

Najwyższej jakości ploter laserowy



Wysoka jakość wielkoformatowych wydruków

Kiedy pracujesz w środowisku projektowym lub w dużej organizacji twoje podstawowe wymagania skupiają się wokół produktywności i niezależności. Nashuatec SPW2470 jest doskonale kompaktowym rozwiązaniem do wydruku szerokoformatowego spełniającym najbardziej wygórowane wymagania z nienagannie wysoką jakością. Drukarka ta zbudowana jest na bazie urządzenia wielofunkcyjnego Nashuatec, co zapewnia stabilność działania oraz błyskawiczne realizowanie wszystkich zadań. Nashuatec SPW2470 jest odpowiedzią na trendy rynkowe, spełniając wszelkie wymagania dotyczące jakości druku na zwykłym papierze.

Nashuatec SPW2470 to:

- niskie koszty posiadania i eksploatacji
- laserowa drukarka wielkoformatowa o kompaktowych wymiarach i atrakcyjnej cenie
- szybkość drukowania 2/4 arkusze A0/A1 na minutę
- mnogość źródeł papieru: podajnik na dwie role, podajnik ręczny oraz opcjonalna kasetka na papier cięty A4 – A3
- wydruki w pełni odporne na działanie wilgoci – brak rozmazywania tonera
- brak konieczności stosowania drogich nośników do druku atramentowego
- możliwość produkcji dokumentów od formatu A4, do formatu A0+ o długości 15 metrów



Wysoka jakość obrazu

Dokumenty drukowane za pomocą plotera SPW2470 zawsze będą najwyższej jakości dzięki rozdzielczości 600dpi. Zastosowanie technologii LED oraz drobnoziarnistego tonera pozwala na używanie zwykłego papieru biurowego bez obaw o jakość wykonanych prac. Co więcej wydruk laserowy w przeciwieństwie do atramentowego jest w pełni odporny na działanie wilgoci.

Uniwersalna konfiguracja i duża pojemność papieru

Urządzenie Nashuatec SPW2470 wyposażone jest w standardzie w podajnik papieru na dwie role, dzięki czemu nie ma konieczności zmiany rolek podczas realizowania zadań druku naprzemiennie na papierze szerokości A0 i A1. Podajnik ręczny doskonale sprawdza się nie tylko w przypadku stosowania nośników o niestandardowych rozmiarach, ale również podczas korzystania z kalki lub folii. Dostępna jako opcja kasetka na papier cięty pozwala na wykorzystanie arkuszy o formacie od A4 do A3.



Profesjonalna obróbka końcowa

Opcjonalna składarka pozwala wyeliminować konieczność ręcznego składania wydrukowanych arkuszy. Składa ona arkusze w harmonijkę o perfekcyjnie zagiętych krawędziach. Dokumenty o długości do 6 metrów mogą być składane za pomocą sterownika drukarki bez konieczności podchodzenia do urządzenia i dokonywania jakichkolwiek ustawień. Co więcej składarka ta może pracować w trybie offline, co pozwala na składanie dokumentów, znajdujących się w archiwum wydruków.

SPW2470





Szybki i stabilny wydruk

Aby zoptymalizować proces tworzenia dokumentów potrzebujesz drukarki szerokoformatowej, która zapewni szybkie wydruki o nienagannej jakości. Nagrzewanie urządzenia od jego włączenia do sieci energetycznej trwa nie więcej niż 2 minuty, a czas uzyskania pierwszej strony to nie więcej niż 20 sekund (A1). Dzięki zastosowaniu technologii drukowania LED z głowicą laserową o szerokości pola zadruku, w przeciwieństwie do urządzeń atramentowych, szybkość drukowania nie zależy od pola zadruku dokumentów.

Bezpieczeństwo danych

- szyfrowanie przesyłanych do urządzenia danych
- zaawansowane funkcje kontroli dostępu i autoryzacji użytkowników
- funkcje szyfrowania i maskowania plików zapisanych na opcjonalnym dysku twardym urządzenia
- zabezpieczenie wydruków przed skopiowaniem poprzez zastosowanie technologii znaku wodnego

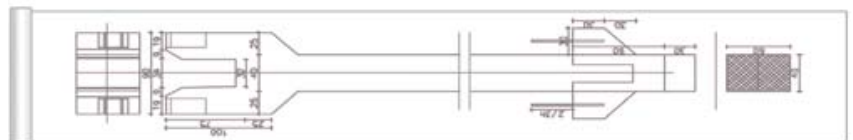
Łatwa praca w środowiskach sieciowych

- dzięki kontrolerowi w pełni kompatybilnemu z innymi urządzeniami Nashuatec integracja z istniejącym systemem obiegu dokumentów jest łatwa i bezproblemowa
- bogaty zestaw sterowników i oprogramowania zapewniający poprawne wydruki z systemów Windows®, AutoCAD® oraz innych aplikacji inżynierskich
- poprzez oprogramowanie Web Client możliwy jest wydruk zarówno z sieci Internet jak i z Intranet bez konieczności korzystania z zainstalowanego sterownika drukowania



Wydruk wszystkich dokumentów na jednym urządzeniu

Urządzenie MPW2470 potrafi wydrukować dokumenty najróżniejszych formatów począwszy od inżynierskich w typoszeregu A, jak A0 i A1, poprzez A4 oraz A3, kończąc na dokumentach o długości do 15 metrów. Nashuatec SPW2470 to urządzenie, które spełni wszystkie potrzeby w zakresie drukowania w twojej firmie.



Kompaktowe wymiary i oszczędność miejsca

Drukarka szerokoformatowa Nashuatec SPW2470 ma 110cm szerokości i 70cm głębokości, co sprawia, że jak na urządzenie tej klasy zajmuje bardzo mało miejsca. Co więcej, urządzenie to pracuje bardzo cicho, zatem nie ma problemu, by stało bezpośrednio w biurze.



DRUKARKA

Technologia	elektrofotograficzna, laserowa, toner jednoskładnikowy
Szybkość drukowania	2/4 strony na minutę (A0/A1)
Czas nagrzewania	mniej niż 2 minuty
Czas uzyskania pierwszej strony	mniej niż 20 sekund (A1)
Wymiary (wys. x gł. x szer.)	1080 x 637 x 1230mm
Waga	mniej niż 168kg
Zasilanie	220 – 240V, 50-60Hz
Pobór mocy	maksymalnie 1,44kW

KONTROLER

Procesor	RISC
Języki drukarki	RPCS, Adobe Postscript 3 emulacja: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF (CALS)
Rozdzielczość	600dpi
Pamięć	1024MB oraz dysk twardy 80GB
Czcionki	Postscript® 3™: 136 czcionek RPCS™: 45 czcionek

POŁĄCZENIA SIECIOWE

Protokoły sieciowe	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk
Systemy operacyjne	Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista, Macintosh 8.6 – 9.2.x, Macintosh X v.10.1 lub późniejszy (tryb natywny)
Interfejsy	Ethernet 10/100, USB 2.0, opcjonalnie dwukierunkowy port LPT, Wireless LAN (b), Gigabit Ethernet, USB Host

OBSŁUGA PAPIERU

Pojemność podajników papieru	podajnik papier na 2 role, podajnik ręczny na pojedyncze arkusze, opcjonalna kaseta na papier cięty (A4 – A3) o pojemności 250 arkuszy
Pojemność tacy odbiorczej	wyjscie górne: 50 arkuszy A1 wyjscie dolne: 40 arkuszy A0
Formaty papieru	minimalny: 210 x 257mm (z kasetą na papier cięty) maksymalny: 914 x 1500mm
Gramatura papieru	51 – 110g/m ²

OPCJE

Uchwyty do dodatkowych rol papieru	
Tylna taca odbiorcza	
Finiszier składający	
Kaseta na papier cięty o pojemności 250 arkuszy (A4 – A3)	
Moduł ochrony zapisanych danych na dysku twardym	
Podajnik papieru na dwie role (opcja wymagana)	

