

LAMOR Boom Washing Machine BWM

LAMOR
ENVIRONMENTAL SOLUTIONS



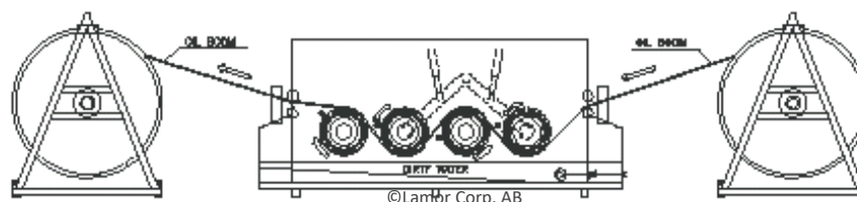
©Lamor Corp. AB

Die **LAMOR Ölsperren-Reinigungsanlage BWM** eignet sich zum Reinigen fast aller handelsüblichen Ölsperrentypen bis 2 m Höhe.

Die zu reinigende Sperre wird, z.B. mittels einer hydraulisch angetriebenen Ölsperren-Lagertrommel, horizontal durch die Anlage gezogen. Vier rotierende Bürstentrommeln in Verbindung mit Hochdruckdüsen entfernen beidseitig das anhaftende Öl. Die gereinigte Sperre wird am anderen Ende des BWM auf der jeweiligen Trommel aufgewickelt. Das Öl/Wassergemisch und Feststoffe werden abgepumpt, getrennt und das saubere Wasser dem Reinigungsprozess wieder zugeführt.

Bürstendrehzahl und Stellung können dem jeweiligen Ölsperrentyp entsprechend eingestellt werden. Der Antrieb erfolgt hydraulisch oder elektrisch. Warmwasser wird bei Bedarf von außen eingespeist, z.B. aus Hochdruckreinigern.

Die LAMOR BWM entfernt auch Bewuchs von permanent ausgelegten Ölsperren und säubert Ölförder- und Hydraulikschläuche nach dem Öleinsatz.



©Lamor Corp. AB

Technische Daten :

Länge :	4000 mm	Leer-Gewicht :	2500 kg
Breite :	2500 mm	Kraftbedarf	30 kW
Höhe :	2000 mm	Reinigungsgeschwindigkeit	5 – 10 m/min

LAMOR behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.