



model	moment siły (Nm)	trzcień wodzący	obroty /min	A (mm)	B (mm)	C (mm)	masa (kg)
RP-500	160 ÷ 670	3/4"	45	200	173	65	4,1
RP-1000	340 ÷ 1350	1"	15	200	221	73	5,5
RP-2000	610 ÷ 2700	1"	9	200	239	79	7,3
RP-3000	1300 ÷ 4160	1"	4	205	270	95	9,1
RP-6000	2060 ÷ 8120	1 1/2"	3	221	313	127	16,3

- Dzięki wbudowanej przekładni planetarnej stała prędkość obrotów **BEZ UDARU**.
- Duży moment obrotowy - do 8130 Nm z dokładnością $\pm 5\%$ uzyskiwany regulacją ciśnienia powietrza zasilającego.
- Bardzo zwarta obudowa z wytrzymałego stopu pokryta warstwą przeciwślizgową - maksymalnie chroniąca mechanizm klucza przed dostępem pyłu i kurzu.
- Zasilanie sprężonym powietrzem 6,2 bar max.

