

Rewersyjna drukarka do identyfikatorów



Prima 3

Profesjonalna drukarka do wydruku dużych ilości kart najwyższej jakości

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Prędkość nadruku

- Wydruk karty w kolorze w 30 sek./stronę

Zabezpieczenia

- Hologramy (opcja dostępna z laminarką)

Typy taśm

- YMCK 1000 wydruków
- YMCKK do nadruku dwustronnego 750 kolor i 750 czarny
- Taśma re-transferowa 1000 stron

Typy kart

- PVC, ABS, PET, PVH, Cr80

Grubość kart

- 0.25 mm do 2.4 mm

Pojemność magazynków

- Podajnik 300 szt.
- Zasobnik kart nadrukowanych 100 szt.

Głowica

- 300 dpi wymienna

Interfejs

- USB 2.0 i Ethernet

Sterowniki

- Windows 2000, XP, Vista

Zasilanie

- 100-240V 47-63 Hz

Wymiary

- 340 (szer.) x 381 (wys.) x 340 (dł.) mm

Waga

- 22 kg

Temperatura pracy

- 10-30°C

Kompatybilność elektromagnetyczna

- Europa - EN50 081-1 i EN50 082-1

Gwarancja

- 3 lata łącznie z głowicą

Re-transferowa drukarka do identyfikatorów gwarantująca najwyższą jakość wydruku od krawędzi do krawędzi.

Idealna do produkcji dużej liczby trwałych identyfikatorów o wysokiej jakości nadruku.

Jakość nadruku porównywalna jest do jakości uzyskanej technologią offsetową, ale dodatkowo istnieje tutaj możliwość personalizacji kart. Wysoka jakość nadruku uzyskana została dzięki technologii rewersyjnej. Lustrzane odbicie obrazu nanoszone jest najpierw na przezroczystą folię, która następnie jest laminowana na powierzchni karty. Nadruk wysokiej jakości możliwy jest nawet na nierównych i chropowatych powierzchniach kart. W odróżnieniu od drukarek drukujących bezpośrednio na powierzchni karty PRIMA umożliwia nadruk nie tylko na kartach PCV, ale również na kartach ABS, PET, PVH lub Poliwęglanowych.

Drukarka wyposażona jest w panel sterowania z wyświetlaczem LCD.



Nadruk od krawędzi do krawędzi. Nadruk z jakością 300 dpi na całej powierzchni karty.



3 lata gwarancji (łącznie z głowicą).



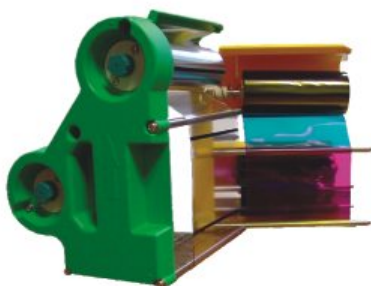
Nadruk dwustronny w standardzie.



Standardowo karty pokryte są cienką warstwą laminatu zabezpieczającą nadruk w warunkach normalnego użytkowania. Uzyskanie bardzo wysokiej trwałości nadruku zapewnia proces laminacji, w trakcie którego na powierzchnię karty może zostać dodatkowo naniesiony hologram zabezpieczający. Laminacja odbywa się w opcjonalnej, współpracującej z drukarką laminarce.



Możliwość kodowania kart magnetycznych, chipowych oraz zbliżeniowych (HID, Legic lub Mifare).



ACSS ID Systems Sp. z o.o.
01-496 Warszawa, ul. Karola Miarki 20 C
tel. 022 8324744, fax 022 8324644
mailto:biuro@acss.com.pl www.acss.com.pl