

Drukarka oznaczników S700E

*Kompleksowe, ekonomiczne rozwiązanie
oznaczania przewodów instalacji elektrycznych*



WSPÓŁPRACA
Z KOMPUTEREM



TEST ILH A124 WL 1263 1234 TEST ILH A124 WL 1263

Wraz z drukarką oznaczników S700E otrzymujecie Państwo efektywnego i ekonomicznego pomocnika do znakowania przewodów, kabli i urządzeń elektrycznych. Kompaktowa, przenośna drukarka została zaprojektowana na podstawie zapotrzebowań i doświadczeń specjalistów z dużą praktyką. Dzięki temu posiada ona zaawansowane funkcje, podnoszące efektywność pracy, oszczędzające czas i koszty. Profesjonalne oznaczanie instalacji elektrycznych jeszcze nigdy nie było tak proste.

Poza innymi zaawansowanymi funkcjami drukarkę oznaczników S700E można **połączyć z komputerem za pomocą portu USB**. Dzięki oryginalnemu oprogramowaniu, dostarczanemu wraz z drukarką oznaczników, istnieje możliwość praktycznego przygotowania i drukowania dużej ilości danych. Istnieje również możliwość zapisania w pamięci drukarki danych, przygotowanych na komputerze, a następnie drukowanie bezpośrednio na stanowisku pracy.

Wysokiej jakości, trwałe oznaczniki drukowane za pomocą urządzenia S700E nie wymagają przy tym wysokich nakładów finansowych. Poza korzystną ceną urządzenia drukarka oznaczników S700E może się poszczycić bardzo niskimi kosztami eksploatacyjnymi. Twoje projekty otrzymają profesjonalny wygląd bez zasadniczego zwiększenia budżetu. Drukarka oznaczników S700E stanowi idealne rozwiązanie dla osób, poszukujących dostępnego, wysokiej jakości urządzenia do oznaczania elektrycznych przewodów rozprzewadzających.



Drukarka oznaczników S700E



Taśma barwiąca



Taśma samoprzylepna

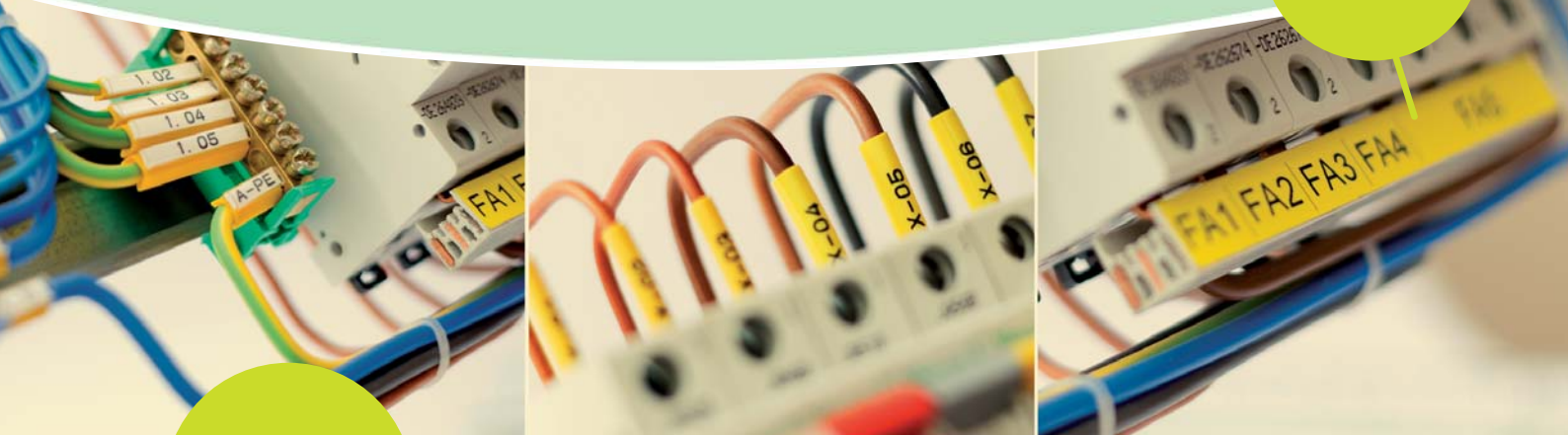
Drukarka oznaczników S700E drukuje nie tylko na rurkach, ale również na etykietach samoprzylepnych, jej prędkość wynosi 25 mm/s.

Jakość nadruku zapewniona jest dzięki metodzie termotransferu.

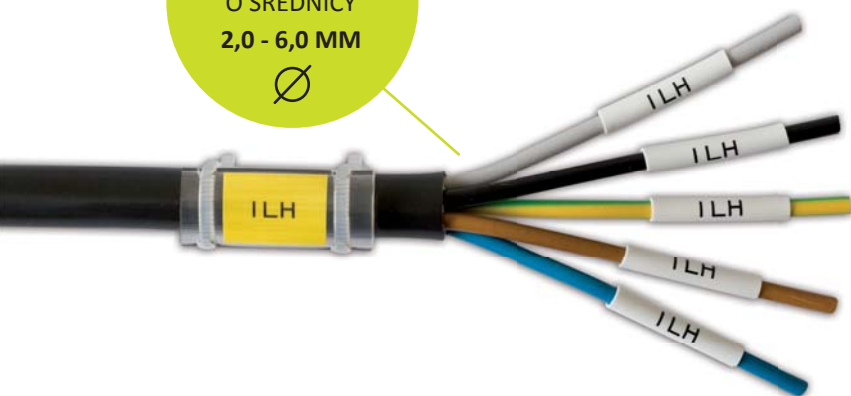
W celu zapewnienia lepszej efektywności pracy rurka lub taśma zostaje automatycznie nacięta podczas druku, umożliwiając oddzielenie poszczególnych oznaczników.

Elementem dostawy jest również walizeczka z twardego tworzywa, umożliwiająca bezpieczne przechowywanie i przenoszenie drukarki.

DRUK NA ETYKIETY
O SZEROKOŚCI
6, 9 ORAZ 12 MM



DRUK NA RURKI
O ŚREDNICY
2,0 - 6,0 MM



- ▶ druk termotransferowy
- ▶ druk na rurki o średnicy od 2,0 do 6,0 mm
- ▶ druk na etykiety samoprzylepne o szerokości 6, 9 oraz 12 mm
- ▶ wysoka prędkość druku – do 25 mm/s
- ▶ połączenie z komputerem przez port USB
- ▶ automatyczne nacinanie drukowanego materiału
- ▶ pamięć wewnętrzna o wielkości 1 GB (128 plików)
- ▶ solidna plastikowa walizeczka
- ▶ duży dwuliniowy podświetlany wyświetlacz

Właściwości:

Prędkość druku	25 mm/s
Metoda druku	Termotransferowy
Rozdzielczość	300 dpi
Współpraca z komputerem	Port USB
Wyświetlacz	LCD – 14 znaków x 2 linie
Wielkość czcionki	6 wielkości
Pamięć	1 GB (128 plików)
Metoda cięcia	Automatyczne nacinanie i manuale odcinanie profili
Temperatura pracy	12°C – 35°C
Wymiary	290 x 270 x 100 mm
Waga	2 kg

Sprzedawca:



ILH s.r.o., Skolní 6, 664 49 Ostopovice, Czechy
Tel: +420 724 320 660, Fax: +420 547 217 301
e-mail: ilh@ilh.cz, www.drukarki-oznacznikow.pl

www.drukarki-oznacznikow.pl