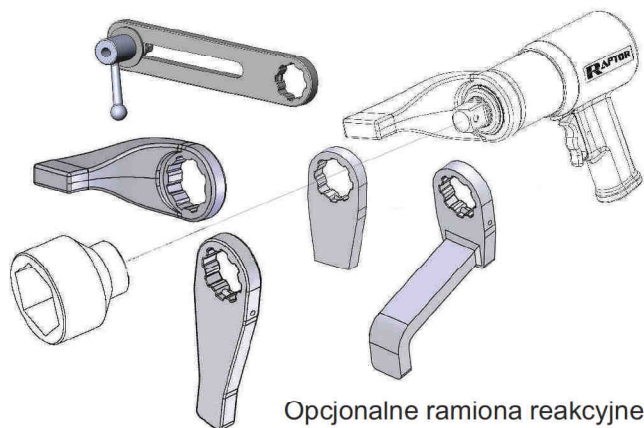


KLUCZE PNEUMATYCZNE PRZEKŁADNIOWE

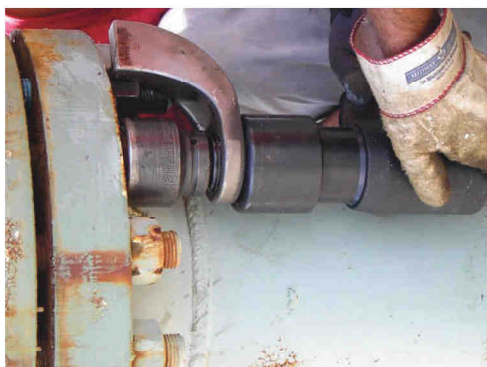


- Stała prędkość obrotów **BEZ UDARU** - dzięki wbudowanej przekładni planetarnej.
- Duży moment obrotowy - do 8130 Nm z dokładnością $\pm 5\%$ uzyskiwany regulacją ciśnienia powietrza zasilającego.
- Zasilanie sprężonym powietrzem 6,2 bar max.
- Bardzo zwarta obudowa z wytrzymałego stopu pokryta warstwą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



Opcjonalne ramiona reakcyjne

model	moment siły (Nm)	trzcień wodzący	obroty /min	masa (kg)
RP-500	160 ÷ 670	3/4"	45	4,0
RP-1000	340 ÷ 1350	3/4"	25	4,5
RP-2000	610 ÷ 2700	1"	20	5,4
RP-3000	1000 ÷ 4060	1"	5	7,3
RP-6000	1350 ÷ 8130	1 1/2"	2,5	9,1



SPRZEDAŻ I SERWIS

emko® Narzędzia hydrauliczne dla przemysłu
ul. Kokosowa 26 • 72-006 Szczecin-Mierzyn

tel. 091 88 69 310 • 091 46 23 808
fax: 091 88 69 676 • gsm: 0601 731321

www.emko.pl
info@emko.pl