

## Cimco Marine AB (publ) lanserar 200hp OXE, anpassad för tropiska klimat

Cimco Marine AB (publ) kommer att påbörja produktion och leverans av den tropikanpassade OXE Diesel på 200hp under denna vecka. Under de senaste sex månaderna har företaget jobbat hårt för att färdigställa den uppgraderade modellen, som innehåller betydande uppgraderingar och förbättringar.

*”Jag är nöjd med de framsteg vi har gjort på OXE Diesel 200hp, den tropikanpassade motorn som nu är i produktion, möter flera av våra kunders krav. Vi fortsätter att arbeta för kostnadsminskning av vår motorplattform inför vår planlagda produktionstaktshöjning senare i år”,* säger Andreas Blomdahl, VD Cimco Marine AB.



OXE Diesel 200hp har uppgraderats avsevärt för att uppfylla följande kriterier:

- Säkerhet och användarvänlighet - Förbättrade säkerhetsfunktioner och användbarhet;
- Tropisk kompatibel - för att säkerställa hållbar prestanda under tropiska förhållanden och

- Uthållighet och hållbarhet - starkare komponenter och material.

Företaget fortsätter att bygga en högkvalitativ försörjningskedja med en kostnadsreduceringsplan för att säkerställa att den levererar positiva resultat för bruttomarginalen till fjärde kvartalet 2019. Uppgången av produktionsvolymen väntas under andra halvåret för att stödja försäljningsmålet.

#### **Certified Adviser**

Västra Hamnen Corporate Finance AB is Certified Adviser for Cimco Marine AB (publ).  
Contact details to Västra Hamnen: tel. 040-20 02 50, e-mail ca@vhcorp.se.

#### **For further information, please contact:**

Anders Berg, Chairman, anders.berg@oxe-diesel.com, +46 70 358 91 55

Andreas Blomdahl, CEO, andreas.blomdahl@oxe-diesel.com, +46 431 44 98 99

Myron Mahendra, CFO and EvP in charge of Administration and HR,  
myron.mahendra@oxe-diesel.com, +46 76 347 59 82

*Cimco Marine AB (publ) has, after several years of development, constructed the OXE Diesel, the world's first diesel outboard engine in the high power segment. The Company's unique patented engine-to-propulsion power transmission solutions have led to high demand for the Company's engines worldwide.*