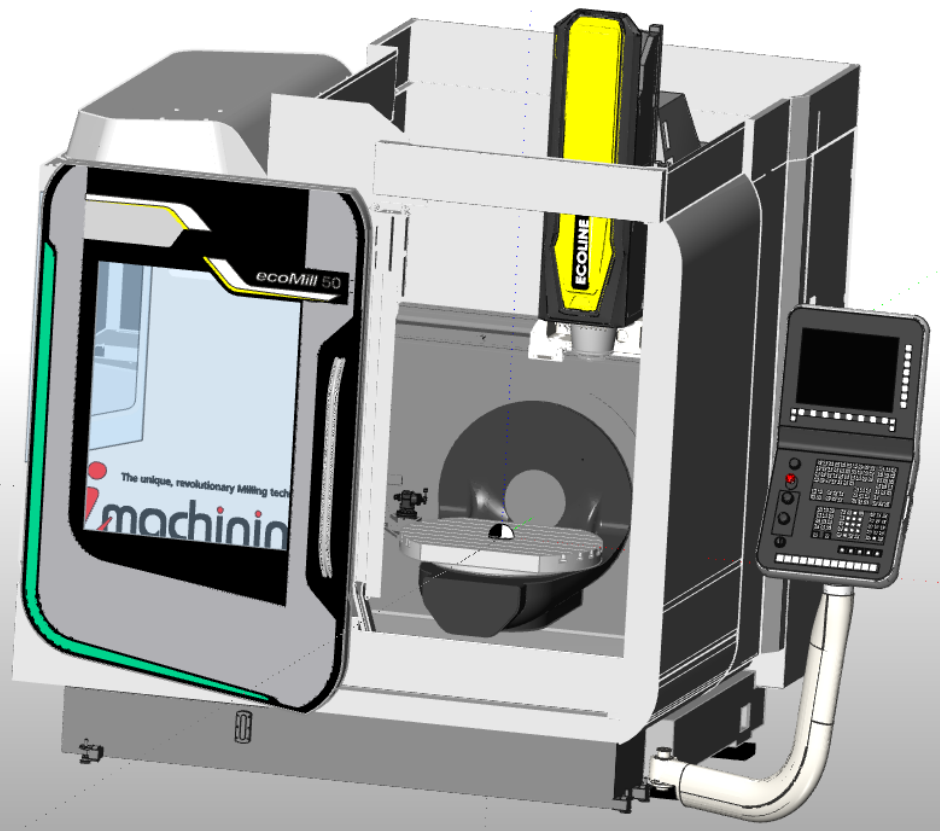


DMU50-ECO_TNC620_5X



Układ sterowania Heidenhain iTNC 620

Oś X = 0-500 mm

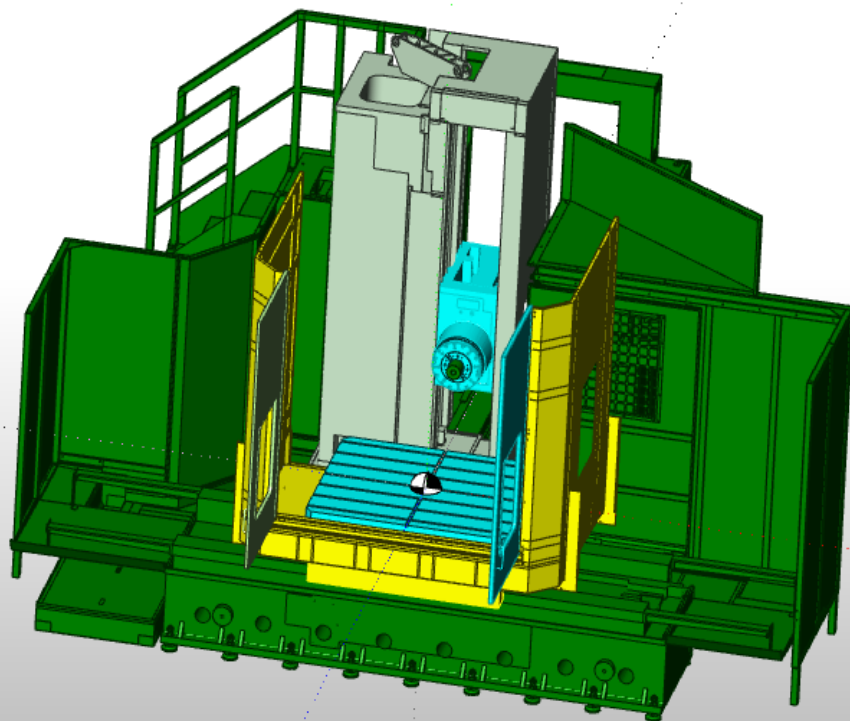
Oś Y = 0-450 mm

Oś Z = 0-400 mm

Oś B = -5° - 110°

Oś C = $n \cdot 360^{\circ}$

Jonhford_BMC110



Układ sterowania Fanuc

Oś X = ± 2000 mm

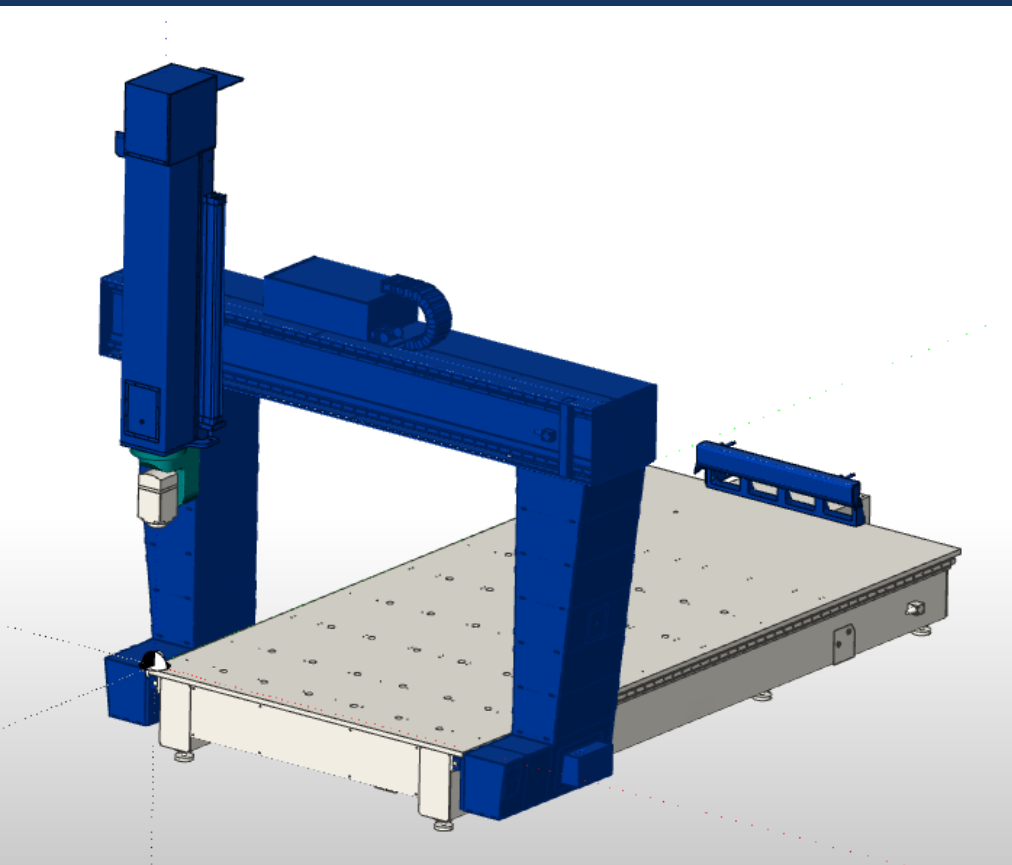
Oś Y = ± 1800 mm

Oś Z = 0-1600 mm

Oś W = 0-550 mm

Wymiary stołu obrotowego
1400 x 1600 mm

Kimla_BPF_2560



Układ sterowania PC - CAM

Oś X = 0-2250 mm

Oś Y = 0-3260 mm

Oś Z = 0-1105 mm

Oś A = -120° do + 120°

Oś C = -215° do + 215°

Mazak_INTEGREX-IV_300ST



Układ sterowania Mazatrol

Oś X1 = 0-630 mm

Oś X2 = 0-230 mm

Oś Y1 = -115 do 115 mm

Oś Z1 = -625 do 960 mm

Oś Z2 = -537 do 993 mm

Oś B = -30° do 205°



SolidCAM
iMachining – The Revolution in CAM!

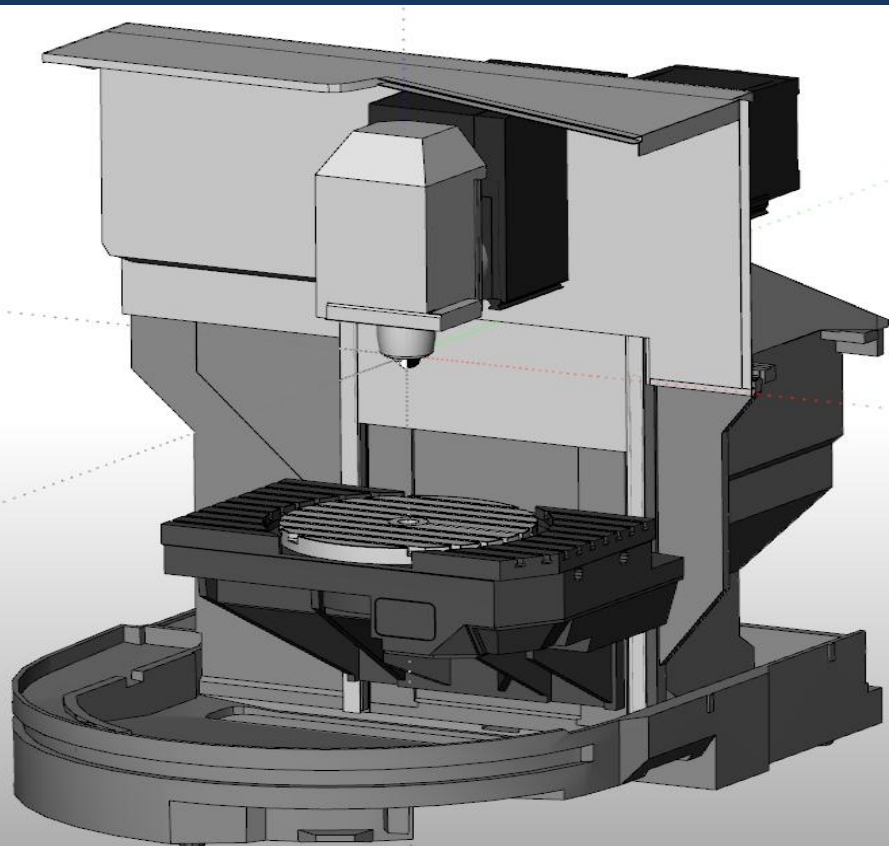


InventorCAM
The Leading CAM Solution for Autodesk Inventor



Dowiedz się więcej na www.premiumsolutions.pl

DMU60-MB_TNC530i_5X



Układ sterowania Heidenhain iTNC 530

Oś X = 0-400 mm

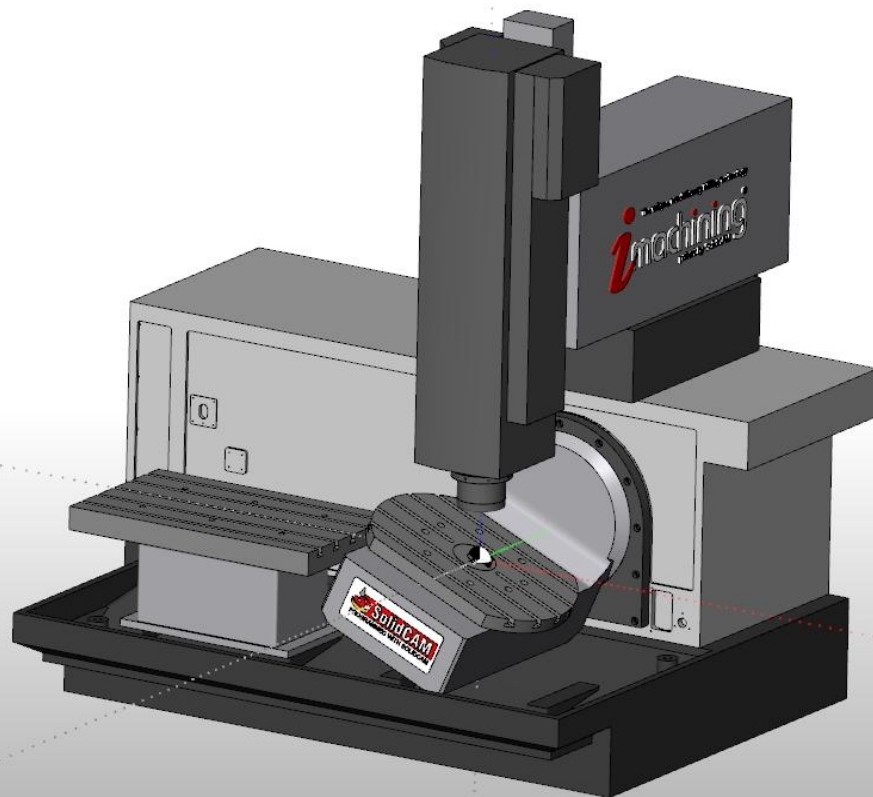
Oś Y = 0-560 mm

Oś Z = 0-560 mm

Oś B = -5° - 110°

Oś C = $n \cdot 360^{\circ}$

Spiner – U5 - 1520



Układ sterowania Sin 840 D

Oś X = -1265 +225 mm

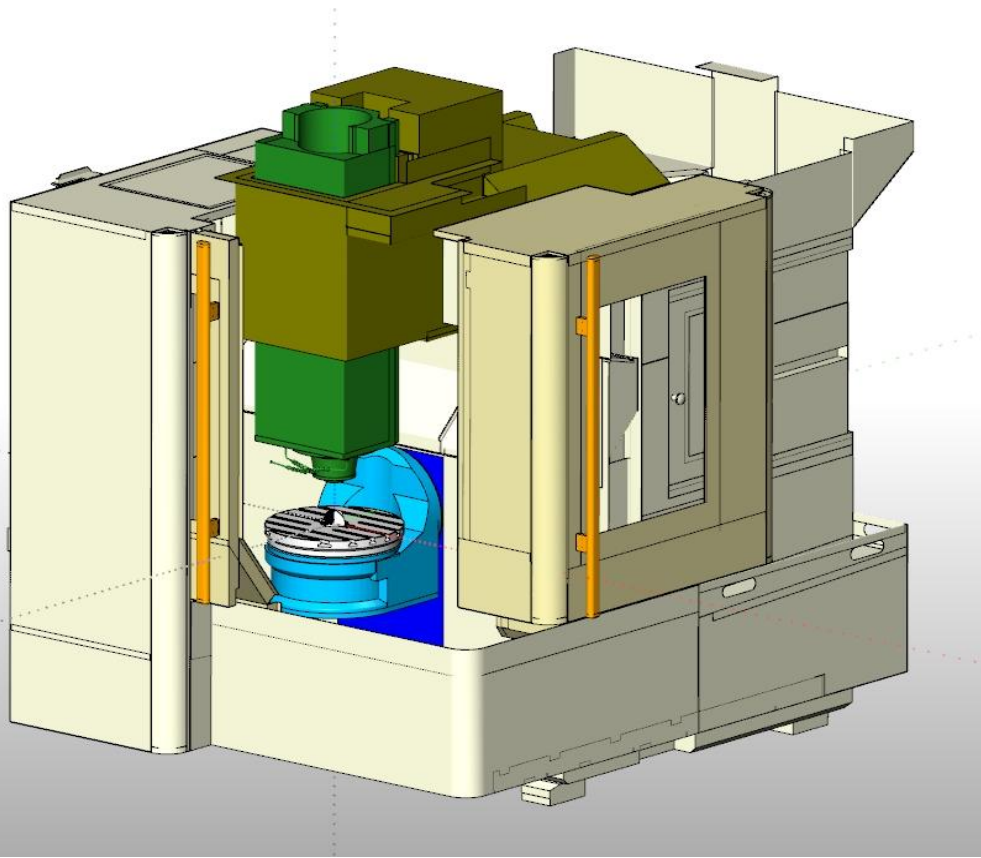
Oś Y = -260 +260 mm

Oś Z = 0-600 mm

Oś B = -112° do + 120°

Oś C = $n \cdot 360^\circ$

MIKRON_TNC530_5X



Układ sterowania Heidenhain iTNC 530

Oś X = 0-660 mm

Oś Y = 0-660 mm

Oś Z = 0-720 mm

Oś B = -120° do + 45°

Oś C = $n \cdot 360^\circ$



SolidCAM
iMachining – The Revolution in CAM!

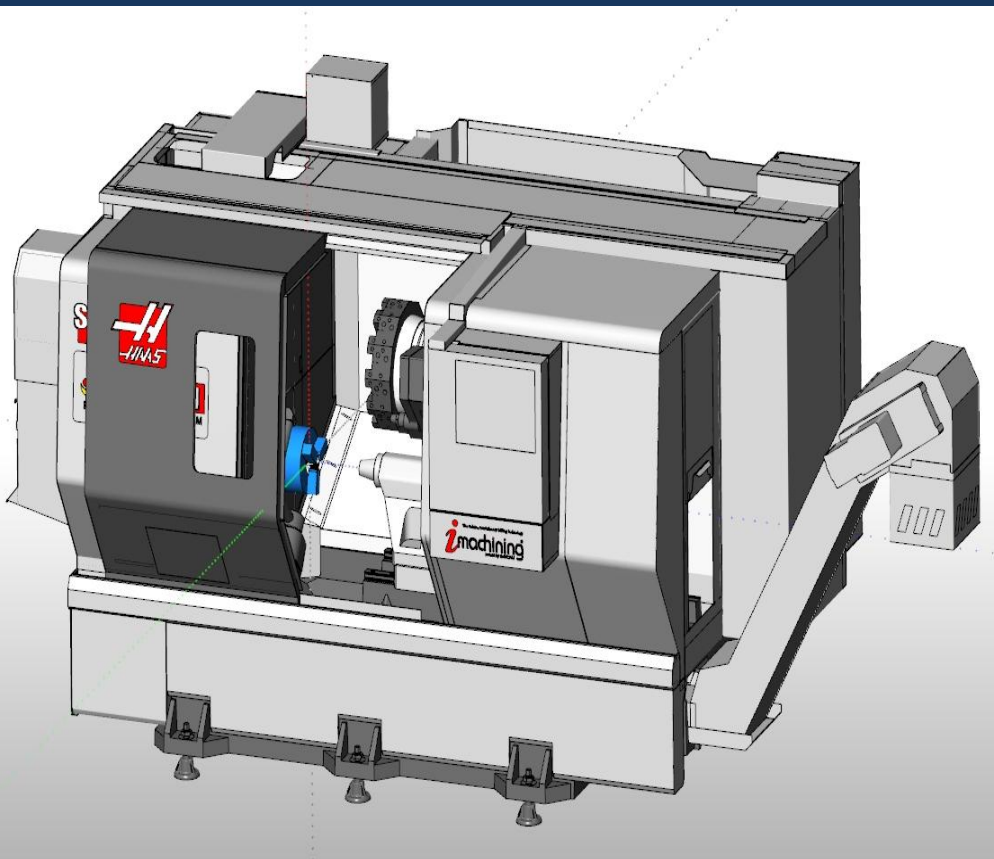


InventorCAM
The Leading CAM Solution for Autodesk Inventor



Dowiedz się więcej na www.premiumsolutions.pl

Haas_ST30_MT_4X



Układ sterowania HAAS

Oś X = 0-320 mm

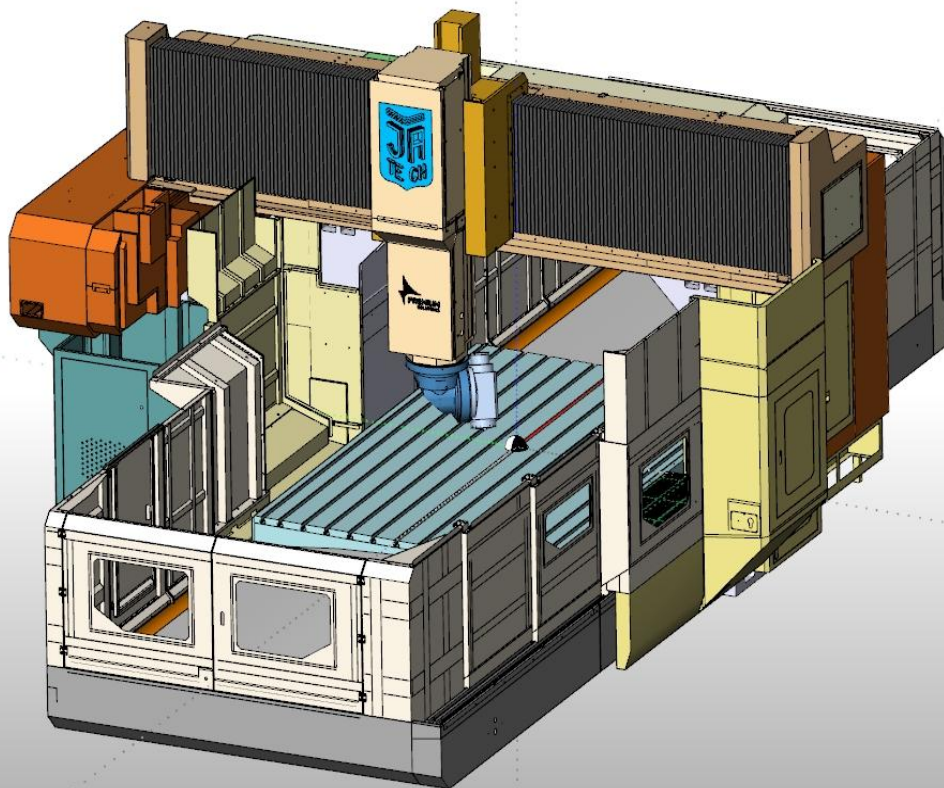
Oś Y = -51 do 51 mm

Oś Z = -0 do 590 mm

Oś Z1 = -0 do 908 mm

Oś C = $n \cdot 360^\circ$

NF_VISION_WIDE_TNC530i_5X



Układ sterowania Heidenhain iTNC 530

Oś X = 0-4000 mm

Oś Y = 0-3000 mm

Oś Z = 0-930 mm

Oś A = $-90^{\circ} + 90^{\circ}$

Oś C = $n \cdot 360^{\circ}$

DOOSAN_PUMA_2600_SY



Układ sterowania FANUC 31 B

Oś W = 0-1200 mm

Oś X1 = 0-330 mm

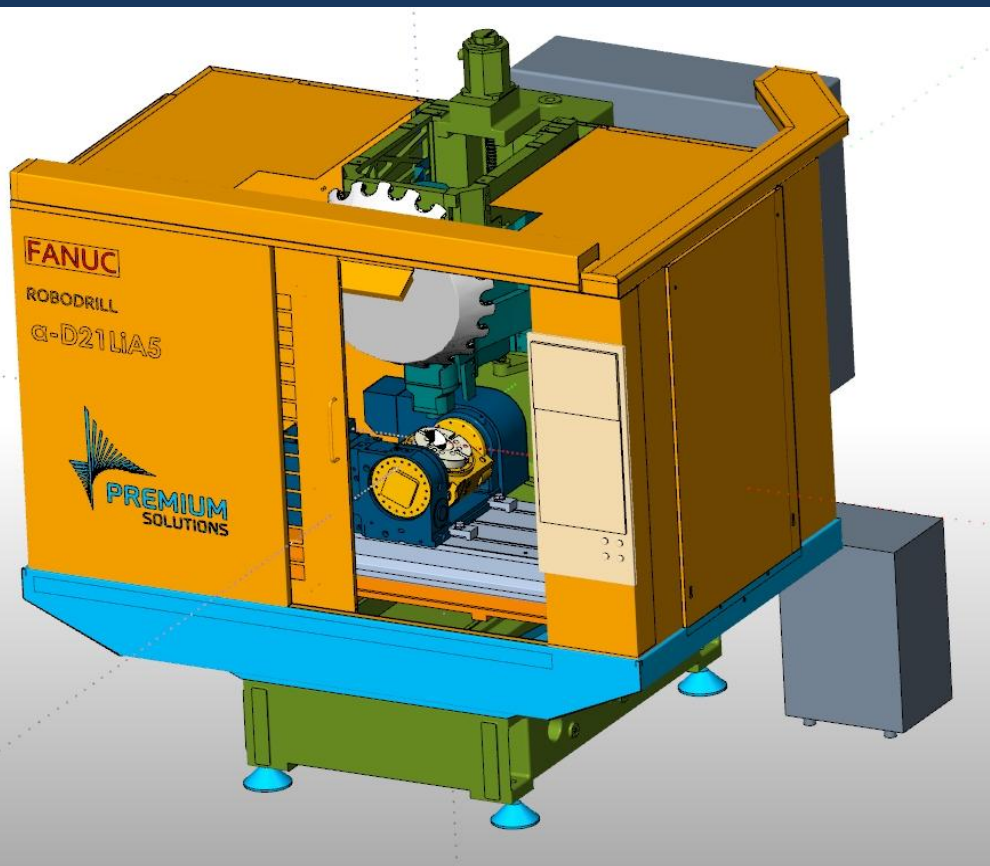
Oś Y1 = -51 do +51 mm

Oś Z1 = -0 do + 860 mm

Oś C = $n \cdot 360^\circ$

Oś C1 = $n \cdot 360^\circ$

Robodrill_5X



Układ sterowania FANUC

Oś X = 0-770 mm

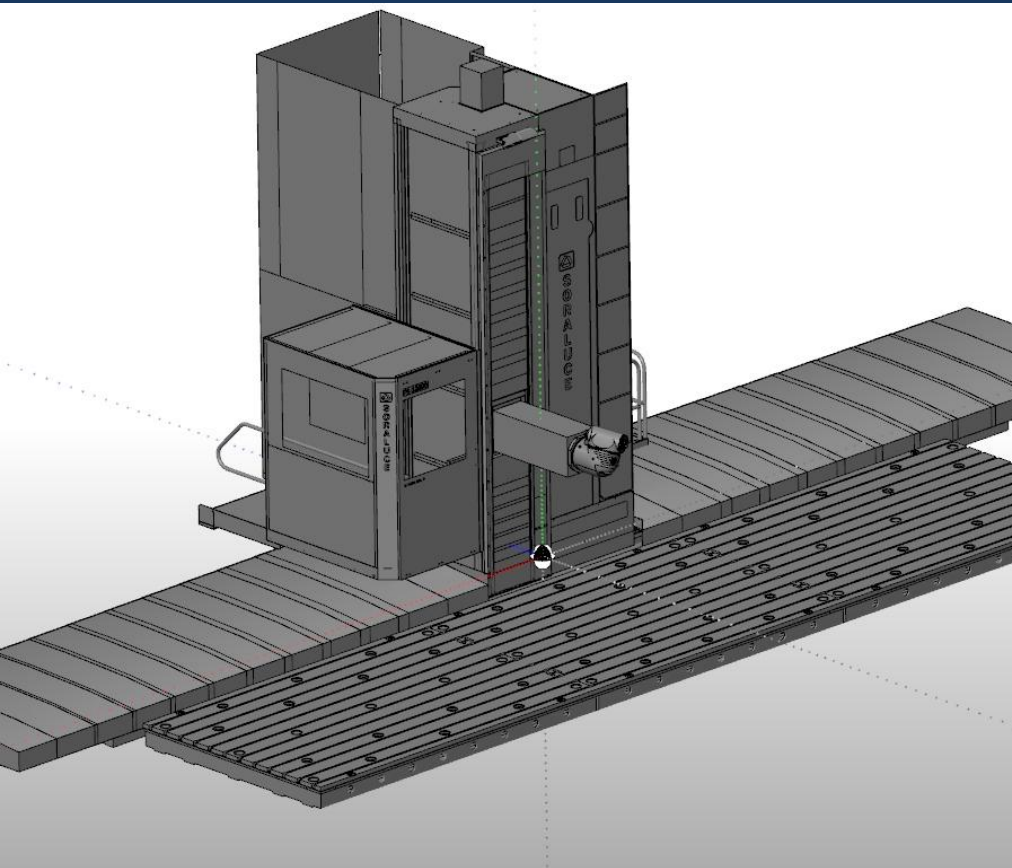
Oś Y = 0-330 mm

Oś Z = 0-580 mm

Oś B = -30° - 110°

Oś C = $n \cdot 360^\circ$

SORALUCE_TNC530_5X



Układ sterowania Heidenhain iTNC 620

Oś X = 0-12000 mm

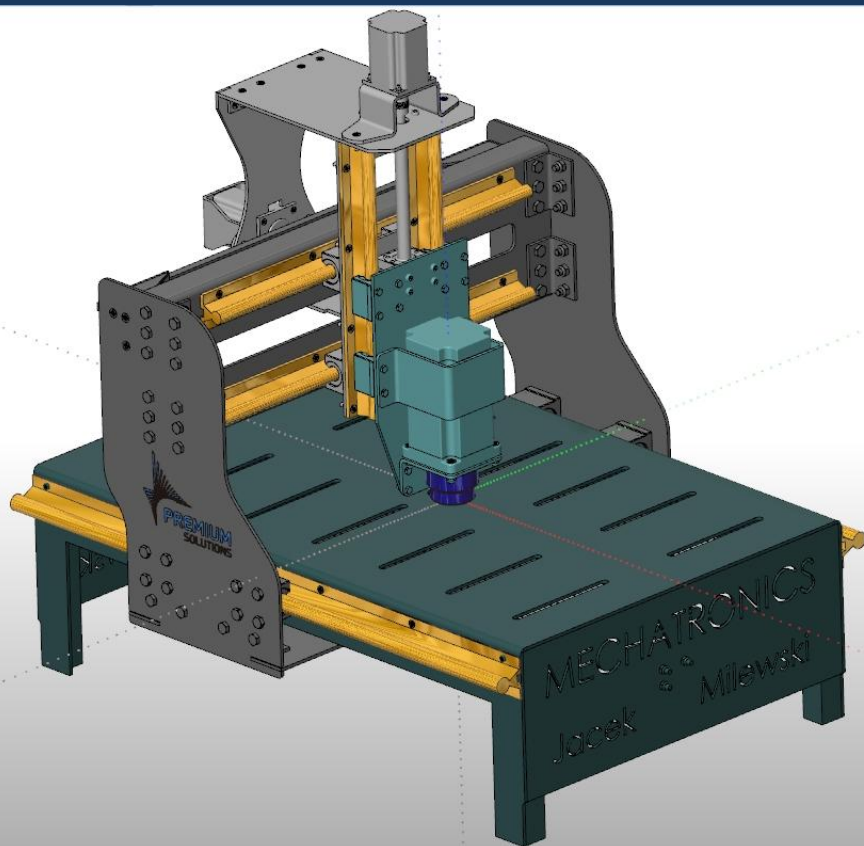
Oś Y = 0-3200 mm

Oś Z = 0-1500 mm

Oś B = $-135^{\circ} + 1350^{\circ}$

Oś C = $n \cdot 360^{\circ}$

PLOTER_3X



Układ sterowania MACH 3

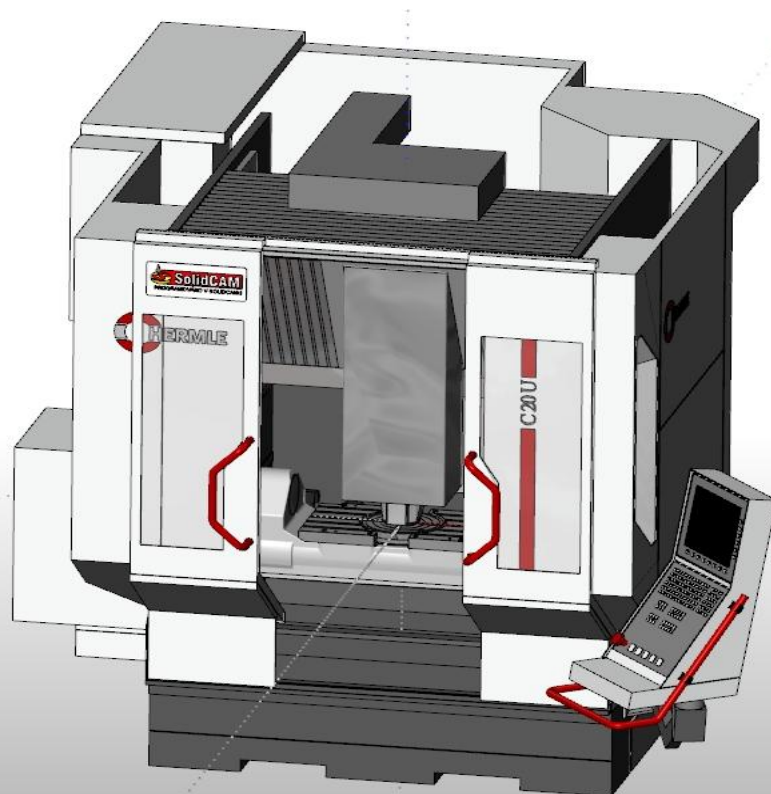
Oś X = 0-666 mm

Oś Y = 0-360 mm

Oś Z = 0-196 mm



Hermle_C20U_5X



Układ sterowania Heidenhain iTNC 530

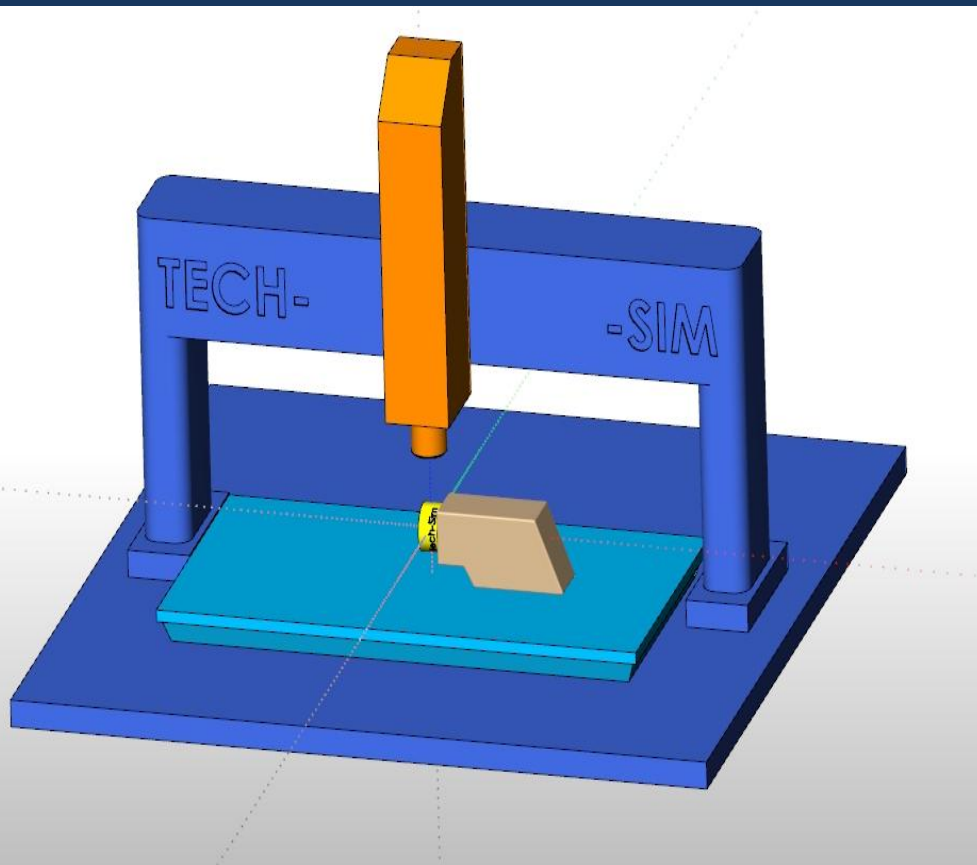
Oś X = 0-600 mm

Oś Y = 0-500 mm

Oś Z = 0-520 mm

Oś A = $-115^{\circ} + 115^{\circ}$

Oś C = $n \cdot 360^{\circ}$



Układ sterowania KIMLA

Oś X = 0-1600 mm

Oś Y = 0-1400 mm

Oś Z = 0-750 mm

Oś A = $n \cdot 360^\circ$

OKUMA_MULTUS_B300 W



Układ sterowania

Oś W = 0-590 mm

Oś X = 0-550 mm

Oś Y = -90 do +90 mm

Oś Z = -0 do + 1240 mm

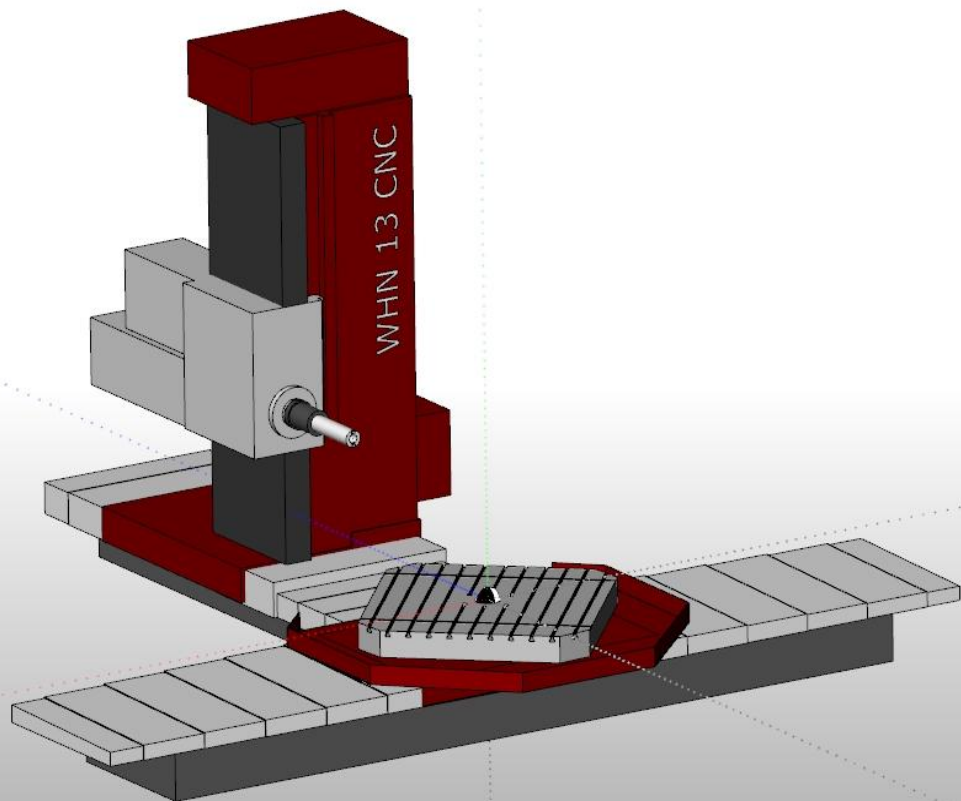
Oś Z2 = -0 do + 1299 mm

Oś C = $n \cdot 360^\circ$ Oś C1 = $n \cdot 360^\circ$

Oś B = -30 do +195

Oś C = $n \cdot 360^\circ$

TOS_WHN_4X



Układ sterowania Heidenhain 530i

Oś X = 0-3500 mm

Oś Y = 0-2000 mm

Oś Z = 0-3900 mm

Oś Z1 = 5000

Oś B = $n \cdot 360^\circ$

Oś W = 850



SolidCAM
iMachining – The Revolution in CAM!

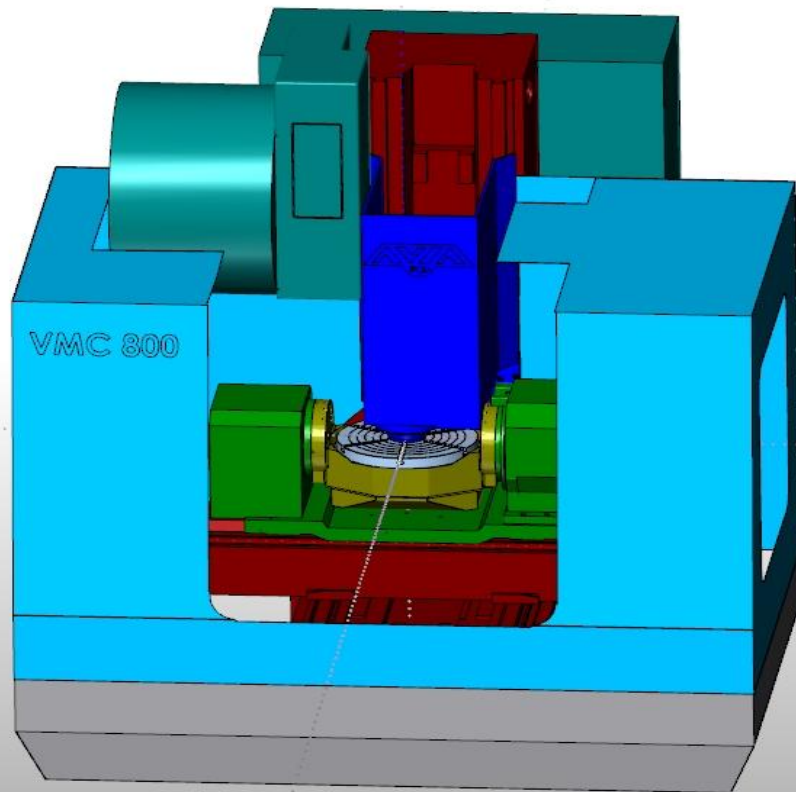


InventorCAM
The Leading CAM Solution for Autodesk Inventor



Dowiedz się więcej na www.premiumsolutions.pl

AVIA_VARIO_5X



Układ sterowania Heidenhain iTNC 530

Oś X = 0-800 mm

Oś Y = 0-800 mm

Oś Z = 0-900 mm

Oś A = -115° - 110°

Oś C = $n \cdot 360^{\circ}$



SolidCAM
iMachining – The Revolution in CAM!

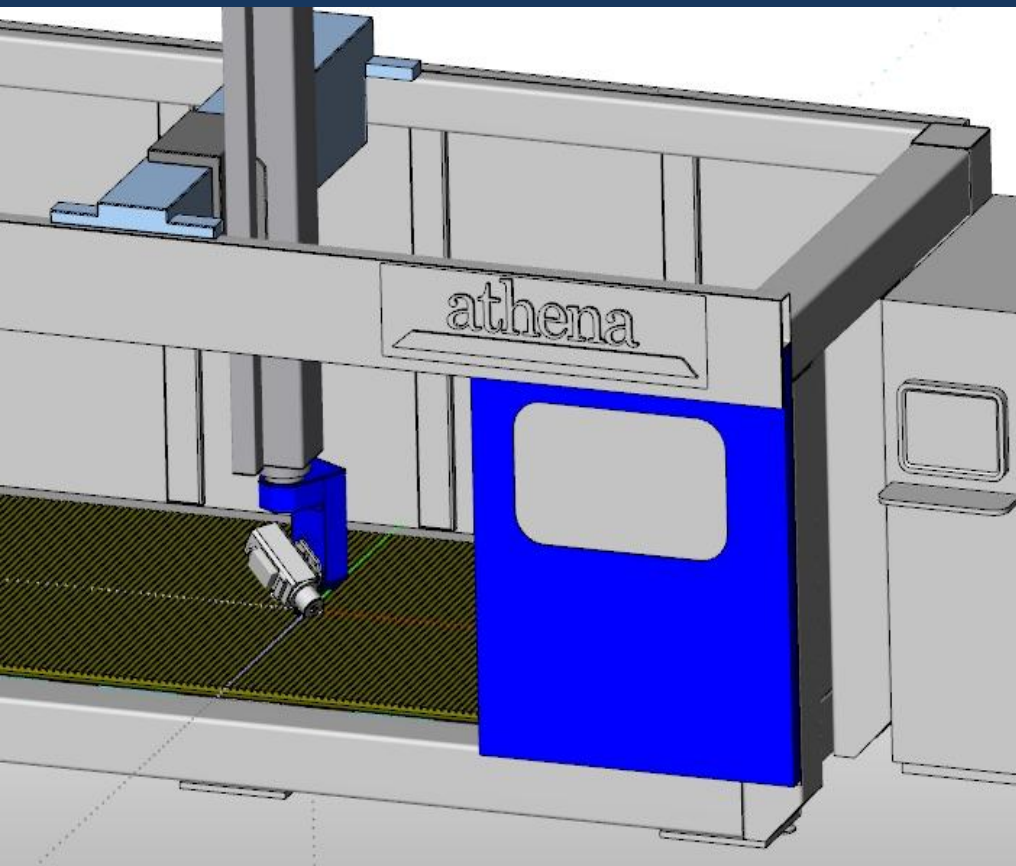


InventorCAM
The Leading CAM Solution for Autodesk Inventor



Dowiedz się więcej na www.premiumsolutions.pl

ATHENA_TNC420_5X



Układ sterowania Heidenhain iTNC 420

Oś X = 0-3000 mm

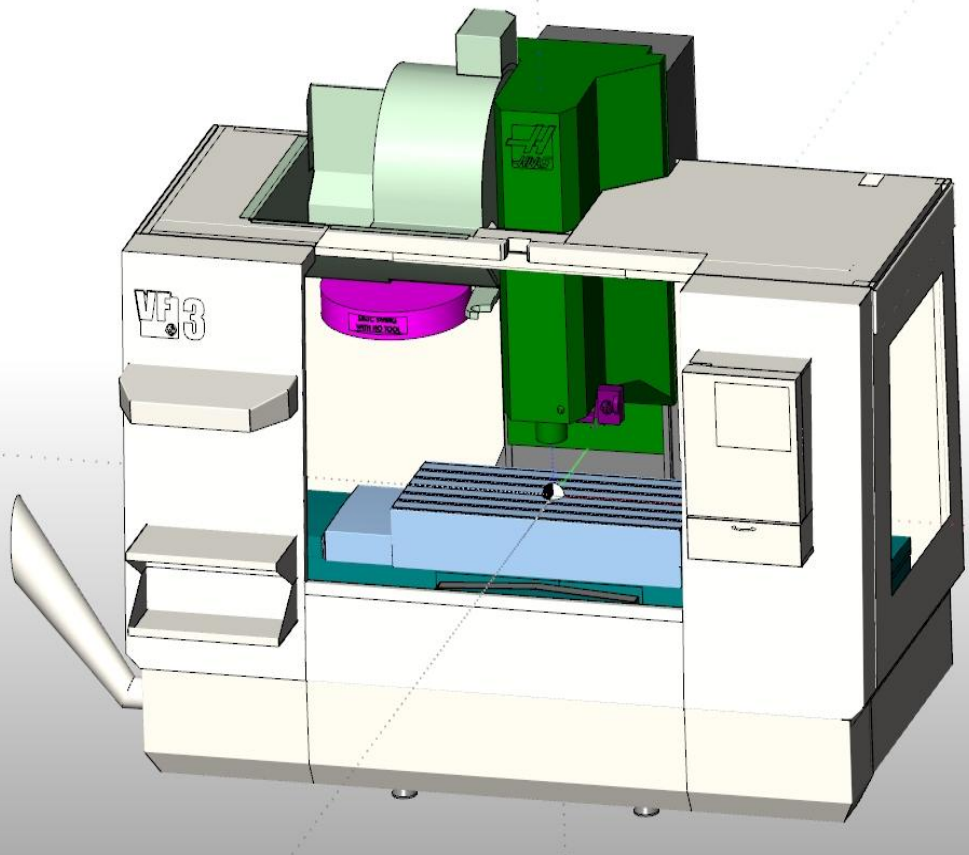
Oś Y = 0-1450 mm

Oś Z = 0-1200 mm

Oś B = -120° - 120°

Oś C = $+ - 170^{\circ}$

HAAS_VF3_3X



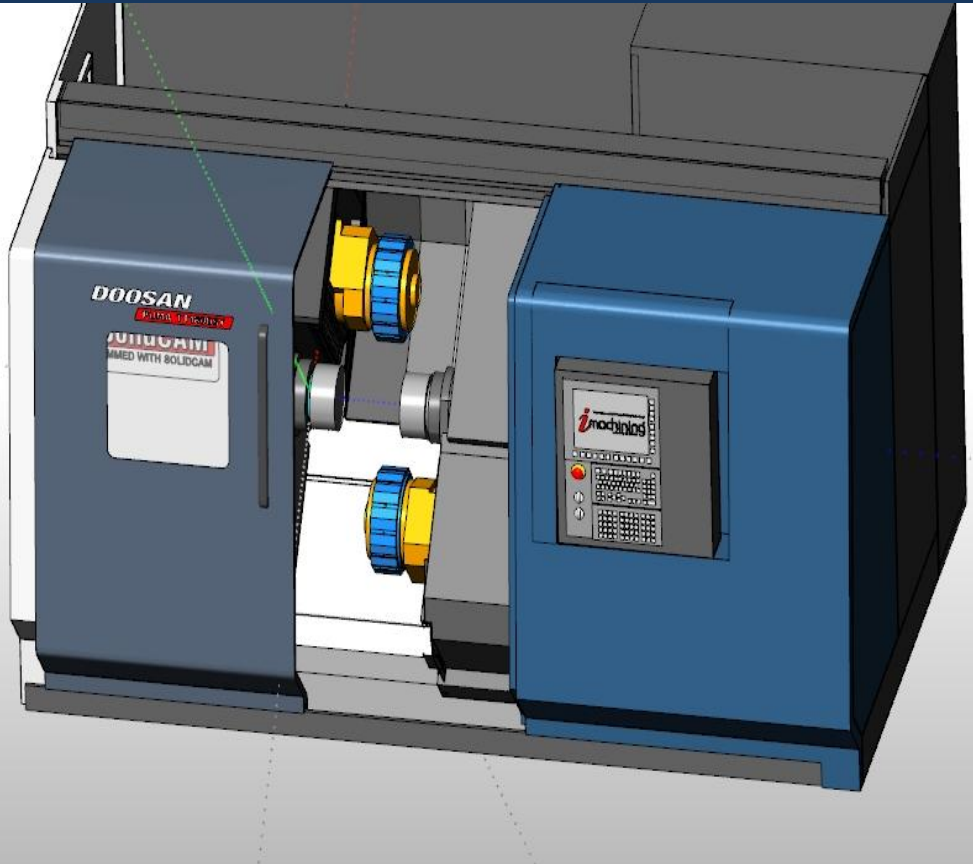
Układ sterowania HAAS

Oś X = 0-1000 mm

Oś Y = 0-500 mm

Oś Z = 0-750 mm

DOOSAN_TT1800SY



Układ sterowania FANUC Oi

Oś X = 0-165 mm

Oś X2 = 0-190mm

Oś Y = -50 do +50 mm

Oś Z = -0 do + 700 mm

Oś Z2 = -0 do + 720 mm

Oś C = $n \cdot 360^\circ$

Oś C1 = $n \cdot 360^\circ$

