



ResMark 5000

Niezwykle inteligentny.

Nowa drukarka atramentowa ResMark 5000 została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu prostoty, niezawodności, elastyczności i wydajności przez cały okres użytkowania systemu, przy jednoczesnym spełnieniu wymagań dotyczących kodów kreskowych GS1.

PROSTY

Tworzenie nadruków przy użyciu graficznego interfejsu użytkownika opartego na systemie Microsoft Windows jest łatwiejsze niż wcześniej. System sterowania szybko łączy się z monitorem i jest w pełni kompatybilny ze starszymi wiadomościami.

ELASTYCZNY

Kompaktowa, przemysłowa konstrukcja pasuje do najszerszego zakresu prędkości i konfiguracji linii produkcyjnych.

NIEZAWODNY

Szybko odłączany moduł drukarki jest szybko włączany do sieci, aby zapewnić najwyższy czas pracy podczas konserwacji zapobiegawczej, przedłużyć żywotność systemu i zapewnić najniższy koszt posiadania.

WYDAJNY

Sprawdzona technologia piezoelektryczna zapewnia precyzyjną, wiodącą w branży odległość wyrzutu atramentu. W połączeniu z wytrzymałą konstrukcją pozwala to wytwórcom na eksploatację systemu w najtrudniejszych warunkach przemysłowych.

Impulsowy system strumienia ResMark 5000 firmy Diagraph stale drukuje ostre obrazy o wysokiej rozdzielczości na porowatych powierzchniach w najtrudniejszych warunkach przemysłowych. Udoskonalona konstrukcja głowicy drukującej umożliwia łatwą wymianę głowic drukujących Mark 2 i Mark 4, co znacznie skraca czas przestoju.



DANE TECHNICZNE

Wysokość druku	2 cale (Mark 2) 4 cale (Mark 4)
Rozdzielczość druku	64 x 300 dpi (100-300 DPI zakres do wyboru)
Tekst alfanumeryczny:	Do 200 fpm @ 200 DPI
Szybkość drukowania*	Kod kreskowy: Do 130 fpm @ 300 DPI Do 150 fpm @ 200 DPI <small>*Większe prędkości linii osiągalne dzięki redukcji DPI</small>
Odległość wyrzutu	Do ¼" dla kodów kreskowych Do ½" dla tekstu (zależnie od zastosowania) <small>*Najlepsze kody kreskowe przy ¼" i 300 DPI.</small>
Opcje drukowania	Panel boczny, panel pochylony, kątowna głowica drukująca
Warunki środowiskowe	Temperatura otoczenia podczas pracy: 5° C do 40° C, wilgotność podczas pracy: 5-90% bez kondensacji
Wykaz prawny	IEC62368-1
Kompatybilne podłoża	ScanMark jest atramentem porowatym



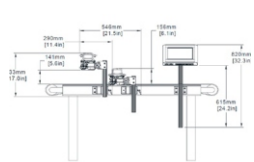
Zeskanuj nasz kod QR, aby uzyskać pełną listę danych technicznych.



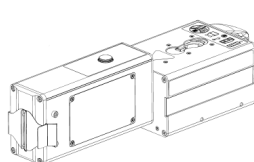
CECHY I KORZYŚCI

- Moduły drukarki z możliwością szybkiego odłączenia
- Zlokalizowana łączność bezprzewodowa z kontrolerem
- Możliwość podłączenia do 8 głowic drukujących
- Nadruki do 4 cali z jednej głowicy drukującej
- Odległość wyrzutu atramentu do 12 mm dla tekstu
- 24-miesięczny okres trwałości nowych, nieotwartych wkładów i butelek
- Wkład atramentowy monitoruje poziom i rodzaj atramentu
- Automatyczne czyszczenie zapewniające wysoką jakość druku
- Trwałe, w pełni naprawialne moduły drukarki
- Wzmocnione retraktory rolkowe chronią głowice drukując
- Maksymalna elastyczność sterowania systemem
- Przemysłowy kontroler z ekranem dotykowym

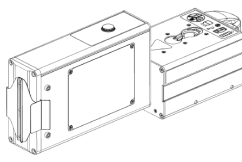
RYSUNKI TECHNICZNE



Touch Pro 2

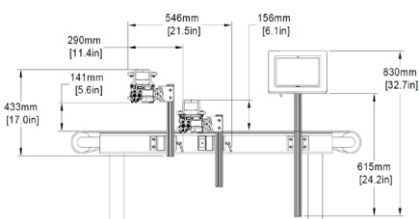


Mark 2



Mark 4

Kluczowe komponenty



Typowa instalacja

