

# Plotery tnące rolkowe



**EXPERT – 24 - maksymalna szerokość cięcia 600 mm**

**EXPERT – 24 LX - maksymalna szerokość cięcia 600 mm, system odczytu znaczników**

Ploter pracuje na foliach o szerokości do 719 mm



- Ploter tnący o szerokości cięcia 600 mm.
- Ekonomiczne, uniwersalne, urządzenie do wykonywania niskonakładowej grafiki ozdobnej.
- Umożliwia wykonanie etykiet, naklejek, szablonów na samochody, gazetki ściennej, grafiki ozdobnej na szkło, porcelanie lub odzież.
- Szybkość cięcia do 400 mm/s.
- Maksymalna siła nacisku noża – (250gf) jest wystarczająca do cięcia

folii samoprzylepnych (w tym flocka), oraz cienkiej folii magnetycznej

- Czteropunktowy odczyt znaczników pozwala na precyzyjne wycięcie po obrysie wydrukowanej wcześniej grafiki (dotyczy tylko modelu LX).
- Poprzez port USB2.0 i RS232C współpracuje ze wszystkimi komputerami z systemem operacyjnym Windows.
- Standardowe oprogramowanie umożliwia bezpośrednią współpracę urządzenia z najczęściej używanymi aplikacjami graficznymi (plug-in dla CorelDraw i Adobe Illustrator).
- Sterowanie parametrami plotera, tzn.: siłą nacisku noża, prędkością cięcia, ustawieniem początkowego punktu cięcia i wykonaniem testu cięcia, odbywa się z poziomu komputera i z poziomu pulpitu sterującego.
- 1 rok gwarancji.



**Standardowo ploter wyposażony jest w:**

- podstawkę z rolkami na medium
- kabel USB
- kabel RS-232
- kabel zasilający
- uchwyt z nożem
- zapasowy pasek pod nóż
- pęseta i nóż do odcinania medium
- instrukcje obsługi w języku polskim i angielskim
- sterowniki do Windows 2000/XP/Vista/7
- plug-in AASII VBA do CorelDraw
- GreatCut (program do tworzenia konturów grafiki, generowania znaczników i cięcia grafiki)



VES PLOTER – Warszawa, tel. (022) 6333614, tel./fax: (022) 6334900

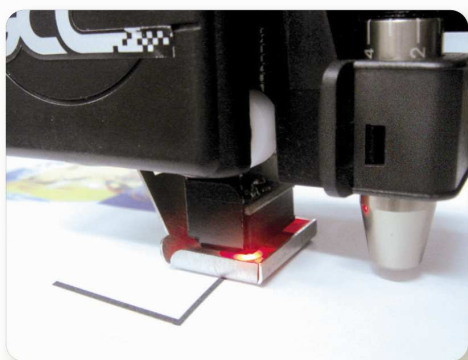
[www.vesploter.pl](http://www.vesploter.pl)

## Expert 24 LX – Dane techniczne

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Model  | Expert 24/Expert 24 LX               |
| Max. szerokość cięcia                        | 600 mm(23.6 cali.)                   |
| Max. szerokość medium                        | 719 mm(28.3 cali.)                   |
| Grubość medium                               | 0.8 mm                               |
| Sterowanie napędem                           | Silnik krokowy                       |
| Nacisk noża                                  | 250 g                                |
| Max. szybkość cięcia (po przekątnej)         | 400 mm / sec (15.7 in.)              |
| Rozdzielczość programowa                     | 0.025 mm                             |
| Powtarzalność                                | ±0.1 mm                              |
| Prowadzenie materiału                        | 3 M                                  |
| Pamięć / Bufor danych                        | 2 MB / 512 K                         |
| Interfejsy                                   | USB & RS-232                         |
| Języki sterowania                            | HP-GL, HP-GL/2                       |
| Możliwość zatwierdzania punktu zerowego      | Tak                                  |
| Panel sterujący                              | 6 LED-ów / 10 przycisków             |
| Stojak                                       | Opcjonalnie                          |
| System pozycjonowania (Accu-Aligning System) | Standard AAS II dotyczy Expert 24 LX |

- Kompatybilny z Windows 2000/XP/7
  - Dane techniczne mogą się zmienić w zależności od użytych materiałów konstrukcyjnych.
- W celu utrzymania najlepszej jakości zaleca się systematyczną dbałość i konserwację plotera.
- GCC zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych bez zapowiedzi.

## Zaawansowany system automatycznego pozycjonowania **AAS II**



W ploterze Expert 24 LX zastosowano system automatycznego pozycjonowania (AAS II). Gwarantuje to precyzyjne wycinanie po obrysie. System odczytuje programowo wygenerowane znaczniki wydrukowane łącznie z grafiką.

Istotne cechy systemu:



Pierwszy znacznik (wyróżniający kształt)



Pozycjonowanie segmentowe



Pozycjonowanie 4-punktowe



Powielone grafiki



ul. Duracza 6, 01-892 Warszawa  
tel. 022 633-36-14  
fax. 022 633-49-00  
e-mail: [vesploter@vesploter.pl](mailto:vesploter@vesploter.pl)  
[www.vesploter.pl](http://www.vesploter.pl)