

## Zablokowanie automatycznego obrotu kształtu DXF przy wprowadzeniu zlecenia

06/05/2023 15:19:12

[FAQ Article Print](#)

<b>Category:</b>	CUTTER	<b>Votes:</b>	0
<b>State:</b>	public (all)	<b>Result:</b>	0.00 %
<b>Language:</b>	pl	<b>Last update:</b>	13:18:48 - 03/12/2012

### Keywords

DXF, obracanie, CUTTER, blokada, wyłączenie

### Symptom (public)

Po wprowadzeniu kształtu katalogowego, a następnie nadaniu nadatku, system CUTTER zmienia kształt katalogowy na inny. Kształt jest taki sam ale jest obrócony.

### Problem (public)

W celu wyliczenia nadatku na szlif CUTTER konwertuje kształt katalogowy na DXF. Po powiększeniu DXFa CUTTER z powrotem parametryzuje kształt. Może się zdarzyć, że dopasowane parametry kształtu różnią się od pierwotnych. Dzieje się tak ponieważ procedura dopasowania obraca kształt w płaszczyźnie.

### Solution (public)

Wyłączając obracanie kształtu w płaszczyźnie w procedurze parametryzacji kształtu DXF należy w rejestrze systemu ustawić następującą wartość  
HKEY\_CURRENT\_USER\Software\SIP\Cutter2000\Mach3\DXF2ShapeDisableRotate = 1