

Brother ScanNCut

Instrukcja przygotowania własnych projektów do wycinania na ploterze ScanNCut.

Ploter czyta pliki w formacie fcm.

Dostępny jest darmowy program do konwersji plików svg na fcm.

Schemat importowania do plotera własnych wzorów jest następujący:

1. Projektujemy wzór w programie graficznym, który potrafi zapisać plik w formacie svg (np. Corel Draw).

2. Zapisujemy wzór w formacie svg

3. Odpalamy program scanncutcanvas.

Jest to darmowy program działający w chmurze.

Wystarczy się zalogować na stronie:

<https://scanncutcanvas.brother.com>

4. W programie scanncutcanvas otwieramy plik svg

5. Konwertujemy plik svg do formatu fcm i zapisujemy go na pendrajwie.

6. pendrajw wkładamy do plotera