany perforator oraz szeroka głowica drukująca o rozdzielczości 300 dpi sprawiają, że jest to doskonałe urządzenie do ciężkich zastosowań przemysłowych.

Profile do zadruku

- PO/POZ profile o średnicach 1.3 – 7.0 mm (POZ – wykonanie bezhalogenowe)
- PHZ płaskie bezhalogenowe koszulki termokurczliwe o średnicach 2.4 – 25.4 mm przed obkurczeniem
- PP profil o wysokości 4.6 - 9.0 mm idealnie pasujący do oznaczników PT+/PTC/PTZ oraz PM, PTM i PS
- PP profil o wysokości 6.3 i 11.0 mm pasujący do złączek Wago, Phoenix Contact, Entrelec
- PO-068TW nowy profil używany do znakowania kabli wraz z uchwytyami PKH lub POH
- PPA samoprzylepna taśma z PCV
- etykiety PLT

WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

Temperatura pracy: 15°C - 35°C
Temperatura przechowywania: 0°C - 40°C
Zalecana temperatura profili: 20 - 25°C

Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

Szybkość druku

125 mm/s

Szerokość głowicy

105 mm

Sterowanie

Sterowany oprogramowaniem WinSign

Interfejsy

USB

System operacyjny

Windows: 2000, 2003, XP, Vista

Pamięć

64 MB RAM

Zasilanie

110–240 V AC, (50–60 Hz)
Certyfikowane znakiem CE

Wymiary i waga

(W x D x H): 242 x 446 x 275 mm Waga: 9 kg

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

MK10-SET

Drukarka MK10, perforator, taśma barwiąca czarna 360 m, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie WinSign NG

AKCESORIA DO DRUKARKI MK10

AKCESORIA

MK10-RB-R7125 taśma barwiąca o szerokości 25 mm i długości 360 m czarna

MK10-RB-R7138 taśma barwiąca o szerokości 38 mm i długości 360 m czarna

MK-STV stojak na rolki z profilami

STOJAK NA ROLKI



OZNACZNIKI PO/POZ

TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA min/max mm	PRZEKRÓJ mm ²	OPAKOWANIE
PO-01	POZ01	1.3/1.8	0.25	250 m
PO-02	POZ02	1.7/2.2	0.5	250 m
PO-03	POZ03	2.0/2.5	0.75	250 m
PO-04	POZ04	2.2/2.8	1.0	200 m
PO-05	POZ05	2.7/3.5	1.5	200 m
PO-06	POZ06	3.2/4.0	2.5	200 m
PO-068*	PRZ071*	6.8/7.0	-	4.5 m/50m
PO-07	POZ07	3.8/4.7	4.0	100 m
PO-08	POZ08	4.6/5.5	6.0	100 m
PO-09	POZ09	5.6/7.0	10.0	50 m
PO-10	POZ10	6.5/8.0	16.0	50 m

PO/POZ



STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie. * montaż na uchwycie POH lub PKH

PŁASKIE BEZHALOGENOWE KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZ

TYP	OPIS	OPAKOWANIE
PHZ20024	płaska koszulka termokurczliwa 2.4 / 1.2 mm	150 m
PHZ20032	płaska koszulka termokurczliwa 3.2 / 1.6 mm	150 m
PHZ20048	płaska koszulka termokurczliwa 4.8 / 2.4 mm	150 m
PHZ20064	płaska koszulka termokurczliwa 6.4 / 3.2 mm	150 m
PHZ20095	płaska koszulka termokurczliwa 9.5 / 4.8 mm	150 m
PHZ20127	płaska koszulka termokurczliwa 12.7 / 6.4 mm	150 m
PHZ20190	płaska koszulka termokurczliwa 19.0 / 9.5 mm	50 m
PHZ20254	płaska koszulka termokurczliwa 25.4 / 12.7 mm	50 m
PHZ20320	płaska koszulka termokurczliwa 32.0 / 16.0 mm	50 m

PHZ



STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.

PROFILE PP

TYP	SZEROKOŚĆ mm	OPAKOWANIE	DO OZNACZNIKÓW
PP-046	4.6	dysk 15 m	PT+, PTC, PTZ, PM-10
PP-063	6.3	dysk 15 m	do złączek Phoenix Contact
PP-09	9.0	dysk 18 m	PM-20, PS
PP-110	11.0	dysk 12 m	do złączek Wago (TopJobs)
PPA-09	9.0	dysk 10 m	samoprzylepny na aparaty

PP



▶ PATRZ STRONA 30

Podstawowe kolory: żółty, biały.

PRODUKTY POWIĄZANE

<p>PT+</p> <p>▶ PATRZ STRONA 14</p>	<p>PTC</p> <p>▶ PATRZ STRONA 15</p>	<p>PM</p> <p>▶ PATRZ STRONA 20</p>	<p>PTM</p> <p>▶ PATRZ STRONA 21</p>	<p>PS</p> <p>▶ PATRZ STRONA 28</p>	<p>POH</p> <p>▶ PATRZ STRONA 16</p>
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------