

nashuatec

A040

A041

A070



**Urządzenia wielofunkcyjne
oraz kopiarki
wielkoformatowe - A0**

Seria kopiarek Nashuatec A040 i A041 umożliwia szybkie i tanie kopiowanie wielkoformatowe we własnej firmie. Koparki wykonają wszelkiego rodzaju kopie na formatach do A0, a do tego zajmują minimum przestrzeni w biurze. Dokładny i wierny sposób odwzorowywania gwarantuje wysokiej jakości kopie projektów architektonicznych, map kartograficznych i rysunków. Duża szybkość kopiowania, przejrzysty panel sterowania i łatwy do wymiany toner zapewniają wysoką wydajność i szybkość pracy, a do tego nie wymagają zatrudniania wykwalifikowanego operatora.

A040 A041

nashuatec



SZCZEGÓLNE WYMAGANIA KOPIAREK A0

Dokumenty wielkoformatowe są odmiennie od innych dokumentów, dlatego wymagają specjalnych kopiarek. Często dokumenty takie są wykonane na bardzo delikatnych nośnikach, są narysowane bardzo precyzyjnie w odpowiedniej skali lub zawierają bardzo ważne detale. Nashuatec projektując najnowsze urządzenia A0 miał na uwadze właśnie spełnienie tych potrzeb przy równoczesnym zagwarantowaniu łatwości obsługi oraz ekonomiczności.

RĘCZNE LUB AUTOMATYCZNE PODAWANIE

Urządzenia posiadają funkcję ręcznego oraz automatycznego podawania papieru. Papier może być podawany z podajnika ręcznego lub z opcjonalnego podajnika rolkowego. Umożliwia to łatwiejsze stosowanie różnych formatów oraz nośników, np. można skopiować oryginał na folię transparentną bez potrzeby ściągania podajnika rolkowego.

WYSOKA PRODUKTYWNOŚĆ

Koparki Nashuatec mogą wykonać w ciągu jednej minuty aż cztery kopie formatu A1, a czas wykonania pierwszej kopii jest krótszy niż 25 sekund - jest to najwyższa szybkość druku urządzeń tej klasy. Obydwa modele mogą zostać wyposażone w jedną lub dwie opcjonalne rolki z papierem.

PRZYJAZNA DLA BIURA

Koparki Nashuatec A040 oraz A041 są takie same jak wszystkie inne koparki w biurze - mają kompaktową obudowę oszczędzającą przestrzeń oraz kółka umożliwiające przesuwanie urządzenia. W odróżnieniu od urządzeń Diazo nie wydzielają żadnych chemicznych zapachów. Specjalnie zaprojektowany toner można wymienić samodzielnie szybko i sprawnie.

Duże rolki papieru mogą ważyć nawet 12kg, ale używając je z koparkami Nashuatec A040 oraz A041 nie stanowi to już problemu. Mechanizm podawania papieru został umieszczony bardzo nisko, zaraz nad podłogą, a nowy system podawania papieru gwarantuje precyzyjne ustawienie nowej rolki.



A070



Urządzenie wielofunkcyjne Nashuatec A070 zostało zaprojektowane z myślą o dostarczaniu wielkoformatowych kopii o cyfrowej jakości, wydruków w sieci komputerowej oraz skanowania map i projektów. Nashuatec A070 skanuje i drukuje z rozdzielczością 600dpi zapewniając bardzo wysoką jakość i wierność odwzorowania. Kompatybilność z sieciami komputerowymi, możliwość druku i monitorowania urządzenia przez Internet oraz szeroki wachlarz zaawansowanych funkcji cyfrowej obróbki obrazu sprawi, że A070 stanie się jednym z ważniejszych członków Państwa zespołu.

nashuatec

WYJĄTKOWA JAKOŚĆ CYFROWEJ TECHNOLOGII

Nashuatec A070 zapewnia profesjonalny standard 600dpi zarówno dla kopii, wydruków jak i wykonywanych skanów. Jakość ta jest stała i każdy następny wydruk czy kopia wykonana z elektronicznie zarchiwizowanego obrazu jest taka jak poprzednia.

ŁATWOŚĆ WYMIANY

Uproszczony system wymiany tonera gwarantuje szybkość i czystą wymianę. Wkładanie nowej rolki papieru też jest niezwykle proste i wygodne. Nie trzeba dźwigać i podnosić ciężkiego papieru - element mocujący rolkę umieszczony jest nisko nad podłogą.

MAKSYMALIZACJA PRODUKTYWNOŚCI

Szybkość kopiowania 7 stron A1 na minutę połączona z czasem pierwszej kopii 18 sekund sprawia, że A070 znacznie redukuje czas oczekiwania na kopię. Funkcja kopiowania wielokrotnego do 99 kopii oraz trzy niezależne źródła papieru, po 150 metrów długości każde, zapewniają wykonanie dużych nakładów bez potrzeby stałego monitorowania urządzenia.

WACHLARZ CYFROWYCH FUNKCJI

Nashuatec A070 została wyposażona w szereg cyfrowych funkcji zwiększających produktywność oraz umożliwiających edycję obrazu, m.in. takich jak wyróżnianie wybranych fragmentów, elektroniczne sortowanie oraz monitorowanie i rozliczanie kosztów druku na poszczególnych użytkownikach.

ELASTYCZNY WYDRUK WIELKOFORMATOWY

W przypadku zużycia całego papieru na rolce zostanie automatycznie wybrane alternatywne źródło nośnika odpowiadające naszym założeniom. Status pozostałych materiałów eksploatacyjnych również może być monitorowany wprost na ekranie komputera. Jeżeli drukowane są poufne dokumenty wystarczy wybrać funkcję bezpiecznego wydruku, a urządzenie przechowa w pamięci zadanie, aż do momentu wprowadzenia z jego pulpitu poufnego numeru PIN.

DRUKOWANIE NA ŻĄDANIE

Nashuatec A070 jest wyposażona we wszystkie popularne interfejsy umożliwiające pracę w sieciach oraz obsługuje druk najczęściej używanych formatów plików, m.in. PDF, TIFF, PostScript 3, CGM, DWG, HPGL/2. Funkcja wydruku pilnego pozwala na natychmiastowy wydruk najbardziej potrzebnego dokumentu.

ZARZĄDZANIE SKANOWANIEM I ARCHIWIZACJĄ

Z urządzeniem Nashuatec A070 oryginał wykorzystywany jest tylko jeden raz - urządzenie skanuje dokument z rozdzielczością 600dpi i archiwizuje w formacie TIFF. W celu zmniejszenia objętości pliku może on zostać automatycznie skompresowany. Innowacyjne oprogramowanie skanująco-archiwizujące Scantool oferuje dodatkowo szereg funkcji usprawniających pracę.

DRUKOWANIE PRZEZ INTERNET

Nashuatec A070 może zostać oznaczone jego własnym adresem IP i drukować dokumenty w miejscu oddalonym o tysiące kilometrów. Dodatkowo urządzenie może być zarządzane zdalnie przy pomocy standardowej przeglądarki internetowej. Może być w ten sposób monitorowany proces wydruku, stopień jego zaawansowania oraz mogą być określone szczegółowo koszty druku.

KONTROLA KOSZTÓW

Nashuatec A070 jako zintegrowany system zarządzania wielkoformatowymi dokumentami umożliwia pełną kontrolę nad kosztami. Poszczególni użytkownicy oraz zespoły robocze zostają wyposażeni w indywidualne kody, wg których są naliczane i rozliczane koszty. Dzięki temu łatwiejsze staje się planowanie, budżetowanie oraz określanie rentowności poszczególnych działów firmy oraz opłacalność zleceń.



DANE TECHNICZNE Nashuatec A040 i A041	
Typ	biurkowa/konsola
Proces kopiowania	elektrostatyczny, suchy
Format oryginałów	szerokość: 210-914mm, długość: 297-3'000mm
Grubość oryginałów	podajnik przedni: 35-187 mikronów podajnik tylny: 35 mikronów - 3mm (A040) 1mm (A041)
Format kopii	szerokość: 210-914mm, długość: 297-3'000mm
Szybkość	3,6m/min.
Szybkość kopiowania	4 strony A1 na minutę
Czas nagrzewania	mniej niż 3 minuty
Czas pierwszej kopii	A040: poniżej 21 sekund, A041: poniżej 25 sekund
Gramatura	papier: 52-90g/m ² , kalka kreślarska: 90-110g/m ² folia poliestrowa: 75-100 mikronów
Kopiowanie wielokrotne	1-10 (tylko A041)
Proporcja reprodukcji	1:1, +/- 1% w krokach co 0,05%
Dostosowywanie marginesu	+/- 99mm w krokach co 1mm
Zasilanie	220-240V, 50/60Hz, 7A
Pobór mocy	A040: maksymalnie 1,4kW, A041: maksymalnie 1,5kW
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	A040: 1'080 x 570 x 490mm, A041: 1'080 x 623x 480mm
Waga	A040: 79kg, A041: 80kg
Inne funkcje	przycisk zatrzymania awaryjnego, kopia częściowa, zmiana obrazu, programowalna pamięć, tryb oszczędzania energii

PODAJNIKI ROLKOWE (OPCJA)

Pojemność	1 lub 2 rolki (w zależności od wersji)
Format papieru (szerokość)	210-914mm
Maksymalna średnica	170mm
Cięcie papieru	A040: półautomatyczne cięcie A041: automatyczne cięcie, zsynchronizowane
Pobór mocy	100W
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	A040: 1'080 x 670 x 1'310mm A041: 1'200 x 803 x 1'140mm
Waga	86kg

GILOTYNA (OPCJA TYLKO DLA A040)

Pojemność	1 rolka
Format papieru (szerokość)	maksymalnie 914mm
Maksymalna średnica	170mm
Metoda cięcia	ręcznie
Waga	1,6kg
Inne opcje	stolik, boczne prowadnice, taca odbiorcza

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów technicznych i wyglądu urządzeń.
Dodatkowe wyposażenie może nie być zawsze dostępne.



nashuatec

DANE TECHNICZNE Nashuatec A070	
Typ	konsola
Proces druku/kopiowania	elektrostatyczny, suchy
Rozdzielczość	600 x 600dpi
Format oryginałów/skanowania	szerokość: 182 - 914mm, długość: 210 - 6'000mm
Grubość oryginałów	0,03 - 1mm
Format druku/kopiowania	szerokość: 210 - 914mm, długość: 182 - 6'000mm
Maksymalna szer. oryginału	950mm
Szybkość	5,4m/min.
Szybkość druku/kopiowania	7 stron A1 na minutę, 4 strony A0 na minutę
Czas nagrzewania	krócej niż 2 minuty
Czas pierwszego wydruku/kopii	18 sekund(A1), 25 sekund (A0)
Podawanie papieru	2 rolki papieru w standardzie, maksymalnie 3 rolki maksymalna średnica rolki 175mm, podajnik ręczny
Metoda cięcia papieru	cięcie zsynchronizowane, zdefiniowane, zmienne
Gramatura	papier: 52-110g/m ² , kalka kreślarska: 90-110g/m ² folia poliestrowa: 75-100 mikronów
Kopiowanie wielokrotne	do 99
Proporcja reprodukcji	1:1, +/- 1%
Współczynniki reprodukcji	zmniejszenie: 25%, 35%, 50%, 71% powiększenie: 141%, 200%, 283%, 400% zoom: 25% - 200% co 0,1%; 200% - 400% co 0,2%
Dostosowywanie marginesu	+/- 500mm co 1mm
Pamięć	160MB RAM, dysk twardy powyżej 4,3GB (opcja)
Zasilanie	220-240V, 50/60Hz, 10A
Pobór mocy	maksymalnie 1,76kW
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	1'250 x 740 x 1'200mm
Waga	225kg
Inne funkcje	tryb tekstowy, tryb tekstowo-fotograficzny, tryb fotograficzny, tryb bładniebieski, kopia kopii, program zadania, przerywanie zadania, automatyczny wybór papieru, automatyczny wybór powiększenia/pomniejszenia, funkcje edycyjne, elektroniczne sortowanie, przycisk ponownego startu, przycisk awaryjnego zatrzymania, kopia próbna, czuły na dotyk wyświetlacz LCD
KONTROLER PC (OPCJA)	
Drukarka laserowa	
Typ	zewnętrzna (rodzaj serwera PC)
Protokoły sieciowe	TCP/IP, IPX/SPX, lpr/lpq, HTML, SMB
Rozdzielczość	600dpi
Format plików wyjściowych	standard: TIFF (niezompresowane/G3/G4), T6X, BMP, CIT, RLC, HPGL/2, HP/RTL, Calcomp 906/907, PCX, WMF, CALS, DWG, opcja: PostScript 3, CGM
Oprogramowanie (sterowniki)	samodzielne oprogramowanie, sterowniki drukarkowe Windows, sterownik AutoCAD, klient HTML druku internetowego UNIX
Inne funkcje	monitor statusu, automatyczny wybór formatu papieru, wybór mediów, wybór rolki, nielimitowane podawanie papieru, obracanie obrazu, wybór tacy odbiorczej, kopiowanie wielokrotne, zbieranie, wydruk poufny, wydruk próbny, powiększanie, ustawianie marginesu, odbicie lustrzane, znakowanie
Scantool (opcjonalne oprogramowanie skanujące)	
Rozdzielczość	600dpi
Format plików	TIFF (niezompresowane/G3/G4), T6X, BMP, RLC, HP-RTL, PCX, CALS1&2
Ustawienia pow. skanowania	automatyczne, formularz, użytkownika
Tryby skanowania	tryb kopii pojedynczej, tryb zestawu kopii, tryb kopii wielokrotnych, tryb archiwizacji
Zintegrowany edytor	automatyczny kontrast lustra, odwrotność (pozytyw/negatyw), obracanie obrazu (90,180 i 270 stopni), zoom, obcinanie krawędzi, ograniczanie wielkości pliku, wycięcie i wklej w aplikacjach Windows, łączenie obrazów, wymazywanie, wypełnianie, rysowanie linii, wprowadzanie tekstu w czterech orientacjach
INNE OPCJE	
	trzeci podajnik rolkowy, uchwyt rolki, dysk twardy