



Retail Branding and
Information Solutions

Avere®

Wielogłowicowa drukarka do druku etykiet tekstylnych

Drukarka umożliwia bardzo szybkie dwustronne drukowanie, cięcie i układanie wszywek na potrzeby oznaczeń wyrobów odzieżowych i tekstylnych bezpośrednio przy liniach produkcyjnych.

Drukarka SNAP™ 500 umożliwia szybkie przetwarzanie danych, w tym symboli, grafik, czcionek, kodów kreskowych oraz innych dowolnych treści spełniających wymagania i potrzeby producentów.

Drukarki SNAP™ 500 oferowane są w dwóch wersjach: SNAP™ 500 1/1 z dwoma głowicami do druku dwustronnego oraz SNAP™ 500 2/1 wyposażony w dodatkową (trzecią) głowicę umożliwiającą wydruk dodatkowego koloru.

Zastosowania:

- druk wszywek pielęgnacyjnych zawierających informacje zmienne, tekst, symbole prania lub dowolną grafikę;
- druk etykiet informacyjnych służących do wgrzewania (heat seal) w elementy obuwia lub odzieży;
- monitorowanie produkcji i śledzenie wyrobu poprzez wydruk numerów partii, numerów seryjnych, kodów kreskowych lub innych oznaczeń produkcyjnych;
- dodruk zmiennych informacji na etykietach tekstylnych wstępnie zadrukowanych, także przy użyciu innych technologii poligraficznych.

Druk dwustronny

Możliwość zadruku dwóch stron jednocześnie skraca czas drukowania i pozwala zmniejszyć wielkość etykiet.

Możliwość nadruku na wielu podłożach

- Powlekany poliester
- Nylon
- Satyny
- Materiały do wgrzewania (heat seal)
- Etykiety samoprzylepne typu PS



Łatwość obsługi

Intuicyjne sterowanie, wirtualne menu, komunikaty głosowe oraz szybka wymiana materiałów eksploatacyjnych usprawniają pracę operatora.

Skrócony czas przestoju

Zastosowany mechanizm centralnego pozycjonowania redukuje liczbę przestoju związanych z regulacją podawania taśmy i folii barwiącej.

Karta sieciowa

Wbudowana karta sieciowa pozwala na zdalny dostęp do urządzenia, np. zlecenie zadań drukowania, diagnozowanie błędów, regulacja parametrów druku.

Fabrycznie zainstalowany nóż obrotowy i moduł układający (down stacker)

Drukarka standardowo wyposażona jest w nóż obrotowy umożliwiający ciągłe i szybkie cięcie materiałów oraz mechanizm do układania pojedynczych etykiet w stos.

Innowacyjne i skuteczne
rozwiązania do druku.



Dane techniczne

Wposażenie standardowe:

Drukarka, głowice, nóż obrotowy, moduł układający (down-stacker)

Rodzaj druku:

Termotransferowy

Szerokość etykiety:

12,7 – 57,2mm

Długość etykiety:

25,4 – 352mm

Szerokość druku:

51mm

Głowice drukujące:

Dwie (nadruk 1/1)

Trzy (nadruk 2/1)

Rozdzielczość:

300dpi (12pt/mm)

Prędkość:

Do 177mm/s

Czujniki rejestrujące:

Odblaskowy górny (standard),
odblaskowy dolny,
kontrast górny, kontrast górny
wielokolorowy

Materiały:

- Tkaniny powlekane nylonowe i poliestrowe
- Taśmy satynowe
- Taśmy heat seal
- Folie termotransferowe

Sterowniki:

PC Mate Platinum, NiceLabel,
CodeSoft, Avery Dennison PCL,
Windows

Interfejsy:

Szeregowy, Ethernet, USB (opcja)

Kody kreskowe:

UPCA, UPCE, Code 39, Code 128,
Code 128EDI, Code 93, EAN8, EAN13,
GS1, QR Code, Interleaved 2 of 5,
Datamatrix

Czcionki:

Czcionki True Type (TTF)

Symbole typu Care:

ASTM i Ginetex

Zasilanie elektryczne:

90-132V lub 180-265V AC, 50-60Hz, 10A

Wymiary:

81 x 46 x 47 cm

Waga:

24kg (32kg z opakowaniem)

Mocowanie:

Na dowolnym, stabilnym, płaskim podłożu

Wposażenie dodatkowe:

Nóż ultrasoniczny
Interfejs USB
Nawijarka



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Nóż ultrasoniczny SNAP™ 500

Drukarka SNAP™ 500 może być opcjonalnie wyposażona w nóż ultrasoniczny do cięcia etykiet z materiałów niepowlekanych (satyn). Nóż soniczny jest bezpośrednio podłączony do drukarki i modułu układającego (down-stackera) gwarantując precyzyjną współpracę wszystkich elementów. W rezultacie otrzymujemy dwustronnie zadrukowaną, niestrzępiącą się, miękką w dotyku etykietę przyjazną dla użytkownika.

**Innowacyjne i skuteczne
rozwiązania do druku.**