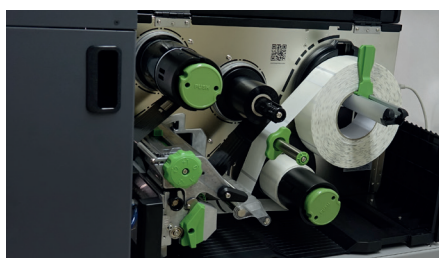


WRAPTEC-P&A

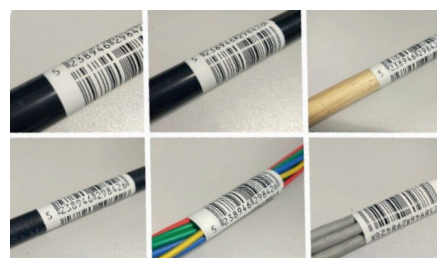
Półautomatyczny, owijający aplikator etykiet z modułem drukującym do znakowania węży, kabli i rurek



Zintegrowana drukarka termotransferowa



Prosta obsługa, standard przemysłowy



Szerokie zastosowanie

Opis

Wraptec - P&A to uniwersalne urządzenie drukująco-aplikujące wspomagające proces znakowania produktów takich jak węże, pręty czy kable. Urządzenie umożliwia dokładne i efektywne oznaczanie bez konieczności obracania produktów. Zintegrowana z aplikatorem drukarka termotransferowa na bieżąco drukuje etykiety w rozdzielczości 300 dpi.

Urządzenie pracuje w trybie półautomatycznym, gdzie produkt podawany jest ręcznie lub może być zintegrowane z robotem lub systemem nadrzędnym. Jest dostosowane do pracy w trudnych przemysłowych warunkach, a jego konstrukcja umożliwia obsługę nawet w rękawicach.

Zastosowanie

- Znakowanie przedmiotów o wydłużonych, obłych kształtach etykietami drukowanymi na bieżąco
- Oznaczanie przewodów, kabli i wiązek kablowych
- Oznaczanie rurek, tulei i węży z tworzyw sztucznych lub innych materiałów

WRAPTEC - P&A



Charakterystyka

WRAPTEC - P&A to urządzenie drukująco-aplikujące do znakowania produktów o wydłużonych kształtach. Urządzenie obsługuje produkty o średnicy w zakresie od 10 do 40 mm wykorzystując etykiety papierowe lub foliowe o szerokości do 60 mm i długości do 120 mm. Biurkowe gabaryty umożliwiają szybką zmianę lokalizacji pracy, a zmiana średnicy oznaczanego produktu nie wymaga przezbrajania urządzenia. Dla potrzeb specjalnych aplikacji Klienta istnieje możliwość przystosowania urządzenia jeszcze na etapie produkcji.

Druk i aplikacja

Proces znakowania polega na wydrukowaniu etykiety i jej automatycznym owinięciu wokół produktu. Druk etykiety w rozdzielczości 300dpi realizowany jest przez zintegrowaną drukarkę termotransferową TSC MH340T. Modułowa konstrukcja urządzenia umożliwia szybką wymianę drukarki w razie jej awarii.

Zalety

- Szybka i dokładna aplikacja
- Elastyczność w zakresie obsługiwanych średnic produktów bez konieczności przezbrajania urządzenia
- Dowolność obsługiwanych materiałów
- Mobilność i niewielkie gabaryty
- Łatwa i efektywna obsługa także w rękawicach
- Możliwość modyfikacji na życzenie Klienta

Dane techniczne

Parametry fizyczne

Wymiary (wys x dł x szer)	681x728x350mm
Waga	40kg
Zasilanie elektryczne	230V AC 50Hz 2A

Parametry drukarki

Model drukarki	TSC MH340T
Typ druku	termiczny/termotransferowy
Rozdzielczość druku	300dpi
Interfejs	USB, Ethernet 10/100Mbps, RS-232
Wyświetlacz	LCD 480x272 pikseli, rezystancyjny

Parametry taśmy barwiącej

Max. średnica zewn. Rolki	90mm
Średnica wewn. rolki	1' (25,4mm)
Długość taśmy	600m
Nawój taśmy	barwnikiem na zewnątrz lub do wewnątrz

Parametry etykiet

Materiał etykiet	papier, folia
Typ materiału	sztancowany, z przerwą lub z czarnym znacznikiem
Max. szerokość etykiety	60mm
Max. długość etykiety	120mm
Max. zewnętrzna średnica rolki etykiety	8' (203mm)
Wewnętrzna średnica rolki etykiety	3' (76mm)

Parametry pracy

Temperatura	5-40°C
Wilgotność względna	30 -80%
Aplikacja	wokół pełnego i niepełnego obwodu lub na zakładkę*
Wydajność	720 szt/h*

Parametry produktu

Średnica	10-40mm
Długość	>120mm
Materiał	dowolny **

* zależy od długości etykiety i średnicy produktu

** ale zapewniający odpowiednią sztywność produktu



SCAN ME

dowiedz się więcej

- Znaki handlowe wymienione w karcie są wyłączną własnością ich właścicieli.
- Przedstawione wartości zalecenia oparte są na wiarygodnych testach.
- Wartości podane w karcie technicznej są średnimi wartościami wyników przeprowadzonych badań i mają charakter informacyjny.
- Podane wartości i zalecenia nie są przeznaczone do celów specyfikacyjnych i nie mogą być wykorzystywane jako wiążące dane techniczne.

ETISOFT

Etisoft Sp. z o.o.
ul. Szara 21; 44-100 Gliwice
tel: +48 32 3328050
fax: +48 32 3328001
marketing@etisoft.com.pl

NIP: PL6312362213
KRS: 0000138415
BDO: 000018097
KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 5 mln PLN
www.etisoft.com.pl



* stoszcy tylko wylbranych produkcjach