



Ciągły druk atramentowy 9750: Prawdziwa wartość innowacji



Innowacyjność, której potrzebujesz.

Doświadczenie, któremu ufasz.

Najnowszej generacji model 9750 Markem-Imaje zapewnia elastyczność i stabilność. Wsparty doświadczeniem budowania niezawodnych drukarek atramentowych przez ponad cztery dekady, przełomowy model 9750 włącza najlepsze z przeszłych i obecnych ulepszeń, gotowych na przyszłe wyzwania, dzięki czemu umożliwia łatwe dostosowanie się do zmieniających się potrzeb rynku.

Skrupulatnie zaprojektowane i weryfikowane przy użyciu najnowocześniejszych metod, ostatnie innowacje w drukarce 9750 zapewniają:

- Skok technologiczny ugruntowany sprawdzonymi na przestrzeni czasu procesami przemysłowymi w celu maksymalizacji czasu pracy bez przestojów i zminimalizowania czynności konserwacyjnych
- Najnowocześniejsza konstrukcja z uproszczonym interfejsem użytkownika i modułowymi komponentami ułatwiającymi obsługę, konserwację lub naprawę
- Przejrzyste, konfigurowalne i identyfikowalne kody, które spełniają rosnące zapotrzebowanie klientów w zakresie przejrzystości łańcucha dostaw.

Kluczowe korzyści

Innowacyjność

Zaawansowane prace badawczo - rozwojowe wsparte sprawdzonymi procesami i metodami przemysłowymi

- System **Intelli'Inks** zapewnia optymalną wydajność drukarki i elastyczność podczas znakowania różnych materiałów opakowaniowych.
- Technologia **Intelli'Swap** upraszcza konstrukcję do łatwo wymiennych modułów.
- Technologia **Kontroli Prędkości Strugi** (Jet Speed Control) automatycznie dostosowuje parametry atramentu i drukarki, aby zapewnić prawidłowe położenie kropli, jakość i spójność kodu. Za każdym razem.

Zrównoważony rozwój

Bardziej zrównoważone rozwiązania to długoterminowa wartość i niższy całkowity koszt posiadania (TCO).

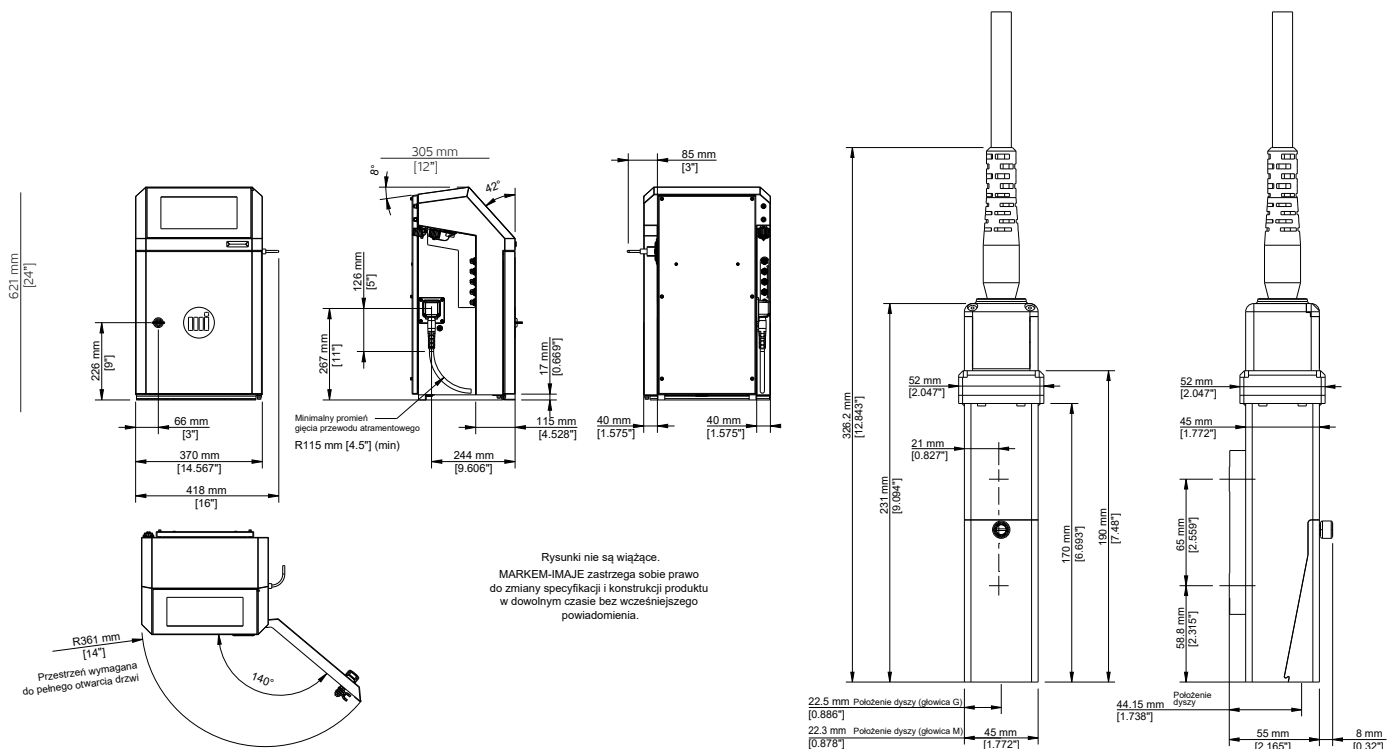
- Modułowość **Intelli'Swap** umożliwia wymianę tylko pojedynczych części, które wymagają wymiany, a nie całego bloku.
- Proces **Intelli'Design** i portfolio rygorystycznie opracowanych formuł atramentów pomagają zmniejszyć zużycie materiałów eksploatacyjnych i emisję LZO (Lotnych Związków Organicznych) nawet o 50%, podnosząc jednocześnie bezpieczeństwo operatora, jego samopoczucie oraz całkowity koszt posiadania (TCO).
- Tryb oszczędzania materiałów eksploatacyjnych dodatkowo ogranicza zużycie rozcieńczalnika i redukuje ilość odpadów.

Cyfryzacja

Wygoda obsługi - tylko kilka kliknięć myszką

- Usługi zdalne, w tym zdalna diagnostyka, umożliwiają analizę predykcijną, a tym samym pomagają zmaksymalizować czas pracy bez przestojów i osiągnąć cele OEE (Całkowitej Efektywności Wyposażenia).
- Łatwo konfigurowalne 24-pinowe złącze interfejsu umożliwia prostą integrację zgodną ze standardami Przemysłu 4.0

Specyfikacja drukarki atramentowej 9750



Charakterystyka druku

Głowica drukująca jednodyszowa
Głowica G (rozdzielczość druku: 71 dpi)
Głowica M (rozdzielczość druku: 115 dpi)
Do 5 linii druku
Prędkość druku: do 6,6 m/s
Wysokość czcionki od 5 do 32 pkt
Wysokość znaków: od 1,2 mm do 11,2 mm
Szeroki wybór czcionek: łacińskie, arabskie, Cyrylica, hebrajskie, japońskie, chińskie, koreańskie itd.
Szeroki wybór kodów kreskowych 1D i 2D: EAN 8/ EAN 13/UPCA/UPCE, kod 39, Przeplatany 2 z 5, DataMatrix, kod QR, Dotcode

Pozostałe parametry

Waga: 25 kg
Montaż na stoliku lub w pionie
Niezwyczajnie elastyczny 3-metrowy przewód atramentowy
Obudowa drukarki i głowicy ze stali nierdzewnej
Stopień ochrony przed wnikaniem pyłu/wody: IP56 (nie wymaga powietrza z zakładu)
Zakres temperatury pracy: od 0° C do 50° C w zależności od stosowanego atramentu
Wilgotność: od 10 do 90% bez kondensacji
Zasilanie elektryczne: 100-240 V; 1,6 A; częstotliwość 50/60 Hz

Działanie

10-calowy kolorowy pojemnościowy ekran dotykowy WYSIWYG: wyświetlana w czasie rzeczywistym informacja o pozostałych do wykorzystania materiałach eksploatacyjnych wyrażona w godzinach i liczbie komunikatów; zintegrowany system pomocy i komunikatów ostrzegawczych; uproszczone drukowanie i zarządzanie komunikatem; tworzenie profili użytkowników; monitorowanie zużycia materiałów i gotowości drukarki do pracy
Biblioteka komunikatów (do 1000)
Automatyczny dobór czcionek w zależności od prędkości druku i odległości głowicy od znakowanego produktu
Specjalne funkcje zarządzania datą
Połączenie drukarek w trybie parent/child
Kontrola Prędkości Strugi gwarantuje jakość znakowania
Głowica drukująca z wbudowaną inteligencją zapewniającą wysoką jakość znakowania i ograniczającą konserwację
Szeroka gama atramentów: uniwersalnych, do zastosowań specjalnych, na bazie alkoholu, bez ketonu, bez MEK'u
Szczelne, 0,8 litrowe wkłady z atramentem i rozcieńczalnikiem zabezpieczone przed pomyłkowym użyciem
Modułowy obwód atramentowy z pełnym dostępem do frontu drukarki ułatwia konserwację zapobiegawczą
Kompaktowy i modułowy obwód atramentowy dla lepszego zarządzania temperaturą wewnątrz drukarki i kontrolowanego zużycia rozcieńczalnika
Usługi zdalne, w tym wirtualny asystent Markem-Imaje do samodzielnego rozwiązywania problemów w dowolnym czasie oraz filmy instruktażowe
Szybkie podłączanie oraz odłączanie akcesoriów (fotokomórka, alarm, enkoder)
Ulepszona natywna łączność w tym USB, Ethernet, port szeregowy i konfigurowalne złącze M12 dla wejść/wyjść

Opcje

Wysoce elastyczny 6-metrowy przewód atramentowy
Obudowa w klasie szczelności IP66 (wymaga powietrza z zakładu)
Opcja TCO zapewniająca mniejsze zużycie rozcieńczalnika: w 20° C mniej niż 3,5 ml/h przy atramencie na bazie MEK'u lub mniej niż 2 ml/h przy atramencie bez MEK'u
Układ przedmuchu głowicy
Liczne wejścia/wyjścia dostępne na 24-pinowym konfigurowalnym złączu interfejsu

Akcesoria

Szeroka gama akcesoriów
Statyw drukarki (stal nierdzewna lub aluminium), stolik lub uchwyt do montażu ściennego
Wspornik głowicy (stal nierdzewna), różne uchwyty głowic
Fotokomórki
Enkodery
Alarmy świetlne
Zestaw wtyczek niezbędnych do podłączenia sygnałów zewnętrznych, Ethernet IP66

Oprogramowanie

W pełni kompatybilna z CoLOS wersją 6.3 Service Pack i nowszymi
Tworzenie logo przy pomocy oprogramowania CoLOS® Graphics

Usługi zdalne

Miva, inteligentne rozwiązanie samoobsługowe
Pomoc techniczna na żywo ze zdalnymi funkcjami video
Usługi dla zintegrowanych systemów oparte na zabezpieczonej architekturze chmury IoT*

* dostępne w wybranych lokalizacjach



Oficjalny Partner Markem-Imaje w Polsce:

Coleman International Sp. z o.o.

Ul. Glebowa 10, 02-988 Warszawa

T: +48 725 004 005 E: biuro@coleman.pl, www.coleman.pl

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany projektu i/lub specyfikacji naszych produktów bez uprzedzenia.
© 2022 Markem-Imaje. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia: ginko-photo.com - A1 10116664



a DOVER company

9, rue Gaspard Monge - B.P. 110
26501 Bourg-lès-Valence Cedex France
+33 (0) 4 75 75 55 00
markem-imaje.com