

## Odciąg łańcuchowy jednoczęściowy pewag RSKWP 10 3500 G12



### Dziesiątka zastępuje trzynastkę!

#### 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 10 3500 G12 - z dotychczasowym odciągami w klasie 8 - ZRS 13 3500 G8:

Odciąg łańcuchowy	Grubość ogniw [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 10 3500 G12	10	100	2500	176	360	41	18,5
ZRS 13 3500 G8	13	100	3000	145	355	31	25,5

#### 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 ogniw łańcucha i lepszym materiałom,
- zwiększona odporność ogniw łańcucha na zginanie dzięki kwadratowemu profilowi przekroju,
- nowy napinacz o składanej dźwigni, większej możliwości serwisowania, przygotowany do zapięcia kłódką,
- szersza gardziel haków głównych zwiększa możliwości profesjonalnego mocowania.

