



**STIKA SX15/12/8**

**Instrukcja obsługi**

# Podłączenie plotera

Ploter należy podłączyć z komputerem przewodem równoległym do portu drukarkowego komputera (LPT1)

**UWAGA:** Przed podłączeniem wyłącz zasilanie komputera i plotera, gdyż w przeciwnym razie możesz zniszczyć sprzęt.

Instalacja sterowników

Z dostarczonej płyty CD zainstaluj sterownik plotera. Postępuj zgodnie z instrukcją. Po zainstalowaniu sterownika, STIKA SX-15/12/6 będzie traktowana przez system Windows 95/98/Me/NT/200/XP jako drukarka.

**We właściwościach sterownika (Properties) można ustawić parametry cięcia:**

## **Obszar cięcia**

Po zainstalowaniu sterownika długość obszaru cięcia zostanie ustawiona na 270 mm. Można ją zmienić w zakresie do 1000 mm.

## **Orientacja**

Pozioma/Portrait - Oś X jest równoległa do plotera, oś Y równoległa do długości materiału  
Pionowa/Landscape - Oś Y jest równoległa do plotera, oś X równoległa do długości materiału

**W ustawieniach maszynowych (Machine setting) można ustawić parametry cięcia:**

## **Prędkość cięcia**

Po zainstalowaniu sterownika będzie to 3 cm/s. Można ją zmienić w zakresie od 1 do 4 cm/s

## **Mimośród noża (Offset)**

Ustawienie mimośrodu noża zależy od stosowanego narzędzia. Dla standardowego noża ZEC-U1005 jest to 0,25 mm. Dla pisaka 0,00 mm. Można zapisać do 8 różnych ustawień.

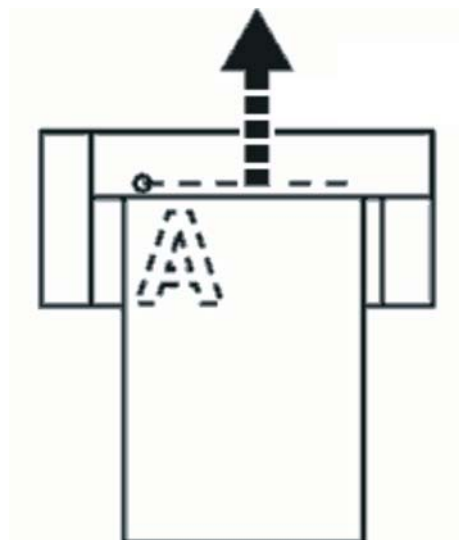
# Obszar cięcia i rozmiar materiału

Maksymalny obszar cięcia i wielkość materiału, który można założyć do plotera zależy od modelu:

	SX-15	SX-12	SX-15
Maksymalny obszar cięcia	340 x 1000 mm	250 x 1000 mm	160 x 1000 mm
Szerokość materiału	360 do 381 mm	280 do 305 mm	200 do 215 mm

# Zakładanie materiału

Wsuń arkusz od przodu plotera przy wyłączonym zasilaniu jak pokazano na rysunku

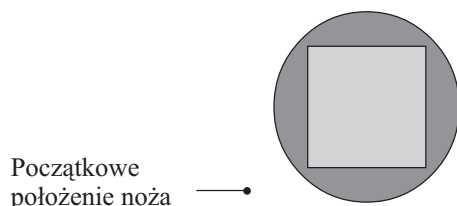


# Regulacja wysunięcia noża i test cięcia

W celu uzyskania prawidłowej jakości cięcia należy ustawić wielkość wysunięcia końcówki noża z oprawki. Wielkość ta powinna być w przybliżeniu równa grubości folii.

**W celu sprawdzenia należy przeprowadzić test cięcia.**

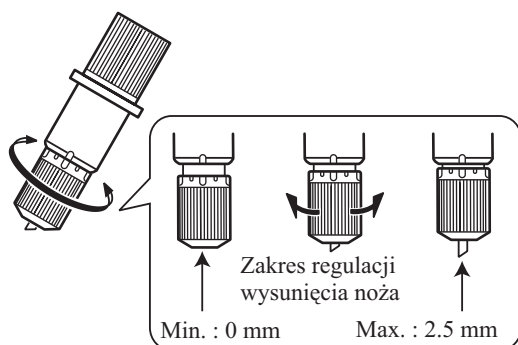
1. Załóż materiał
2. Włącz ploter naciskając przycisk na obudowie.  
Głowica przesunie się w prawo, a następnie ustawi w punkcie początkowym.
3. Przytrzymaj przycisk włączanie. Ploter wykona test cięcia ja na rysunku.



Materiał powinien łatwo usunąć się. Najpierw zdejmij zewnętrzne kółka, a następnie kwadrat. Jeśli papier podkładowy jest nacięty, to znaczy, że wysunięcie noża jest za duże. Jeśli folia jest nie przecięta, zwiększ wielkość wysunięcia noża.

**Regulację wielkości wysunięcia końcówki noża wykonuje się jak pokazano niżej.**

Znacznik na nakrętce oprawki odpowiada wysunięciu końcówki o 0.1 mm, a pełen obrót o 0.5 mm.



# Zakładanie noża

---



**Nie dotykaj ostrza noża  
palcami.**

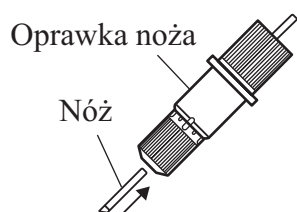
Możesz się zranić lub zniszczyć  
końcówkę noża.



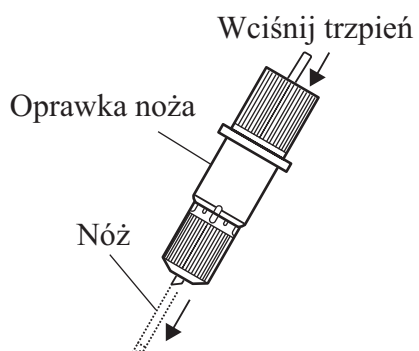
---

Wyjmij oprawkę z nożem luzując śrubę dociskową

## Zakładania noża



## Wymywanie noża





Opracowanie polskiej instrukcji dla sieci dystrybucji Roland DG w Polsce  
mgr inż. Piotr Świdziński