

# C-410

## BĘBNOVA DRUKARKA DO WYTŁACZANIA PRZYWIESZEK, TABLICZEK ZNAMIONOWYCH



## SZYBCIEJ & ŁATWIEJ

C-410 jest następną generacją dobrze znanej drukarki C-400. Z wydajnością do 350 przywieszek na godzinę, co czyni ją o 45% efektywniejszą w stosunku do poprzedniego modelu.

Specyficzna konstrukcja na ciężkie warunki pracy i ciągłą produkcję, czyni C-410 mocnym, niezawodnym rozwiązaniem gotowym do znakowania przywieszek różniących się pod względem wielkości materiału i wymiarów.

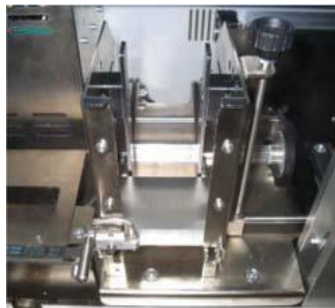


**S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.**  
ul. Dziewosłęby 14/1, 04-403 Warszawa – POLSKA Web: [www.stmech.pl](http://www.stmech.pl)  
Tel.: 022 673 55 48 - Fax: 022 398 77 78 E-mail: [stmech@stmech.pl](mailto:stmech@stmech.pl)

# METALOWY BĘBEN WYTŁACZAJĄCY WZORY NA PRZYWIESZKACH

## UNIwersalny MAGAZYNEK ŁADUJĄCY

C-410 wyposażona jest w zintegrowany, ręcznie regulowany zasobnik, który może pomieścić 250 przywieszek o grubości 0,5mm, C-410 jest w szczególności dostosowany do ciągłej produkcji seryjnej.



Ręcznie regulowany mechanizm ładujący, w C-410 może w prosty sposób umieszczać bębny o różnych rozmiarach i czcionkach. Sprawnie może być użyty by wytłoczyć wzory na innych tabliczkach identyfikacyjnych. Do sprawnego wytłaczania różnych przywieszek w obrębie jednej drukarki ustawiona przywieszka, może być gromadzona w zewnętrznym kartonie (magazyńku), wyrzut przywieszki przez mechanizm boczny lub może być zbierana w magazynku typu FIFO, oferowanym jako opcja.

## CIEŻKI SYSTEM ZNAKOWANIA

C-410 jest wyposażona w ciężki system znakowania, posiadając silnik o wysokim momencie obrotowym, mocnym ramieniu wytłaczającym, ulepszonym bębniem, czcionkami do ciężkich prac. C-410 jest zaprojektowana do osobliwych cech przywieszek z różnych materiałów i wymiarów wliczając w to: stal, żelazo, aluminium, brąz i inne. Rezultat znakowania oferujący najwyższe standardy jakości.

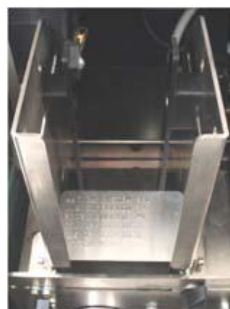


## DUŻA RÓŻNORODNOŚĆ WYTŁACZANYCH WZORÓW I DOSTĘPNYCH ROZMIARÓW CZCIONEK

W dostosowaniu do wielu różnych wymagań w przemyśle, C-410 może być wyposażona w różnorodne bębny wytłaczające i style czcionek.

Bęben wytłaczający posiada pojemność od 60 do 160 znaków, a specjalne bębny dostępne dla przemysłu samochodowego mieszają podwójną, specjalnie zaprojektowaną liczbę czcionek. Standardowy rozmiar czcionki mieści się w granicach 3-12mm. W wysokości i różnych kształtach wytłaczania i nacinania, specjalnych czcionek i logo mogą być wyprodukowane na życzenie klienta.

## WYRZUT BOCZNY LUB SYSTEM FIFO



C-410 wyposażona także jest w system wyrzutu bocznego z zewnętrznym magazynkiem do zbierania. Jest to w szczególności przydatne do prac, gdzie wywieszki stosuje się często według wielkości i kształtu. Jednakże, dla większych pojemników lub specyficznych wymiarów przywieszek system wyładowujący FIFO może być wyposażony w mechanizm windowy. Opcja ta zawiera oszczędzający czas czujnik, który zapobiega pracy maszyny, gdy magazynek jest pełny wytłoczonych przywieszek.



## W TRYBIE ON-LINE ALBO OFF-LINE

Dane mogą być wprowadzone przez klawiaturę w autonomicznym trybie, używając wyświetlacza LCD do widoku wpisanych informacji. Dzięki łączom LAN (opcja) i RS232, system można także łatwo podłączyć do drukarki i obsługiwać on-line z komputerem.

Zewnętrzny wyświetlacz LCD dostarcza operatorowi ciągłej informacji o statucie pracy drukarki i pozwala w czasie rzeczywistym monitorować prace wytłaczania.

## OPROGRAMOWANIE

C-410 korzysta z nowatorskiego oprogramowania, z którego korzystają wszystkie urządzenia STM. Łatwe w użyciu i instalacji, nie musisz wykonywać wielu instalacji. Jedno szkolenie wystarczy niezależnie od rodzaju kupionej maszyny.

## DANE TECHNICZNE:

- Wydajność przy 40czcionkach/przywieszkę do 350 przywieszek na godzinę
- Pojemność zasobnika wejściowego 250 przywieszek (0,5mm)
- Wyrzut boczny, opcjonalnie system wyładowujący FIFO
- Grubość przywieszek od 0,4-0,9mm
- Min wymiary przywieszek 30x20mm
- Max wymiary przywieszek 120x90mm
- Max powierzchnia wytłaczania 120x86mm
- Min powierzchnia wytłaczania 30x16mm
- Powierzchnia niewytłaczana 4mm od spodu przywieszki

## KONFIGURACJA BĘBNA WYTŁACZAJĄCEGO

- Bęben wytłaczający od 60 do 100 znaków (specjalne bębny dostępne na życzenie)
- Większość dostępnych typów (alfanumeryczny):
  - Simplex 2 (350) - 3 mm
  - Blocco USA (490) - 4 mm
  - Blocco (488) - 5 mm
  - Doppio Blocco (511) - 6 mm (50 czcionek w bębnie)
  - Doppio Blocco Lungo (611) - 8 mm (50 czcionek w bębnie)
  - Maxi Blocco (711) - 12 mm (50 czcionek w bębnie)

## PRZYŁĄCZE

Port szeregowy RS232  
Sieć LAN (opcjonalnie)  
Protokół Xon/Xoff Pound Pound; Multiembosser-Euro2- SEP

## POZOSTAŁE CECHY:

- Key-lock zabezpieczenie
- Wyświetlacz LCD (40 x 2) + 3 klawisze funkcyjne
- Klawiatura PC
- Upgrade Firmware przez PC na Flash EPROM
- Design oprogramowania (Windows® XP/2K)
- Diagnostyka i oprogramowanie ustawcze

## WYMIARY:

- długość 91 cm
- szerokość 60 cm
- wysokość 42 cm
- waga 70 Kg

## ZASILANIE:

100V ~ 240V 50/60Hz (auto wykrywanie)



**S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.**

ul. Dziewosłoby 14/1, 04-403 Warszawa – POLSKA  
Tel.: 022 673 55 48 - Fax: 022 398 77 78

Web: [www.stmech.pl](http://www.stmech.pl)

E-mail: [stmech@stmech.pl](mailto:stmech@stmech.pl)