

Odciąg łańcuchowy jednoczęściowy pewag RSKWP 8 3500 G12



Ósemka zastępuje dziesiątkę!

Z nowym napinaczem RSKWP:

- wygodnym w użytkowaniu dzięki składanej dźwigni napinającej,
- o wydłużonym zasięgu napinania ułatwiającym mocowanie odciągu,
- o zwiększonej możliwości serwisowania gwintów, wydłużającej czas eksploatacji napinacza,
- pozwalającym na zapięcie złożonej dźwigni napinającej kłódką, uniemożliwiając tym samym luzowanie, kradzież odciągu, czy nawet ładunku.

Porównanie parametrów nowego odciągu w klasie 12 wytrzymałości - RSKWP 8 3500 G12 - z dotychczasowym odciągami w klasie 8 - ZRS 10 3500 G8:

Odciąg łańcuchowy	Grubość ogniwa [mm]	Zdolność mocowania LC [kN]	Nominalna siła napięcia STF [daN]	Zasięg napinania [mm]	Długość dźwigni napinacza [mm]	Szerokość gardzieli haka [mm]	Ciężar odciągu [kg]
RSKWP 8 3500 G12	8	60	2200	176	237	36	13,4
ZRS 10 3500 G8	10	63	1900	145	237	31	14,5

Korzyści wynikające z zastosowania odciągów łańcuchowych pewag w klasie 12:

- o 50% wyższa zdolność mocowania LC w porównaniu z odciągami klasy 8,
- dłuższa żywotność odciągów dzięki opatentowanemu kształtowi ogniwa łańcucha i lepszemu materiałowi,
- zwiększona odporność ogniwa łańcucha winner pro na zginanie dzięki kwadratowemu profilowi przekroju,
- nowy napinacz o składnej dźwigni, większej możliwości serwisowania, przygotowany do zapięcia kłódką,
- szersza gardziel haków głównych zwiększa możliwości profesjonalnego mocowania.

