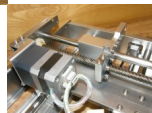
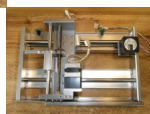
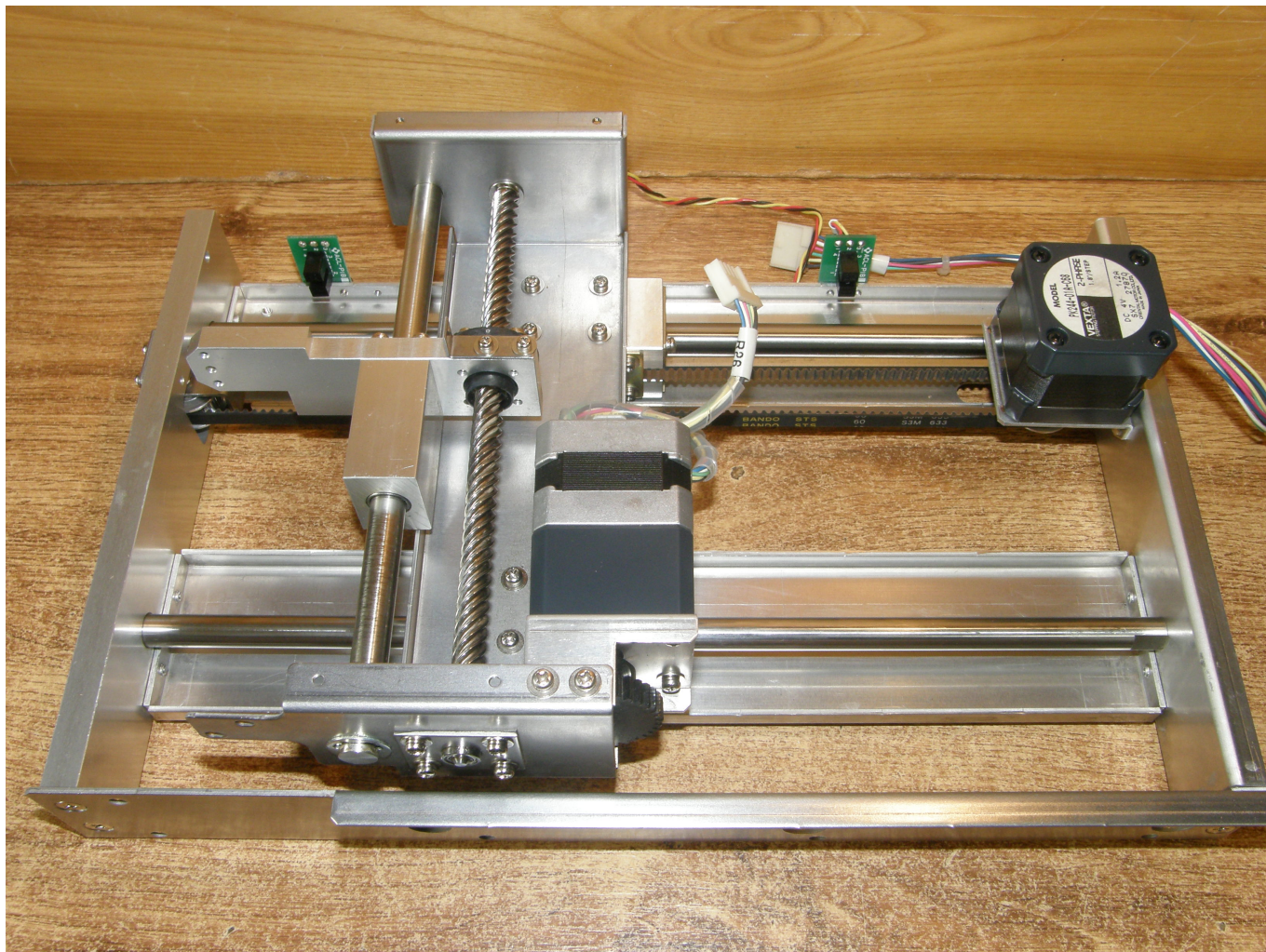


2D lineární posuv, 2x krokový motor, 190 x 130 mm





Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

[Zeptejte se na tento produkt](#)

Popis

Plně funkční 2D pohyb. Japonská výroba.

Spodní posuv je uložen na tyči a posouván je ozubeným číhlem. Osazen je dvoufázovým unipolárním krokovým motorem VEXTA PK244-01A-C68

Vrchní posuv je uložen na tyči a posouván šroubovicí. Osazen je dvoufázovým unipolárním krokovým motorem VEXTA PK243A1-SG9 s převodkou.

Dorazy spodního posuvu jsou opatřeny optobránami. Materiál šasi je Fe plech a hliník. Motory lze zapojit bipolárně i unipolárně.

Vrchní posuv má vřetlo cca 0,5 mm, spodní cca 0,1 mm

Rozsah spodního posuvu : 190 mm

Rozsah vrchního posuvu : 130 mm

Rozměry šasi: 335 x 220 x 90 mm

Parametry motoru VEXTA PK244-01A-C68:

Napětí: 4 VDC

Proud: 1,2A

Řízení: NEMA 17

Krouticí moment: 260 mNm (unipolárně zapojený)

Krouticí moment: 330 mNm (bipolárně zapojený)

Počet kroků na otáčku: 200

Parametry motoru VEXTA PK243A1-SG9:

Napětí: 4 VDC

Proud: 0,95 A

Přírub: NEMA 17

Převodový poměr: 1:9

Krouticí moment: 500 mNm (unipolárně zapojený)

Krouticí moment: 600 mNm (bipolárně zapojený)

Počet kroků na otáčku: 200