

Black Magic® AirBlocks®

WYTRZYMAŁE, LEKKIE, ŁATWO SIĘ TOCZĄCE

Nie jest ważne czy jesteś żeglarzem weekendowym czy też szykujesz się do rejsu dookoła świata. Błoczki Black Magic® AirBlocks® - to właśnie te, które chcesz mieć na pokładzie.

Gładko toczące się, wysokowytrzymałe rolki oparte na łożyskach walcowych, świetny stosunek wytrzymałości do wagi, uniwersalność - to cechy tego „konia roboczego” w produktach firmy Harken.

Sprawdzą się doskonale w miejscach gdzie następują częste zmiany ustawień – szoty grota, baksztagi, fały czy szoty spinakera.

Błoczki AirBlocks® są bardzo łatwe w czyszczeniu i serwisie. Mają niewiele części, a w odróżnieniu od bloczków których policzki są połączone na stałe, dają się całkowicie rozkładać przy serwisowaniu.



RÓŻNICA TKWI W SZCZEGÓŁACH

ŁOŻYSKA O NISKIM WSPÓŁCZYNNIKU TARCIA

Centralny koszyk utrzymuje wałeczki wykonane z materiału Torlon® odseparowane od siebie w równych odległościach by zmniejszyć tarcie. Zanieczyszczenia i sól są wymywane z pomiędzy wałków. Zamknięty układ kulek z materiału Delrin® przejmują obciążenia osiowe.

WYTRZYMAŁE ORAZ LEKKIE POLICZKI I ROLKI

Policzki z aluminium 6061-T6 są wykonywane metodą CNC, by przez usunięcie nadmiaru materiału uzyskać jak najmniejszą wagę. Niskoprofilowe rolki mają zaokrąglone krawędzie, dzięki czemu doskonale współpracują z nowoczesnymi linami high-tech.

TRWAŁE, OCHRONNE WYKOŃCZENIE

Policzki i rolki są głęboko anodowane powłoką Hardkote, pokryte materiałem Teflon® dla uzyskania wytrzymałości i odporności na korozję oraz czernią, aby zapewnić maksymalną ochronę przeciw UV.

Nie używać osprzętu Harken do zawieszania ludzi.

1



2



1. Izolacja między odmiennymi metalami

Części metalowe, z których składa się bloczek są odseparowane od siebie przy użyciu plastikowych izolatorów by przeciwdziałać korozji galwanicznej. Znajdziesz je pod wszystkimi główkami śrub jak również w gnieździe krętlika.

Blokada krętlika

Blokada krętlika umożliwia ustawienie błočka w pozycji czołowej i bocznej, jak również daje możliwość swobodnego obrotu.

2. Nieskomplikowany serwis

Błoczki AirBlocks® zaprojektowane są do bezproblemowej obsługi. Trzy śruby montażowe odkręcane jednym kluczem imbusowym, pozwalają na całkowite rozłożenie. Błoczki mają niewiele części a elementy toczne ujęte są w koszyk.