

Elektrolityczne systemy znakowania

EU 80 / EU 100

Zaprojektowane zostały dla wyraźnego i trwałego znakowania przedmiotów z zastosowaniem technologii przewodnictwa elektrycznego

- Efekt pracy niezależny od twardości materiału.
- Odporny na ścieranie, trwały efekt znakowania
- Powierzchnia znakowanego przedmiotu może być znakowana w sposób całkowicie dowolny.
- Znakowanie niekorozyjne .
- W zależności od materiału efekt znakowania może być biały lub czarny
- Możliwe głębokie znakowanie bardziej zaawansowanym systemem EU 100
- Niskie koszty utrzymania systemu i koszty obsługi



EU 80 oraz EU 100 są to urządzenia przeznaczone do ręcznego znakowania a dzięki którym znakowanie przedmiotów posiadających przewodność elektryczną staje się jeszcze łatwiejsze i szybsze. Znakowanie odbywa się przez przepływ prądu poprzez wzór matrycy.

Pracując EU 100 użytkownik może wybierać pomiędzy użyciem zmiennego a stałego prądu podczas znakowania. W przypadku prądu zmiennego przedmioty będą znakowane na biało lub czarno w zależności od materiału, natomiast prąd stały pozwoli na głębokie znakowanie.

produkt przeznaczony do znakowania zostaje umieszczony w regulowanych uchwytach w polu roboczym maszyny.

Dla zwiększenia wydajności i funkcjonalności urządzenia można skorzystać z opcjonalnej stacji ręcznego znakowania -

Date techniczne:

	EU 80	EU 100
Napięcie wejściowe	230 V, AC	115 / 230 V, AC
Napięcie wyjściowe	max. 24 V, AC	0 - 24 V, AC / DC
Moc	100 VA	100 VA
Wymiary (wys x szer x dł)	155 x 200 x 150	155 x 200 x 150
Norma EMV	EN 50081-1, EN 50082-1	

Wszelkie dane dotyczące specyfikacji urządzeń, materiałów i wyposażenia bazują na wiedzy producenta z dnia druku Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

Dystrybutor w Polsce:
 TBH-Polska Sp. z o.o.
 Bukowska 14
 62-080 Sierosław
 61-8963615