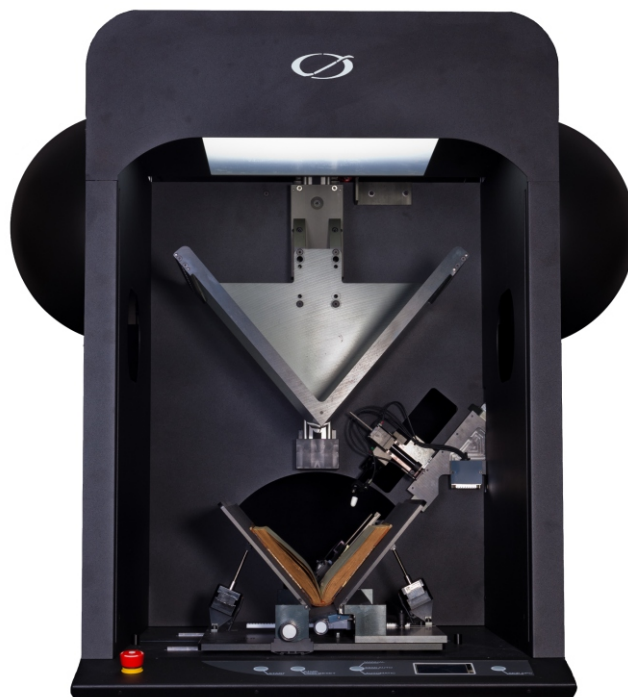


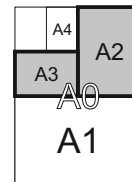
W pełni automatyczny skaner o bardzo wysokiej prędkości skanowania, dedykowany do digitalizacji dokumentów na dużą skalę. W trybie automatycznym obecność operatora ograniczona zostaje do kontroli przebiegu procesu skanowania. Urządzenie wyposażone jest w automatyczny system przewracania stron, samocentrującą kołyskę w kształcie litery V, a także dwa wysokiej jakości pełnoklatkowe cyfrowe aparaty fotograficzne. Istnieje możliwość pracy również w trybach półautomatycznym i manualnym, co daje możliwość pracy z materiałami o różnej charakterystyce. Ta wersja skanera występuje w dwóch formatach: A3+ i A2. System wyposażony jest w intuicyjne oprogramowanie umożliwiające profesjonalne przeprowadzenie całego procesu digitalizacji.



FUNKCJE STANDARDOWE

- tryb obsługi skanera – ręczny, półautomatyczny, automatyczny
- automatycznie podnoszona i opuszczana szyba dociskowa
- system bezpiecznego, automatycznego wertowania stron ("palec bioniczny")
- system weryfikacji ilości wertowanych stron
- regulowana kołyska w kształcie litery V o kącie rozwarcia 80°
- najnowsze, profesjonalne aparaty cyfrowe, zapewniające wysoką jakość obrazu
- w zestawie komputer i monitor





— SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wersja skanera	Qidenus ROBOTIC A3+	Qidenus ROBOTIC A2
Format skanowania	560 x 370 mm	600 x 440 mm
Technologia przetwarzania obrazu	24 bit kolor, 8 bit skala szarości, 1 bit czarno-białe	
Czas skanowania	Do 2.500 stron/godzinę	
Rozdzielczość optyczna	300ppi lub 400ppi lub 600ppi	300ppi lub 400ppi lub 500ppi
Obsługiwane formaty zapisu	TIFF, JPEG, PDF, RAW	
Grubość skanowanego obiektu	do 120mm	do 160mm
Oprogramowanie	QiScan Software	
Światło	Zimne światło LED bez promieniowania UV i IR	
Wymiary	1040 x 830 x 970 mm	1170 x 980 x 1030 mm
Waga	ok. 87 kg	ok. 99 kg
Zasilanie	230V, 50/60Hz	

— OPCJE DODATKOWE

- Moduł OCR
- Stół pod skaner

