



Press release Helsingborg February 23rd 2023

OXE MARINE'S WATER JET ENGINE NOMINATED FOR INNOVATION OF THE YEAR AT THE MIAMI INTERNATIONAL BOAT SHOW

OXE Marines AB (publ) diesel-powered outboards with water jet propulsion, which were developed together with JET-TECH, were nominated as one of the innovations of the year at the recently concluded International Boat Show in Miami. The engine is one of the world's most powerful outboards with water jet propulsion and has been made possible due to OXE's proprietary power transmission system that can handle very high torques.

By equipping an OXE300 diesel-powered outboard with waterjet technology, OXE Marine, together with JET-TECH, has created a configuration that combines OXE Marine's powerful and fuel-efficient outboard with the advantages of waterjet propulsion. The configuration is the world's first and most powerful outboard with water jet propulsion and axial flow.

"The nomination is great recognition for both our technology and our innovation capabilities. No one has succeeded in combining a fuel-efficient and powerful diesel outboard like the OXE300 with water jet propulsion in the same successful way," states Anders Berg, CEO of OXE Marine AB.

Waterjet propulsion lacks the traditional propeller and propels the boat forward by creating a powerful jetstream of water. The lack of a traditional propeller allows a flatter hull, is easier to maneuver in shallow water, and is a kinder choice for the marine environment as it eliminates the need for sharp propellers. Thanks to OXE Marine's unique belt transmission system, all torque generated by the diesel engine is transferred to the water jet drive itself without loss of power.

"The commercial launch of the world's first and most powerful diesel outboard with waterjet propulsion and the highest efficiency of all waterjet engines, represents a game-changer. Others are not able to transfer such high torques to the lower part of the rig, but we do it thanks to our belt drive which, in combination with a waterjet drive, can handle even higher loads", says Douglas Natoce, President at OXE Marine AB.

For more information, please contact:

Anders Berg, CEO, OXE Marine AB, anders.berg@oxemarine.com, +46 70 358 91 55

Douglas Natoce, President, OXE Marine AB, douglas.natoce@oxemarine.com, 813-624-3211

OXE Marine AB (publ) (NASDAQ STO: OXE) is the company behind the world's first high performance diesel outboard. The company's unique and patented solutions for high transmission between powerhead and lower leg has led to a global high demand for the company's outboards. OXE Marine are on a journey to make life at sea prosperous for people and planet.

Certified Adviser FNCA Sweden AB is Certified Adviser for OXE Marine AB (publ). Contact details to FNCA Sweden AB: tel. +46 8 528 00 399, e-mail info@fnca.se.

Pressrelease Helsingborg 23 februari 2023

OXE MARINES VATTENJETMOTOR NOMINERAD SOM ÅRETS INNOVATION VID BÅTMÄSSAN MIAMI INTERNATIONAL BOAT SHOW

OXE Marines AB (publ) dieseldrivna utombordare med vattenjetdrift, som utvecklats tillsammans med JET-TECH, blev nominerad som en av årets innovationer vid den nyligen avslutade internationella båtmässan i Miami. Motorn är en av världens mest kraftfulla utombordare med vattenjetdrift och har blivit möjlig tack vare OXE egenutvecklade kraftöverföringssystem som klarar mycket höga vridmoment.

Genom att förse en OXE300 dieseldriven utombordare med ett vattenjetaggregat har OXE Marine tillsammans med JET-TECH skapat en motor som kombinerar OXE Marines kraftfulla och bränsleeffektiva utombordare med vattenjet-driftens fördelar. Motorn är världens första och mest kraftfulla utombordare med vattenjetdrift och axiellt flöde.

”Nomineringen är ett stort erkännande för både vår teknologi och vår innovationsförmåga. Ingen har på samma framgångsrika sätt lyckats kombinera en bränslesnål och kraftfull dieselutombordare som OXE300 med vattenjetdrift”, konstaterar Anders Berg, vd för OXE Marine AB.

En motor med vattenjetdrift saknar traditionell propeller och driver båten framåt genom att skapa en kraftfull vattenstråle. Avsaknaden av traditionell propeller gör båten mindre djuggående och lättare att manövrera i grunda vatten, samtidigt som vattenjetdrift är ett snällare val för den marina miljön, då den saknar vassa propellrar. Tack vare OXE Marines unika kraftöverföringssystem kan hela dieselmotorns vridmoment föras över till själva vattenjetdriften utan kraftförluster.

”Den kommersiella lanseringen av världens första och mest kraftfulla dieselutombordare med vattenjetdrift och den högsta effektiviteten bland alla vattenjetmotorer, innebär en game-changer. Andra klarar inte att föra över så här höga vridmoment till den nedre delen av riggen men vi gör det tack vare vår remdrift som i kombination med vattenjetdrift klarar ännu högre laster”, säger Douglas Natoce, President vid OXE Marine AB.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Anders Berg, VD, OXE Marine AB, anders.berg@OXEmarine.com, +46 70 358 91 55

Douglas Natoce, President, OXE Marine AB, douglas.natoce@oxemarine.com, 813-624-3211

OXE Marine AB (publ) (NASDAQ STO: OXE, OTCQX: CMMCF) har efter flera års utveckling konstruerat OXE Diesel, världens första dieseldrivna utombordare i de högre effektklasserna. Bolagets unika och patenterade lösningar för kraftöverföring mellan motor och drev har lett till stor efterfrågan på bolagets motorer över hela världen. FNCA Sweden AB är Certified Adviser. Tel. +46 8 528 00 399, e-mail: info@fnca.se.