



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.

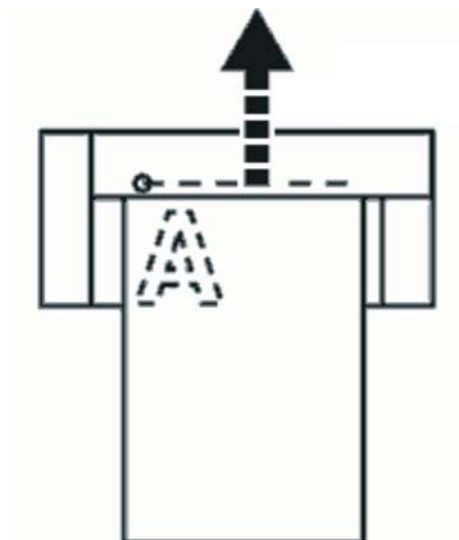
Obszar cięcia i rozmiar materiału

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

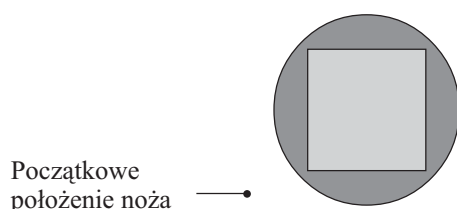


Regulacja wysunięcia noża i test cięcia

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.

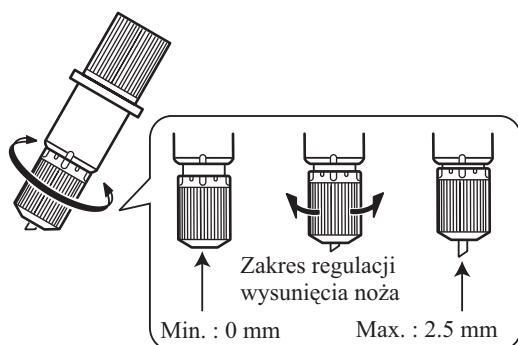
1. Załóż materiał
2. Włącz ploter naciskając przycisk na obudowie.
Głowica przesunie się w prawo, a następnie ustawi w punkcie początkowym.
3. Przytrzymaj przycisk włączanie. Ploter wykona test cięcia ja na rysunku.



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.

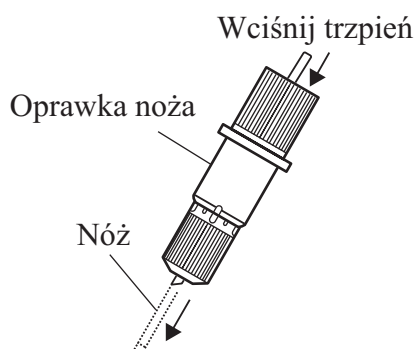


Wyjmij oprawkę z nożem luzując śrubę dociskową

Zakładania noża



Wyjmowanie noża





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