

Rapid Boom Recovery Unit



©Lamor Corp. AB

Die LAMOR Rapid Boom Recovery Unit ist ein innovatives Zusatzgerät zum Einholen der Flexi Boom Ölsperren.

Das Aufholen der Ölsperre erfolgt mit Hilfe von Andruckrollen und stehenden Führungsschienen, so dass kein kräftezehrendes manuelles Ziehen oder materialverschleissender Windeneinsatz erforderlich ist. Die Arbeitsgeschwindigkeit wird hydraulisch geregelt und kann daher den örtlichen Gegebenheiten (Stauraum, Lagermethode, Ölsperrengrösse und Höhe zur Wasserlinie) individuell angepasst werden.

Der seewasserbeständige Aluminiumrahmen wird z.B. auf der Bugrampe des Bootes montiert und die Ölsperre in die Führungsschienen eingeführt. Sobald die drei Rollen den Sperrenkörper erfasst haben, wird die Ölsperre automatisch senkrecht gestellt, so dass das Wasser abtropfen kann.

Das Gerät passt sich dabei an alle vorhandenen Ölsperrengrößen an. Die Rollen werden durch ein Regelventil unmittelbar am Gerät gesteuert. Daher ist jederzeit eine kurzfristige Reaktion bei Störungen des Arbeitsablaufes, wie z.B. einer an einem Hindernis verhakten Ölsperre, gewährleistet.

Die Lamor Einholvorrichtung wurde entwickelt, um das Einholen der FLEXIBOOM Ölsperren deutlich zu erleichtern, zu beschleunigen und die Arbeitssicherheit zu erhöhen !

Das System ist praktisch überall einsetzbar und benötigt nur minimalen Stauraum !



Technische Daten

Länge	1200 mm
Breite	700 mm
Höhe	1600 mm
Gewicht	163 kg
Hydraulikbedarf	5-10 l / min @ 70 bar



Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern !