

MULTILINE



Mark-O-Print



- Drukarka atramentowa o wysokiej rozdzielczości
- Drukuje na powierzchniach chłonnych
- Zbiornik z atramentem może być uzupełniany w trakcie pracy urządzenia
- Możliwość podłączenia do 4 głowic do jednego modułu sterującego dzięki czemu można uzyskać dwa niezależne teksty (dwie głowice drukują ten sam tekst)
- Możliwość druku daty i godziny produkcji, daty ważności, numeru seryjnego, numeru partii, kodów kreskowych
- Wprowadzanie danych do wydruku odbywa się poprzez zewnętrzny moduł sterujący wyposażony w klawiaturę i wyświetlacz lub też poprzez połączenie do PC
- Możliwość druku o wysokości 2 – 48 mm; w 1 – 4 wierszach
- Łatwy w utrzymaniu
- Dostępnych 5 języków
- Zużywa przyjazne środowisku materiały eksploatacyjne

Dane techniczne

Liczba głowic	1 – 4 głowic przy jednym module sterującym
Kierunek wydruku	Prawa – lewa; lewa – prawa; na powierzchni bocznej i górnej
Odległość głowicy	5mm od produktu
Prędkość wydruku	Do 200 m/min. W zależności od wysokości druku i absorpcji
Pamięć	Do 500 komunikatów
Długość wydruku	Do 500 znaków
Wysokość druku	2 – 48 mm
Rozdzielczość w zależności od głowicy	Głowice: 96, 128, 192, 352 dysze
Fonty	Szeroki wybór czcionek
Atrament	VERSA: do powierzchni nasiąkliwych, na bazie oleju, wodoodporny, nie wymaga rozpuszczalnika, wysycha przez absorpcję, nie zawiera MEK, dostępne kolory: czarny, niebieski, czerwony, zielony ALLWRITE: do powierzchni słabiej nasiąkliwych, wysycha przez absorpcję i ulatnianie, tylko do głowic 32/96, kolor czarny
Zużycie atramentu	Automatyczna kalkulacja i sygnalizacja braku atramentu na monitorze lub sygnałem świetlnym
Komunikacja	RS 232, RS 422
Wejścia	Fotokomórka, enkoder
Wyjścia	OK., ostrzeżenie, alarm
Zasilanie	120 / 240 V, 50 – 60 Hz

RSC

www.zebra.pl, www.rscautoid.pl

tel. + 48 22 510 14 40, fax. + 48 22 741 69 33

ul. Białolecka 158E, 03-253 Warszawa

Wilgotność

10 – 35°C

10 – 90% bez kondensacji