



Nasza technologia ■ ■ ■

Seria 9000 oferuje najlepsze zrównoważenie parametrów technicznych i elastyczności w swojej klasie, zapewniając łatwą integrację w każdym środowisku produkcyjnym. Innowacyjna konstrukcja wymaga minimum uwagi i zapewnia znakowanie najwyższej jakości.

Technologia ink-jet umożliwia drukowanie: daty przydatności do spożycia, znaków logo, tekstów alfanumerycznych, kodów kreskowych 1D i 2D, w przemyśle spożywczym, napojowym, farmaceutycznym oraz kosmetycznym.

Twoje Korzyści ■ ■ ■

Prostota – Ergonomiczna konstrukcja z intuicyjnym interfejsem wyposażonym w klawisze skrótów oraz bezpośredni i łatwy dostęp do materiałów. Kompaktowa budowa oraz możliwość zamontowania do statywu ułatwiają integrację z linią produkcyjną.

Działanie – Do 4 linii druku. Prędkość druku do 4,4 m/s.

Jakość – Automatyczna regulacja ciśnienia atramentu (Kontrola Prędkości Strugi) zapewnia wysoką jakość nadruku.

Ciągłość produkcji – Unikalny system czyszczenia głowicy gwarantujący bezproblemowe uruchamianie. Łatwa wymiana materiałów bez wstrzymywania procesu znakowania.



markem·imaje

the team to trust ■ ■ ■

Właściwości wydruku ■ ■ ■

- Jednodyszowa głowica
- Głowica G (rozdzielczość: 71 dpi)
- Do 4 linii tekstu
- Prędkość druku: do 4,4 m/s
- Czcionki: od 5 do 24 punktów
- Wielkość znaków: od 1,8 do 8,7 mm
- Jedno- lub dwu- wymiarowe kody (Datamatrix)
- Duży wybór czcionek (polskie, tacińskie, arabskie, Cyrylica, greckie, japońskie, chińskie, hebrajskie, koreańskie ...)

Obsługa ■ ■ ■

- Biblioteka komunikatów (do 100 komunikatów)
- Obsługa w 31 językach
- Duży, podświetlany, niebieski monitor - typu WYSIWYG
- Zintegrowane menu pomocy do sterowania i diagnostyki
- Projektowanie znaków logo bezpośrednio z pulpitu operatora
- Gniazdo karty PCMCIA i Compact Flash
- Obwód atramentowy IC60
- Kontrola prędkości strugi gwarantuje wysoką jakość znakowania
- Automatyczny wybór czcionek w zależności od prędkości druku i odległości głowicy od znakowanego obiektu
- Typ atramentu do wyboru: szybkoschnący i na bazie alkoholu
- Dwa pojemniki (na atrament i rozcieńczalnik) o pojemności 0,8 litra każdy
- Szybkie podłączanie/rozłączanie akcesoriów (fotokomórki, enkodera, alarmu)

Opcje ■ ■ ■

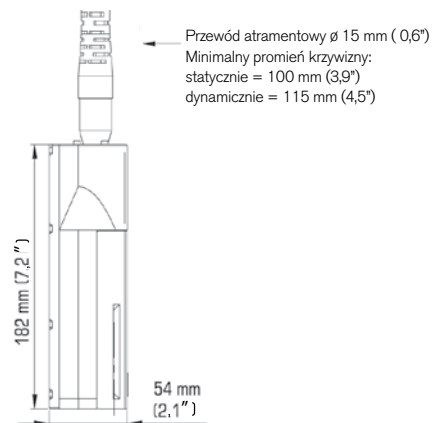
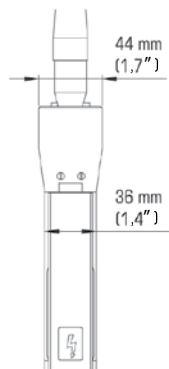
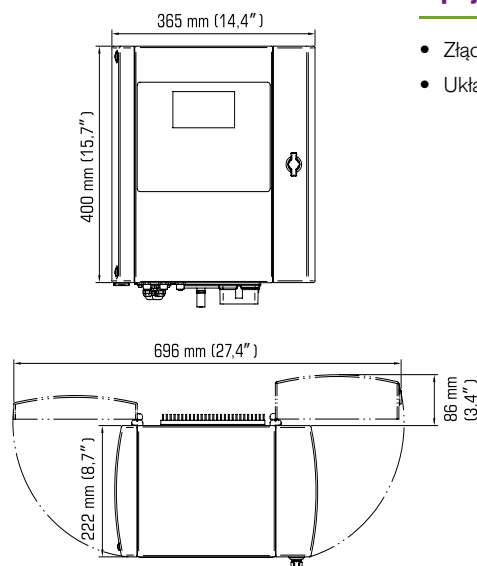
- Złącze RS-232/422
- Układ przedmuchu głowicy

Pozostałe parametry techniczne ■ ■ ■

- Waga: 19,5 kg
- 3-metrowy, elastyczny przewód atramentowy
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Ochrona przed pyłem i wilgocią: klasa szczelności IP54
- Nie wymaga sprężonego powietrza
- Temperatura pracy: od 0° do 40° C w zależności od atramentu
- Wilgotność: od 10 % do 90 %, bez kondensacji
- Zasilanie elektryczne: 100-120 V lub 200-240 V z automatycznym przełączaniem: częstotliwość 50/60 Hz; moc 60 VA

Akcesoria ■ ■ ■

- Statyw drukarki (stal nierdzewna lub aluminium)
- Statyw głowicy (stal nierdzewna)
- Różne uchwyty głowicy
- Obudowa głowicy ze stali nierdzewnej
- Fotokomórka
- Enkoder
- Świetlny sygnalizator alarmowy (24 V)



Aby dowiedzieć się więcej odwiedź www.coleman.pl



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany konstrukcji i/lub specyfikacji produktów bez wcześniejszego uprzedzenia.

Coleman International

Coleman International Sp. z o.o.
ul. Królowej Marysiewiki 76
02-954 Warszawa
tel: 22/651-76-63 do 65
fax: 22/642-78-40
<http://www.coleman.pl>

9, rue Gaspard Monge
B.P. 110
26501 Bourg-lès-Valence Cedex - France
Tel.: +33 (0) 4 75 75 55 00
Fax: +33 (0) 4 75 82 98 10

150 Congress Street
Keene, NH 03431
United States of America
Tel.: +1 800-258-5356
Fax: +1 603-357-1835



markem·imaje

A **DOVER** Company