Moteur

1. Transmission mécanique et moteurs

Options et solutions

Moteurs électriques :

* Servo
* Pas a pas
* Brushless

Servo :

* Très simple d’utilisation, précision des angles
* Peu de couple, peu de résistance aux efforts et au temps, angle limité

Pas à pas :

* Connaissance de la position en comptant les pas, peu cher, très résistant, pas mal de puissance, utilisation assez simple.
* Très lourd ~200gr par moteur et très encombrant

Brushless :

* Très léger, beaucoup de puissance, haut couple (outrunner)
* Difficulté utilisation, pas de connaissance de position