

# HDP5000, RP90 Plus E

## Najwyższej klasy drukarki retransferowe

(dystrybucja – Control System FMN)

Drukarki retransferowe gwarantują najwyższą jakość wydruku przy niezwykle atrakcyjnej cenie. Dedykowane są do zastosowań, gdzie jakość nadruku, możliwości zabezpieczenia karty oraz obsługa kart elektronicznych grają kluczową rolę przy ograniczonym budżecie.

Drukarki te ze względu na technologię nadruku doskonale obsługują karty o nierównej powierzchni, tj. karty z osadzoną wewnątrz pętlą zbliżeniową czy osadzonymi chipami – zarówno stykowymi, jak i bezstykowymi.

### Podstawowe cechy drukarek retransferowych:

- najwyższa jakość wydruku dzięki technologii nadruku retransferowego, pozwalającego uzyskać nasycone, żywe kolory oraz ostry obraz nawet małych detali
- brak kontaktu głowicy drukarki z powierzchnią karty; uniknięcie ryzyka uszkodzenia karty lub głowicy podczas zadrukowywania nierównych powierzchni
- nadruk od krawędzi do krawędzi
- budowa modułowa – możliwość zakupu modelu podstawowego, a następnie samodzielne rozbudowywanie go o potrzebne moduły



### Unikatowe rozwiązanie dla zwiększenia bezpieczeństwa danych i procesów (RP90 Plus E)

- system szyfrowania transmisji danych w standardzie IPSEC. System ten zabezpiecza przed przechwyceniem dane przesyłane z komputera do drukarki
- system Security Erase usuwania danych personalizacji z zadrukowanej taśmy pozwala na dowolną utylizację lub składowanie zużytych taśm, z których wywabione zostały wszelkie dane osobowe.

Drukarki retransferowe szczególne uznanie zdobyły sobie w sektorach, gdzie jakość wydruku oraz bezpieczeństwo pełni kluczową rolę (bankowości, agencjach rządowych, wojsku i uczelniach wyższych). Cieszą się tam renomą i są cenione za niezawodność i bardzo dobrą jakość wydruku.

Typ drukarki	HDP5000	RP 90 Plus E
Metoda nadruku	Retransfer (termodruk retransferowy)	
Prędkość nadruku	jednostronnie kolor 78 kart na godzinę	jednostronnie kolor do 100 kart na godzinę
Rozdzielczość wydruku	300 dpi	
Kierunek nadruku na karcie	pionowo	poziomo
Obsługiwane karty	CR80 (85,6 mm x 53,98 mm), PVC, ABS, PET, PET-G	CR80 (85,6 mm x 53,98 mm), PVC, ABS, PET, PET-G, Polycarbonate
Grubość kart	tylko druk 0,76 ... 1,27 [mm] druk i laminacja 0,76 ... 1,02 [mm]	tylko druk 0,25 ... 0,76 [mm] druk i laminacja 0,6 ... 1,0 [mm]
Pojemność zasobników kart	podajnik automatyczny 100 szt. o gr. 0,76 mm odbiornik 200 szt. o gr. 0,76 mm	podajnik automatyczny 300 szt. o gr. 0,76 mm odbiornik 100 szt. o gr. 0,76 mm
Łączna	USB, Ethernet	
Wymiary	drukarka 29,2 x 31,3 x 23,5 [cm] drukarka + moduł do obracania + laminator 32,4 x 76,2 x 23,5 [cm]	drukarka 34,7 x 34,3 x 38,1 [cm] laminator 32,3 x 20,7 x 30,8 [cm]
Masa samej drukarki	7,3 kg	22 kg
Warunki pracy	wilgotność 20% ... 80% bez kondensacji temperatura 18 ... 32°C	wilgotność 35% ... 70% bez kondensacji temperatura 15 ... 30°C
Sterowniki	Windows 2000, XP, Serwer 2003, Vista	Windows 2000, XP, Vista
Security Erase – usuwanie danych personalizacji z zadrukowanej taśmy	–	tak
IPSEC – system szyfrowania transmisji danych	–	tak
Taśmy specjalne	YMCKH – dodatkowy panel ułatwiający nadruk na trudnych powierzchniach	YMCK-PO – z panelem do nadruku zdrapki
Gwarancja	drukarka 24 miesiące, głowica – dożywotnio	24 miesiące
Certyfikaty	CE, UL, cUL, RoHS zgodny z: EU,	