

Laser®



Pierścień rogu szotowego Laser®

404

Blok szotowy Laser®

Blok szotowy Laser®

404

466

407

407

407

2135

476/468

376

Pierścień rogu szotowego Laser®

404

407

466

376

476

468

2135



ŁOŻYSKOWANE BLOKI SZOTOWE LASER

Żegluj szybciej i reaguj wcześniej na zmiany siły wiatru dzięki nowym, dopuszczonym przez klasę blokom szotowym. Wykonane z mocnego kompozytu Carbo i wyposażone w niskooporowe łożyska kulkowe pozwalają ci momentalnie poluzować szot podczas manewrów na słabym wietrze czy okrążania znaku. Mocne połączenie pomiędzy górnym i dolnym blokiem sprawia, że już nigdy nie będziesz musiał obklejać bloków taśmą.

SYSTEM OBCIĄGACZA BOMU 15:1 ZINTEGROWANY Z CUNNINGHAMEM

Potężny obciążacz bomu 15:1 Laser® to najlepszy nabytek

- Niewielkie, wysokowytrzymałe rolki
- Ruchome połączenie z masztem
- Prosta obsługa z balastu



PIERŚCIEN ROGU SZOTOWEGO Z HAKIEM

Operuj outhauliem bez wysiłku

- Pierścień przesuwany się po bomie bez zacięć
- Szybkie i łatwe taktowanie
- Hak bezpiecznie utrzymuje róg żagla przy bomie

PRZEDŁUŻACZ RUMPLA

Balastuj lepiej i przesunij ciężar do przodu

- Antypoślizgowa, piankowa rączka nie przyjmuje wody, gwarantując pewny chwyt
- Sztywne aluminium przenosi siły działające na płetwie, umożliwiając precyzyjne sterowanie
- Uchwyt rozszerza się przy końcu, zapobiegając ześlizgnięciu dłoni



SYSTEMY **HARKEN**

SYSTEM DOSTĘPNY U DEALERÓW LASERA

Aby znaleźć najbliższego dostawcę, odwiedź www.laserperformance.com