

Tabela porównania rotorów	RAU and RAU/HR (18 V) *(24V)	RAK and RAK/HR (18V) *(24V)	BIG RAK and BIG-Rak/HR (18V) *(24V)	RAS and RAS/HR (18V) *(24V)	BIG-RAS and BIG-RAS/HR (18V) *(24V)
Moment obrotowy	900 *1800	1.800 *3.240	8.000 *8.000 **	1.800 *3.240	8.000 *8.000 **
Moment hamujący	8.000	14.000	24.000	14.000	24.000
Obciążenie pionowe	350 lbs	550 lbs	>700 lbs	550 lbs	>700 lbs
Rodzaj przekładni	Podwójny ślimak	Podwójny ślimak	Podwójny ślimak	Podwójny ślimak	Podwójny ślimak
Obudowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa
Przekładnia	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa
Podstawa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa	Stal malowana - proszkowa
Całkowita przekładnia	3300 / 1	4950 / 1	6120 / 1	4950 / 1	6120 / 1
Typ enkodera	Magnetyczny 4 impulsowy /HR 32 impulsy	Magnetyczny 6 impulsowy /HR 32 impulsy	Magnetyczny 6 impulsowy /HR 32 impulsy	Magnetyczny 6 impulsowy /HR 32 impulsy	Magnetyczny 6 impulsowy /HR 32 impulsy
Dokładność obrotu	1° / 1.0° /HR 0,1° / 0.1°	1° / 1.0° /HR 0,1° / 0.1°	0.5° / 0.5° /HR 0,1° / 0.1°	1° / 1.0° /HR 0,1° / 0.1°	0.5° / 0.5° /HR 0,1° / 0.1°
Zakres pracy	360° +/- 180°	360° +/- 180°	360° +/- 180°	360° +/- 180°	360° +/- 180°
Czas obrotu o 360°	45 sek	90 sek *45 sek	240 sek * 145sek	90 sek *45 sek	240 sek *145 sek
Napięcie zasilania silnika	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc /HR 24 Vdc
Temperatura pracy	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°
Ciężar rotora	8 kg	12 kg	15kg	19kg	25kg
Waga i rodzaj sterownika używanego do rotora	Rot1Prog- 1,5 kg MD-02 – 4 kg MD-01 – 5 kg	Rot1Prog- 1,5 kg MD-02 – 4 kg MD-01 – 5 kg	Rot1Prog- 1,5 kg MD-02 – 4 kg MD-01 – 5 kg	Rot2Prog- 2 kg MD-02 – 4 kg MD-01 – 5 kg	Rot2Prog- 2 kg MD-02 – 4 kg MD-01 – 5 kg