

# Drukarka P420

P420 to wydajna drukarka kart plastikowych przeznaczona do dwustronnego zadruku kart w pełnym kolorze.

P420 może znaleźć zastosowanie przy wydruku:

- Kart pracowniczych
- Kart kontroli czasu pracy
- Legitymacji studenckich
- Kart lojalnościowych
- Kart członkowskich
- i innych...

P420 posiada metalową obudowę, precyzyjny mechanizm drukujący, moduł obracający karty, moduł czyszczący, dwuliniowy wyświetlacz LCD i wygodny system sortowania kart.

Specjalny odbiornik kart umożliwia selekcję niewłaściwie zaprogramowanych kart jeszcze przed procesem drukowania. Przezroczyste: obudowa oraz odbiornik kart umożliwiają monitorowanie całego procesu drukowania bez potrzeby otwierania wieka.

Drukarka P420 jest łatwa w obsłudze, a ciekłokrystaliczny panel kontrolny za pomocą prostych komunikatów informuje o wykonywanych zadaniach i stanie drukarki.

Taśma drukująca synchronizowana jest automatycznie, co redukuje do minimum konieczność ingerencji operatora. Mechanizm czyszczący usuwa pył i kurz z kart przed zadrukiem eliminując odrzuty produkcyjne spowodowane zanieczyszczeniami.

P420 zapewnia precyzyjny, ekonomiczny i niezawodny druk oraz łatwość obsługi.



## SPECYFIKACJA OGÓLNA

- Wysoka prędkość wydruku, ponad 102 karty na godzinę w pełnym kolorze
- Pamięć obrazu 4MB
- Wbudowany mechanizm odwracania kart do dwustronnego zadruku
- Pojemnik na odrzucone karty
- Oprogramowanie WindCard Classic w standardzie
- Sterowniki pod Windows 95, NT 4.0
- Roczna gwarancja na drukarkę i głowicę

## PARAMETRY DRUKU

- Druk termo sublimacyjny w pełnym kolorze lub monochromatyczny termo transferowy
- Wydajność – 102 karty na godzinę, zadruk dwustronny w pełnym kolorze (YMCKOK)
- Rozdzielczość 300 dpi
- Zadruk od krawędzi do krawędzi

## KODY KRESKOWE

- Code 39
- Code 128 B i C oraz bez cyfry kontrolnej
- 2 z 5 i industrial 2 z 5
- UPC-A, EAN 8 i EAN 13
- PDF-417 dwuwymiarowy kod kreskowy i inne symbole dostępne w systemie Windows

## INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE

- Standard ECP Centronics (opcja z kablem)
- Port szeregowy RS232C
- Opcja: port USB (dostępny Q3 2000)

## SPECYFIKACJA KART

- Typ: PVC, kompozytowe (wielowarstwowe, laminowane)
- Wymiary: ISO CR-80-ISO 7810, 54 x 86mm
- Pasek magnetyczny: ISO 7811
- Karta inteligentna: ISO 7816-2
- Grubość kart: 10mil (0,25mm) do 60mil (1,52mm)
- Pojemność podajnika kart: 300 kart (10mil), 100 kart (30mil)
- Pojemność odbiornika kart: 300 kart (10mil), 100 kart (30mil)

## SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH

- YMCKOK: 250 kart z rolki
- YMCKO: 350 kart z rolki
- KrO: 800 kart z rolki
- KdO: 800 kart z rolki
- Taśma monochromatyczna: 1500 kart z rolki
- Dostępne taśmy monochromatyczne: czarna, czerwona, niebieska, zielona, srebrna, złota, biała, „zdrapka” szara

## PARAMETRY MECHANICZNE

- Szerokość: 523mm
- Głębokość: 2543mm
- Wysokość: 269mm
- Masa: 12.5kg

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- 110-230V, 50/60 Hz
- Normy: FCC Klasa A, CE, UL, CUL

## ŚRODOWISKO PRACY

- Temperatura pracy: od 15° C do 30° C
- Wilgotność: 20% - 65% bez kondensacji
- Temperatura składowania: od -5° C do 70° C
- Wilgotność składowania: 10% - 90% bez kondensacji
- Wentylacja: powietrzem, niewymuszona

## CZCIONKI

- Zapisane w pamięci drukarki Arial Normal22 i Arial Bold28
- Czcionki True Type dostępne w systemie Windows i WindCard Classic

## OPCJE

- Port szeregowy RS232C (EPCL zalecany dla zwiększenia wydajności)
- Port USB (dostępny Q3 2000)
- Stacja umożliwiająca programowanie kart procesowych (wyłącznie dla kart 30mil)
- Koder kart magnetycznych (wyłącznie dla kart 30mil)
- Materiały czyszczące
- Instrukcja obsługi

**VEMCO Sp. z o.o.**

ul. Broniewskiego 3  
81 – 837 Sopot  
T +48 58 550 75 65  
F +48 58 550 75 66  
www.vemco.pl