

Kabestany Radial®

MOCNE, WYDAJNE, NIEZAWODNE

Wprowadzając linię kabestanów Radial weszliśmy na nowy poziom wydajności. Jedną z nowinek jest specjalna rzeźba powierzchni bębna kabestanów Radial, znacznie redukująca zużycie oplotu liny a zarazem poprawiająca chwyt. Zmieniliśmy także szczyt kabestanu, teraz palce i elementy ubrania na pewno nie zaczepią się o żadne części ruchome. Okresowe czynności serwisowe również stały się wyjątkowo proste – przy demontażu części pozostają połączone, czyniąc ponowny montaż znacznie szybszym i łatwiejszym.



RÓŻNICA TKWI W SZCZEGÓŁACH

LICZNE WERSJE WYKOŃCZENIA

Kabestany Radial są dostępne w wersjach 1-, 2- i 3-biegowej, zwykłe lub samoknagujące, wykonane ze stopów aluminium bądź chromowanego brązu. Dostępne opcje napędu to napęd ręczny, elektryczny oraz hydrauliczny.

ZINTEGROWANE RAMIĘ SAMOKNAGUJĄCE

Mocne, jednoelementowe ramie samoknagujące w całości przykrywa szczyt kabestanu w pełni zabezpieczając ręce i ubranie przed zaczepieniem się o elementy ruchome kabestanu. W istotny sposób zwiększa to bezpieczeństwo użytkowania kabestanu. Ramie samoknagujące można ustawić w jednej z wielu pozycji już po zamontowaniu kabestanu, jego kształt gwarantuje płynne wprowadzanie liny w szczęki układu samoknagowania.

LEKKE, WYTRZYMAŁE MATERIAŁY

Kompozytowe łożyska wałeczkowe oraz ślizgowe zmniejszają tarcie pod obciążeniem, są odporne na korozję i nie wymagają smarowania.

Dzięki zatraskowej konstrukcji łożyska pozostają w koszyczku z materiału Delrin® w czasie gdy bęben jest zdjęty.

Elementy przekładni wykonane są ze stali nierdzewnej 17-4PH gwarantując trwałość i wytrzymałość.

Oszczędność wagi w porównaniu do kabestanów linii Harken Classic wynosi 20 do 25 procent.

ŁATWE W UTRZYMANIU

Kabestany mogą być rozkładane i serwisowane na pokładzie. Gniazdo korby, podkładka, oraz śruba zatraskująca się we właściwej pozycji, znacznie upraszczają montaż.

Nie używać osprzętu Harken do podwieszania ludzi.

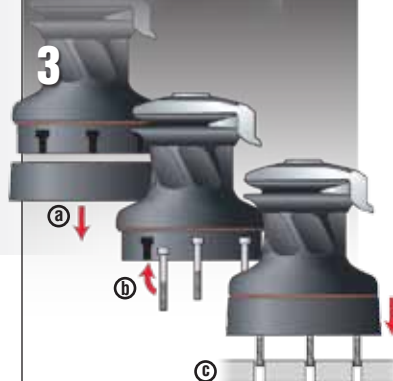
1



2



3



1. Mocne szczęki

Kompozytowe szczęki układu samoknagowania ukształtowane aby poprawić chwyt liny.

Zamocowana na sprężynach górna szczeka dopasowuje się do lin o różnej średnicy. Chwyt jest tak samo pewny pod obciążeniem jak i bez.

2. Powierzchnia bębna o rzeźbie radialnej

Rzeźba powierzchni bębna zależy od rozmiaru kabestanu oraz materiału z jakiego wykonano bęben. Ukośne rowki zapewniają znacznie lepszy chwyt liny niż szorstka powierzchnia, oraz redukują zużycie oplotu liny. W trakcie luzowania bęben działa jak gwint, zapobiegając poplątaniu zwojów i gwarantując płynne, kontrolowane luzowanie.

3. Szybka instalacja

Oczekujący na patent system montażu na śruby pozwala na bardzo szybką instalację, bez konieczności zdejmowania bębna.

a. Zdejmij plastikowy pierścień u podstawy kabestanu.

b. Przez wycięcia w podstawie kabestanu wsuń śruby mocujące, następnie załóż plastikowy pierścień.

c. Przelóż śruby przez nawiercone wcześniej otwory i dokręć nakrętki z podkładką.