

SERIA DRUKAREK XLP 51x

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

Seria drukarek Novexx XLP 51x jest idealnym rozwiązaniem do wysoko- i średnionakładowego druku etykiet. Korzystając z metody druku termicznego lub termotransferowego XLP 51x wykonują zadruki w wysokiej jakości (do 600 dpi) na wielu rodzajach materiałów, w tym etykietach kartonowych i samoprzylepnych.

Ze względu na swoją funkcjonalność, drukarki XLP 51x mają wiele zastosowań, między innymi w:

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



Korzyści z XLP 51x

Wysoka
wydajność

Mniej
przestoju

Wysoka
jakość druku

Łatwa
konserwacja

Prosta
obsługa

Jakość bez kompromisów

Seria Novexx XLP 51x to urządzenia całkowicie produkowane w Niemczech.

Solidna konstrukcja gwarantuje nieprzerwaną, niezawodną i wydajną pracę w trudnych warunkach produkcyjnych.

Materiały

Oferujemy szereg folii barwiących kompatybilnych z drukarkami Novexx XLP51x. Nasz zespół posiada wieloletnie doświadczenie w dobieraniu materiałów skrojonych pod Twoje potrzeby. Zadzwoń do nas i przekonaj się sam.

Pełen komfort

Wraz z zakupem drukarki oferujemy darmowy montaż, ustawienie pod wybrane materiały oraz szkolenie operatora. Dla pełnej wygody drukarka wyposażona jest w wyświetlacz z menu w języku polskim.



Authorized Partner

Avere Sp. z o.o.
94-103 Łódź
ul. Elektronowa 5
Tel.: +48 42 61 31 777

Avere[®]

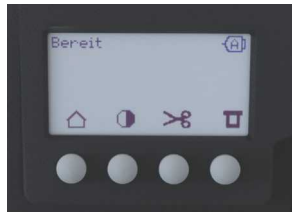
www.avery.pl

SERIA DRUKAREK XLP 51x

NOVEXX
SOLUTIONS

Prosta obsługa

- Różne kolory podświetlenia wskazują aktualny status drukowania.
- Czytelne ikony zapewniają intuicyjną nawigację po menu drukarki.
- Duże okno w obudowie umożliwia obserwację zużycia materiałów eksploatacyjnych.
- Zastosowane interfejsy pozwalają na integrację z większością systemów 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 trzpień wałka odwijającego pozwala uzyskać najlepsze rezultaty druku.



Wysoka wydajność

- Wydruk 100 etykiet w rozdzielczości 203 lub 300 dpi poniżej 1 minuty.
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe wyposażenie (patrz tabela poniżej).



Łatwa konserwacja

- Konstrukcja uchwytu na zasadzie szybkozłącza umożliwia błyskawiczne czyszczenie wałka podającego bez użycia narzędzi.
- Łatwy dostęp do głowicy drukującej.

Mniej przestoju

- Specjalny moduł lift-up umożliwia szybką i wygodną wymianę materiałów eksploatacyjnych.
- Zasobnik pozwalający na montaż folii barwiącej do 450 m długości.

Specyfikacja

	XLP 514		XLP 516		
	XLP 514		XLP 516		
Wydruk					Rozmiar rolki z etykietami
Rozdzielczość (dpi) 203	300	600	300		Średnica zewnętrzna max. 210 mm
Czas zadruku 1000 etykiet (minuty)*:	7	9	17	17	Średnica rdzenia 38 mm, 76 mm, 101 mm (1.5", 3", 4")
Szerokość etykiet					Rozmiar Folia Termotransferowej
Standardowo	15 - 120 mm		50 - 185 mm		Długość max. 450 m
Z dyspenserem	30 - 110 mm				Szerokość 20 - 125 mm
Szerokość Druku					Rodzaj druku
	max. 105.7 mm		max. 168 mm		termiczny / termotransferowy
Rodzaj materiałów/etykiet					Dodatkowe wyposażenie
Samoprzylepne Kartonowe Tekstylne					Dyspenser, nóż obrotowy, zewnętrzna nawijarka, moduł tnąco-układający TCS, aplikator etykiet (LTMA)

Authorized Partner

Avere Sp. z o.o.
94-103 Łódź
ul. Elektronowa 5
Tel.: +48 42 61 31 777

Avere[®]

* wskazanie dla standardowych etykiet w rozmiarze 100 mm x 100 mm
** druk w rozdzielczości 600 dpi tylko z XLP 514