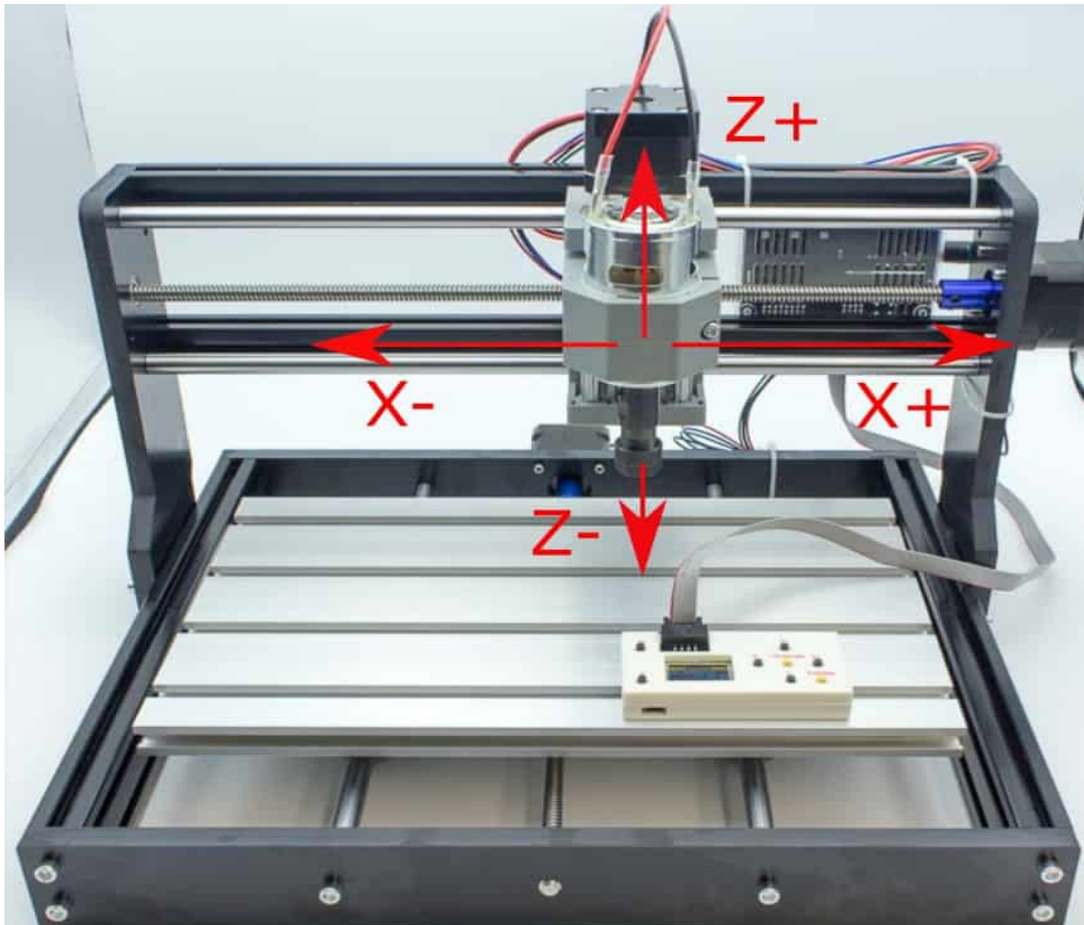


CNC 3018 X - Y - Z Achse

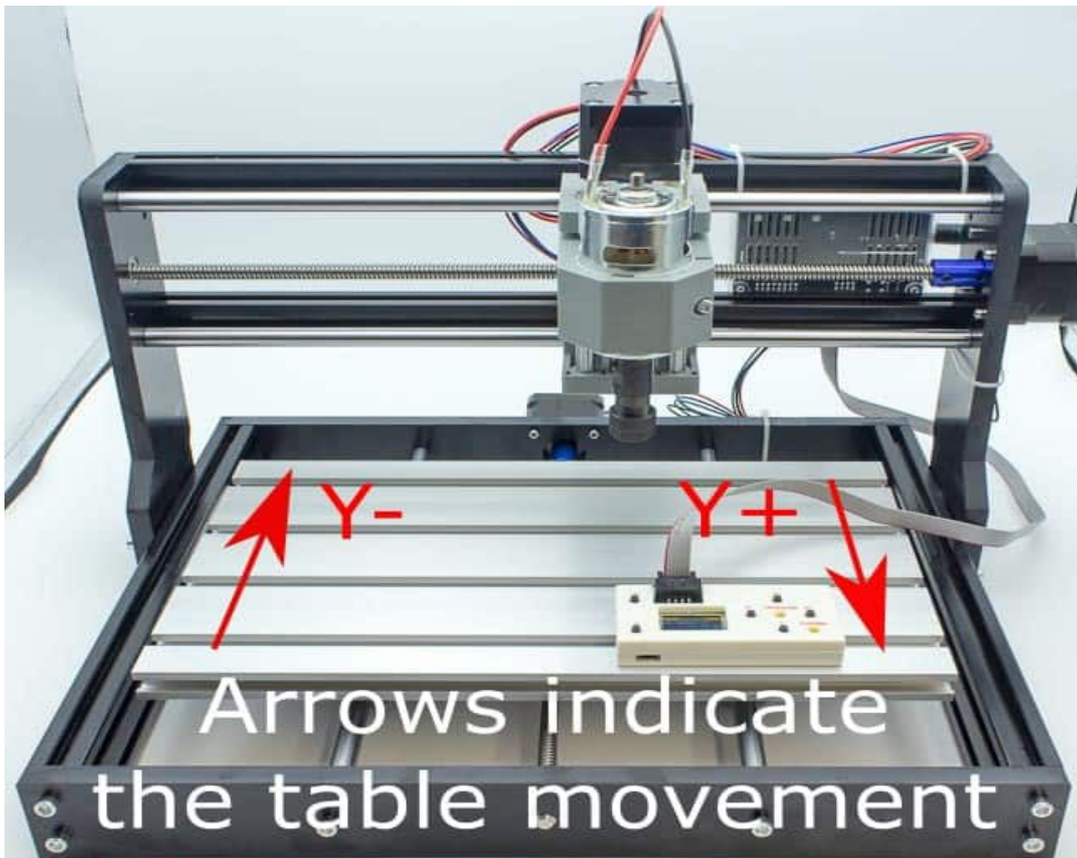


Es ist wichtig zu beachten, dass sich die Bewegung der Y-Achse auf die Richtung bezieht, in die sich die Spindel bewegt, nicht auf den Tisch. Da jedoch der Tisch vom Schrittmotor bewegt wird, sollte sich der Tisch in die entgegengesetzte Richtung bewegen.

Dies bedeutet, dass sich der Tisch in Y-Richtung bewegt, wenn eine Bewegung der Y + -Achse für die Spindel befohlen wird. Es ist die Spindel, die sich in Y + -Richtung bewegt.

Um es anders zu erklären, bewegt sich die Spindel für eine Y + -Bewegung an den oberen Rand des Tisches.

Wenn Sie also eine Achsbewegungstaste drücken, bewegt sich die Maschine um einen Schrittbetrag. Dieser Abstand wird unten rechts auf dem Bildschirm angezeigt. Dies wird in Millimetern angegeben.



Arrows indicate the table movement