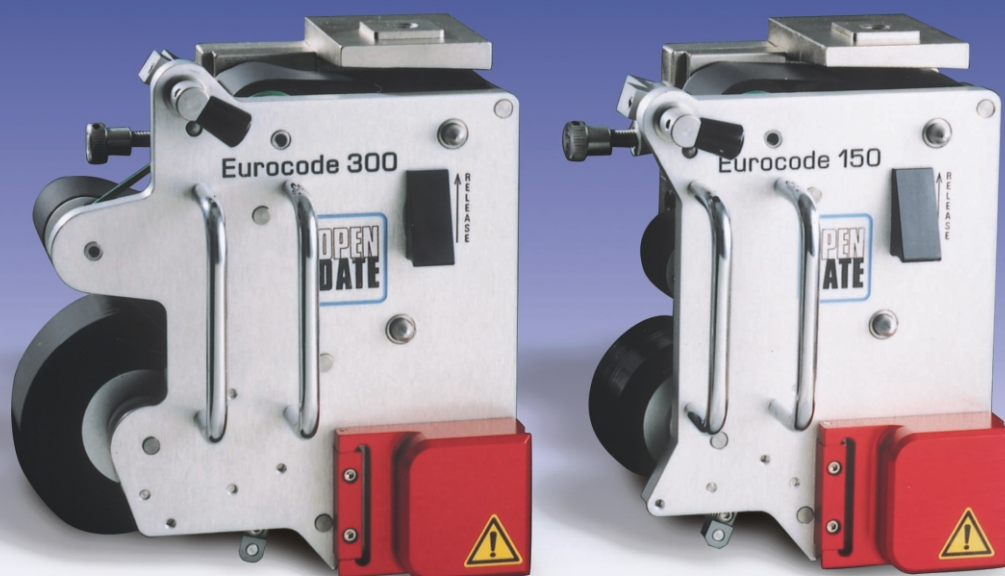


# DRUKARKA TERMICZNA EUROCODE



**KASETA NA TAŚMĘ  
KODUJĄCĄ,  
WYSOKA WYDAJNOŚĆ,  
METODA NADRUKU  
HOT FOIL**

Eurocode to małe, lekkie i przyjazne w użyciu urządzenie drukujące Hot Foil. Jednostka może być używana do wykonywania nadruków tekstu, takich jak numer partii produkcyjnej, daty ważności, cen oraz prostych kolorowych znaków graficznych na elastycznych opakowaniach z wydajnością do 700 nadruków na minutę. Drukarka charakteryzuje się wieloma nowoczesnymi rozwiązaniami ułatwiającymi codzienną eksploatację. Nadruki są wyraźne, przejrzyste, suche, nietoksyczne. Wysoka jakość znakowania drukarek Eurocode nie jest porównywalna z żadnym innym systemem znakowania on-line.

Niewielkie wymiary drukarki Eurocode ułatwiają jej montaż na większości rodzajów głowicy etykietujących i maszyn pakujących. Dla zapewnienia ergonomii pracy ramy montażowe drukarki są dostosowywane do warunków maszyny, na której są montowane.

W drukarce Eurocode stosuje się konwencjonalne utwardzane czcionki „Open Date” typu „T” oraz datowniki obrotowe. Istnieje możliwość adaptacji systemu czcionek klienta.

Kaseta na taśmę kodującą z automatycznym napędem oraz system mocowania kasety są przystosowane do szybkiego uzupełniania zapasu taśmy, co zapewnia ograniczenie tego czasu do minimum.

## CHARAKTERYSTYKA

- Lekka, łatwa w obsłudze kaseta na taśmę kodującą
- 153 lub 305m (500ft lub 1000ft) zapasu taśmy
- 183m (600ft) zapasu taśmy wersja - amerykańska
- Wysokiej jakości podzespoły elektroniczne
- Cyfrowa jednostka kontrolna - opcjonalnie
- Pełny zakres regulacji temperatury
- Osłona głowicy drukującej
- Datowniki czcionkowe lub obrotowe
- Alarm końca taśmy kodującej - opcjonalnie
- Sygnalizacja alarmu końca taśmy
- Trwały napęd pneumatyczny
- Pełna specyfikacja bezpieczeństwa



# DRUKARKA TERMICZNA EUROCODE

## SPECYFIKACJA EUROCODE 150/180 EUROCODE 150

Magazyn Taśmy	152/183m (500/600ft)	305m (1000ft)
Wymiary głowicy	136 x 152 x 203mm	136 x 218 x 203mm
Obszar Zadruku	40 x28	
Wydajność Drukarki	700 na minutę	
Czujnik Końca Taśmy	Opcja	
Wymiary Siłownika	44 dia x 13mm	
Szerokość Folia - Maximum	41 mm	
Podawanie Taśmy	Płynna, precyzyjna regulacja	
Minimalny Czas Cyklu	80 milisekund	
Zużycie Powietrza Na Cykl	254cc @ 6,8 bar	
Ciśnienie Powietrza Zasilającego	4,0 do 6,8 bar (60 do 100PSI)	
Waga Głowicy	4kg	
Czas Drukowania	12 - 650 milisekund	
Zakres Temperatury	70 do 220 °C	
Napięcie Zasilające	110/240V AC, 50/60Hz	
Wymiary Panelu Sterującego	240 x 145 x 66mm	



Opcjonalna rama montażowa Eurocode jest przystosowana do zainstalowania na większości urządzeniach. Może być dostarczona w formie standardowej lub zaadaptowanej do specyfiki maszyny.



Standardowa jednostka kontrolna to analogowe, proste w użyciu urządzenie służące do zmiany czasu drukowania lub temperatury głowicy drukującej. Opcjonalna cyfrowa jednostka kontrolna pozwala operatorowi na wprowadzanie dokładnego czasu drukowania w milisekundach i temperatury w stopniach Celsjusza lub Fahrenheit. Posiada identyfikatory kontroli końca taśmy kodującej, otwartej osłony, uszkodzenia grzałki oraz termistora.

**EXIM**  
coding

[www.Eximcoding.pl](http://www.Eximcoding.pl)

**Exim Coding**

Email: [info@eximcoding.pl](mailto:info@eximcoding.pl)

Tel: +48 509 854 459

ul.1-go Maja 70, 32-332 Bukowno - POLAND

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany powyższej specyfikacji bez informacji. Open Date jest nazwą zastrzeżoną przez Open Date Equipment Ltd.