

### URZĄDZENIE DO ZADAŃ SPECJALNYCH

Zastosowane w maszynie atramenty o nano-strukturze mają zdolność do wnikania w porowate podłoża, dzięki czemu wydruk jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne. Zaimplementowany system aktywnego suszenia przyspiesza odparowywanie rozpuszczalnika pozwalając na szybszą penetrację atramentu w głąb podłoża. Tym samym przyczynia się także do znacznie zwiększenia nasycenia kolorystycznego wydruku.

### ZNAKOWANIE CHŁONNYCH MATERIAŁÓW

AQUILA NANOSOLWENT świetnie sprawdzi się w zadruku materiałów i produktów takich, jak: spienione PCV, świece, korek, silikon, klejka, czy drewno. W odróżnieniu od druku UV, atrament nanosolwent nie tworzy warstwy na powierzchni produktu, dzięki czemu możliwe jest znakowanie elastycznych, rozciągliwych i wyginających się przedmiotów bez obaw o zniszczenie wydruku.

### PAKIET TECHNOLOGICZNY DO KOLOROWEGO DRUKU W ANODOWANYM ALUMINIUM

Drukarka AQUILA NANOSOLWENT to urządzenie gwarantujące najwyższą jakość kolorowego druku cyfrowego w anodowanym aluminium. Aby dodatkowo zwiększyć jego precyzję i trwałość, opracowaliśmy system, dzięki któremu jest możliwe rozpoczęcie pełnej produkcji od razu po wdrożeniu urządzenia. W skład przygotowanego przez nas pakietu technologicznego wchodzi: urządzenie drukujące AQUILA NANOSOLWENT, przystawka ssąco-grzejna VSG oraz WANNA TECHNOLOGICZNA do uszczelniania zadrukowanych blach.

### EKONOMICZNA EKSPLOATACJA

Zużycie atramentów w czasie druku jest niewielkie, dzięki czemu koszty eksploatacji urządzenia są bardzo ekonomiczne. Zastosowany w drukarce system atramentów oraz dwa kanały głowicy drukującej przeznaczone na cleaner redukują problemy z zatykaniem się głowicy drukującej, pompki oraz pozostałych elementów eksploatacyjnych zwiększając żywotność układu drukującego.



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Format zadruku</b>	32 cm x 65 cm
<b>Grubość mediów</b>	do 150 mm
<b>Technologia druku</b>	druk cyfrowy z wykorzystaniem kolorowych atramentów nanosolwent
<b>Ilość głowic</b>	1 x Epson MICRO Piezo™
<b>Kolory</b>	Czarny, Cyjan, Magenta i Żółty
<b>Rozdzielczość</b>	do 5760 x 1440 DPI
<b>Zasilanie drukarki</b>	do 220-240V, do 200W
<b>Złącza</b>	USB
<b>System operacyjny</b>	Windows 10/8/7, MAC
<b>Środowisko pracy</b>	21-28°C, 35-60%
<b>Rozmiar zewnętrzny</b>	625 mm x 650 mm x 1150 mm
<b>Waga</b>	60kg
<b>Oprogramowanie sterujące procesem druku</b>	AcroRipV10
<b>Gwarancja producenta</b>	12 miesięcy

# EKSPLOATACJA

## CZAS DRUKU

Czas zadruku pełnego pola roboczego

**14 MIN**

## KOSZT DRUKU

Koszt zadruku pełnego pola roboczego

**0.04 PLN**

## AKCESORIA DODATKOWE

### ■ ROTOR



### ■ MATRYCE



### ■ VSG



### ■ WANNA TECHNOLOGICZNA



\* akcesoria dodatkowe nie są zawarte w cenie maszyny

## WSPARCIE KLIENTA

### PEŁNE WSPARCIE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE

Naszym klientom zapewniamy pełne wsparcie techniczne i technologiczne. Szybki serwis, wsparcie telefoniczne oraz liczne filmiki instruktażowe gwarantują ciągłość produkcji. Dodatkowo oferujemy wsparcie technologiczne z zakresu parametryzowania druku oraz profili kolorystycznych do konkretnych podłoży wykorzystywanych w procesie produkcji.



# IMAGO

[www.imagoprinter.pl](http://www.imagoprinter.pl)  
[sprzedaz@imagoprinter.com](mailto:sprzedaz@imagoprinter.com)  
tel. 579 736 624

 **POLSKI  
PRODUKT**