

# SERIA DRUKAREK XLP 50x

W pełni przemysłowa i uniwersalna seria drukarek przeznaczona do precyzyjnego druku kodów kreskowych, czcionek, symboli i grafik na etykietach.

Seria drukarek Novexx XLP 50x jest idealnym rozwiązaniem do wysoko- i średnionakładowego druku etykiet. Korzystając z metody druku termicznego lub termotransferowego XLP 50x wykonują zadruki w wysokiej jakości (do 600 dpi) na wielu rodzajach materiałów, w tym etykietach kartonowych i samoprzylepnych.

Ze względu na dużą funkcjonalność, drukarki XLP 50x mają wiele zastosowań, w tym w:

- dystrybucji i logistyce,
- magazynowaniu,
- metkowaniu,
- produkcji i konfekcji,
- przemyśle spożywczym,
- handlu detalicznym,
- służbie zdrowia i farmacji.



## Korzyści z XLP 50x

**Wysoka wydajność**

**Mniej przestoju**

**Wysoka jakość druku**

**Łatwa konserwacja**

**Przyjazna obsługa**

## Jakość bez kompromisów

Seria Novexx XLP 50x to urządzenia całkowicie produkowane w Niemczech.

Przekonaj się sam o ich solidnej konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej i trwałych komponentach, które gwarantują nieprzerwaną, niezawodną i wydajną pracę nawet w trudnych warunkach.

## Materiały

Dla najlepszych rezultatów druku zalecamy folie barwiące, które zostały zoptymalizowane pod kątem współpracy z serią drukarek XLP 50x. Możesz je u nas zamówić w wielu rozmiarach i typach.

## Łatwość obsługi

Dołączona instrukcja umożliwia szybkie i łatwe uruchomienie i ustawienie parametrów urządzenia. Drukarka jest wyposażona w nowy, intuicyjny panel z wielokolorowym wyświetlaczem, dzięki któremu można łatwo poruszać się po menu.



authorized Partner

Avere Sp. z o.o.  
94-104 Łódź  
ul. Obywatelska 108/110  
Tel.: +48 42 61 31 777

**Avere**<sup>®</sup>

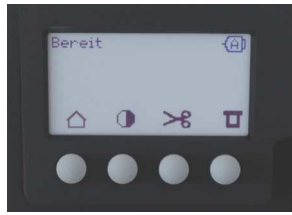
[www.avery.pl](http://www.avery.pl)

# SERIA DRUKAREK XLP 50x

**NOVEXX**  
SOLUTIONS

## Przyjazna obsługa

- Duży wyświetlacz z podświetleniem w różnych kolorach wskazuje aktualny status drukowania.
- Czytelne ikony zapewniają intuicyjną nawigację po menu drukarki.
- Duże okno w pokrywie drukarki umożliwia bezpośrednią obserwację podawania mediów oraz stopnia ich zużycia.
- Rozbudowane interfejsy pozwalają na elastyczną integrację ze współczesnymi strukturami IT.



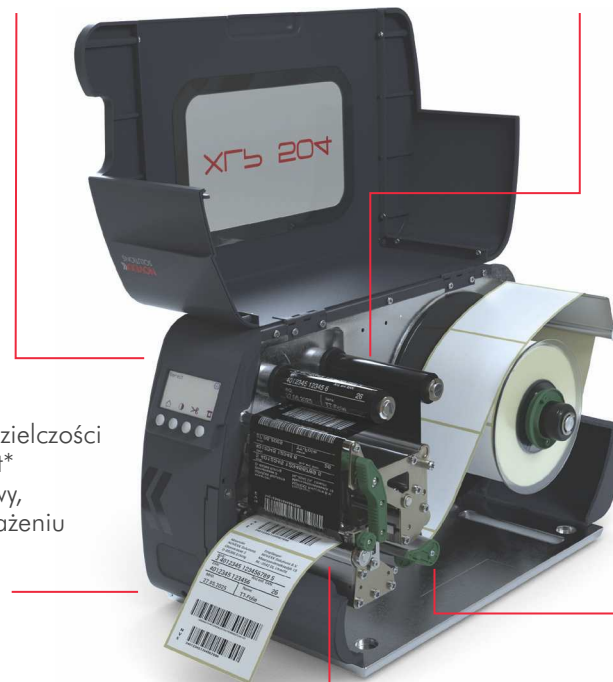
## Wysoka jakość druku

- Druk w rozdzielczości 203, 300 oraz 600 dpi\*\* na szerokiej gamie dostępnych surowców.
- Wydruk w rozdzielczości 600 dpi umożliwia wyraźny wydruk nawet najdrobniejszych czcionek i symboli.
- Samoregulujący i elastyczny trzpień rolki zapewnia stabilne naciągnięcie mediów w celu uzyskania najlepszych rezultatów druku.



## Wysoka wydajność

- Wydruk 1000 etykiet w rozdzielczości 203 dpi w mniej niż 8 minut\*
- Duża elastyczność rozbudowy, dzięki dodatkowemu wyposażeniu



## Wygodna w utrzymaniu

- Nowy elastyczny uchwyt rolki umożliwia szybkie czyszczenie urządzenia bez użycia narzędzi
- Łatwo dostępna głowica drukująca

## Mniej przestoju

- Specjalny moduł lift-up umożliwia szybkie i wygodne ładowanie materiałów eksploatacyjnych
- Wysoko pojemnościowa konstrukcja pozwalająca na montaż rolki z materiałem do 500 m długości

## Specyfikacja

		XLP 504		XLP 506			
		XLP 504		XLP 506			
<b>Wydruk</b>						<b>Rozmiar rolki z etykietami</b>	
Rozdzielczość (dpi)	203	300	600	203	300	Średnica zewnętrzna max. 210 mm	
Czas zadruku 1000 etykiet (minuty)*:	7	9	17	9	11	Średnica rdzenia 38 mm, 76 mm, 101 mm (1.5", 3", 4")	
<b>Szerokość etykiet</b>						<b>Rozmiar Folii Termotransferowej</b>	
Standardowo	15 to - 120 mm	50 to - 185 mm				Długość	max. 500 m
Z dyspenserem	30 to - 110 mm	n/a				Szerokość	25 to - 110 mm
<b>Szerokość Druku</b>						<b>Rodzaj druku</b>	
		max. 105.7 mm		max. 168 mm		termiczny / termotransferowy	
<b>Rodzaj materiałów/etykiet</b>						<b>Dodatkowe wyposażenie</b>	
Samoprzylepne Kartonowe						Dyspenser z wewnętrzną nawijarką, obcinarka, zewnętrzna nawijarka, zewnętrzna nawijarka, interfejs I/O, RS 422/485	
						Obcinarka Interfejs I/O, RS 422/485	

authorized Partner

Avere Sp. z o.o.  
94-104 Łódź  
ul. Obywatelska 108/110  
Tel.: +48 42 61 31 777

**Avere**<sup>®</sup>

The information contained herein is believed to be reliable but NOVEXX Solutions makes no representations concerning the accuracy or correctness of the data. The information, like any other should be confirmed independently for the particular end user conditions to ensure the proposed labeling meets the relevant requirements and regulations. © 2017 Novexx Solutions GmbH, All Rights Reserved. Third party trademarks and/or trade names may be used herein are the property of their respective owner(s).

\* wskazanie dla standardowych etykiet w rozmiarze 100 mm x 100 mm  
\*\* druk w rozdzielczości 600 dpi tylko z XLP 504

[www.avery.pl](http://www.avery.pl)