

optimal Umwelttechnik GmbH

Horlecke 34-38 · Menden · 02373 770099-0

optimal
UMWELTTECHNIK

Öl-Mopwringer

Bandskimmer für den mobilen oder stationären Einsatz -
auch in explosionsgefährdeten Bereichen

 II 2 G IIA T3



Effektiv und sicher bei der Ölschadenbekämpfung:

Zuverlässiges Aufnehmen, Separieren und Ableiten von Öl und anderen Kohlenwasserstoffen von der Gewässeroberfläche mit nur einem Gerät. Egal ob in geschlossenen Gebäuden oder im Außenbereich: Der Öl-Mopwringer ist ausgelegt für den dauerhaften Betrieb - bei geringem Personaleinsatz.

www.optimal-umwelttechnik.de

Öl-Mopwringer



Der Öl-Mopwringer ist ein Gerät zur Bekämpfung von Öl-schäden auf Gewässern. Er dient dazu, flüssige Kohlenwasserstoffe mit Hilfe einer Endloskordel von der Gewässer Oberfläche aufzunehmen, von der wässrigen Phase zu trennen und aufzufangen. Der Betrieb kann sowohl stationär als auch mobil erfolgen.

Schwerpunktmäßig kommt der Öl-Mopwringer zum Einsatz an offenen Gewässern mit einer geringen Strömungsgeschwindigkeit. Großflächige Gewässerverunreinigungen können hier zügig und effektiv bekämpft werden.

Durch eine senkrechte Kordelführung ist ebenso ein Einsatz an Kanal- oder Brunnenschächten sowie Absetzgruben oder Auffangbecken möglich.

Der Öl-Mopwringer besteht aus mehreren Komponenten: Neben der eigentlichen Mopwringereinheit gehört ein Ölabscheider und eine Ständerbox zum Umfang des betriebsbereiten Gerätes. Weiterhin sind die Mopkordel, eine Spritzschutzplane und verschiedene Umlenkrollen sowie ein Vertikalausleger im Lieferumfang enthalten.



Der Öl-Mopwringer von optimal erfüllt als derzeit einziger Mopwringer die Anforderungen der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU und ist zugelassen für den Einsatz in Zone 1/21 bzw. 2/22 (TÜV 19 ATEX 245936).



optimal Umwelttechnik GmbH

Horlecke 34-38 · Menden · 02373 770099-0

www.optimal-umwelttechnik.de