

RAD jedno i dwubiegowy

Ponad dwadzieścia pięć lat doświadczenia w budowie i projektowaniu przekładni, pozwoliło nam stworzyć najnowszą generację przekładni planetarnych wykorzystanych w serii RAD DX. Przeznaczone do pracy przy ekstremalnych obciążeniach, w wielu gałęziach przemysłu na całym świecie.

Seria dwubiegowa łączy w sobie szybszą pracę, dzięki procedurze startu z pełną prędkością obrotową oraz delikatność działania, zwalnianie przy zwiększającym się momencie dokręcania.

Klucze pneumatyczne RAD oferują:

- Najlepszy stosunek mocy do wagi,
- Szeroki zakres dostępnego momentu dokręcania, dla wielu zastosowań,
- Niezawodność, dzięki zastosowaniu najbardziej zaawansowanej przekładni dostępnej na rynku,
- Kompaktową budowę, dzięki czemu uzyskujemy niższą wagę i wymiary,
- Seria dwubiegowa - pracująca automatycznie, dzięki czemu nie ma konieczności przerwania pracy celem zmiany przełożenia,
- Kontrolowane skręcanie: dokładność +/- 4,0%, powtarzalność +/- 2,0%



DX video

● Klucze dynamometryczne do pracy przy wysokich obciążeniach!

Wszystkie narzędzia pneumatyczne RAD, w zestawie zawierają:

- Ramię reakcyjne i pierścień blokujący,
- Przewód o długości 3,6 mb,
- Olej do jednostki FRL,
- Instrukcję obsługi,
- Lekką jednostkę przyłączeniową FRL,
- Skrzynię do przechowywania klucza,
- Certyfikat kalibracji,
- Instrukcję bezpieczeństwa na USB



NEW!

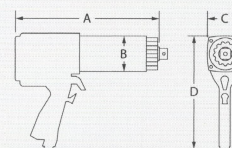
W zestawie skrzynia do przechowywania



Jednostka przyłączeniowa FRL:

- Niska waga, tylko 2,0 kg, wykonana z wysokowytrzymałego Polipropylenu,
- Zawiera: manometr, filtr, reduktor (regulacja ciśnienia) oraz naolejacz

Ex Za dodatkową opłatą, klucze pneumatyczne RAD (z wyłączeniem serii TV RAD) mogą być dostarczone z certyfikatem Ex. Po więcej szczegółów wejdź na stronę RAD Torque



Numer katalogowy	Model	Rozmiar napędu	Moment dokręcania (Nm)		Prędkość (obr/min)		Waga (kg)		Wymiary (mm)				
			Minimalny	Maksymalny	2-speed	2-speed	Kg	A	B	C	D		
<i>2-speed</i>													
15616	100 SL	½" or ¾"	35	100	275		2,1		161	60	69	222	
15134	275 SL	¾"	50	275	90		2,2		167	60	69	222	
13573	13575	¾"	70	475	65	272	2,4	4,0	167	228	60	69	222
13539	10 GX	¾"	150	950	30		3,4		228	63	69	228	
13549	19774	14 GX	275	1.350	20	77	3,6	4,5	228	262	63	69	205
19135	19775	20 DX	400	2.000	9	55	3,9	4,8	203	250	69	69	205
13565	19776	34 GX	700	3.400	9	44	6,1	7,6	246	305	77	83	241
24717	24952	40 DX	1.200	4.000	8	49	6,6	7,3	230	309	81	83	241
13571	46 GX	1"	1.400	4.600	12		9,0		325		86	93	264
26133	70 DX	1½"	2.000	7.000	8		10,7		285		92	93	264
15805	80 DX	1½"	2.700	8.000	7		12,5		348		101	101	277
23229	110 DX	1½"	3.400	10.800	4		13,8		431		114	114	279
26153*	150 DX	1½"	5.400	15.000	3		19,1		353		127	127	281

* Skrzynia do przechowywania niedostępna