Bevegelsessystem 3D printer Z akse

Notbot 3D printeren beveger Z aksen ved hjelp av en lang skrue som bunnplaten er festet til og en motor som roterer denne skruen og får bunnplaten til å bevege seg opp og ned. Dette i tillegg til motorene som beveger på X og Y aksen gjør at 3D printeren kan printe fillament i ‘3D’. Dersom den bare printet med 2 akser ville det bare vært en 2D printer.