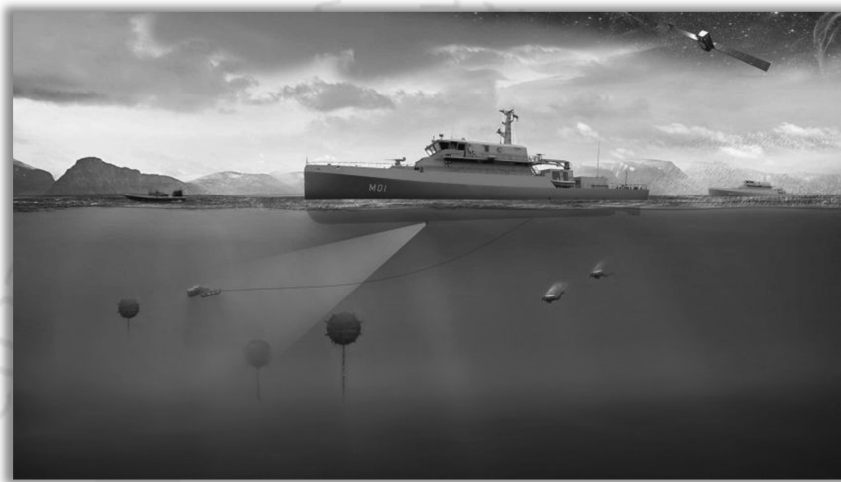


ASEAN Defence News



รูปภาพแบบจำลอง เรือกวาดทุ่นระเบิด (MCMV) (Via MAN Energy Solutions)

เรือต่อต้านทุ่นระเบิดของอินโดนีเซียจะได้รับการติดตั้งเครื่องยนต์ MAN 12V175D-MM ของเยอรมนี

เมื่อ 10 ก.พ. 64 บริษัท MAN Energy Solutions ของเยอรมนีประกาศว่า ได้รับสัญญาจากบริษัทผู้อู่ต่อเรือ Abeking & Rasmussen ของเยอรมนี ในการจัดหาเครื่องยนต์ MAN 12V175D-MM สำหรับเรือต่อต้านทุ่นระเบิด (Mine-Countermeasures Vessel: MCMV) จำนวน 2 ลำ ของกองทัพเรืออินโดนีเซีย โดยเรือดังกล่าวมีความยาว 62 ม. ใช้เครื่องยนต์ลำละ 2 เครื่อง ให้กำลัง 2,200 กิโลวัตต์ที่ 1,900 รอบต่อนาที ในการขับเคลื่อนใบพัดแบบ MAN Alpha Controllable-Pitch ใช้ระบบควบคุมแบบ Alphasonic 3000 Propulsion-Control System และมีระบบ AKA Hybrid Power สามารถใช้พลังงานไฟฟ้าในขณะที่เรือเคลื่อนที่ด้วยความเร็วต่ำ หรือในขณะที่อยู่ระหว่างการปฏิบัติการต่อต้านทุ่นระเบิด

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 12 ก.พ. 64