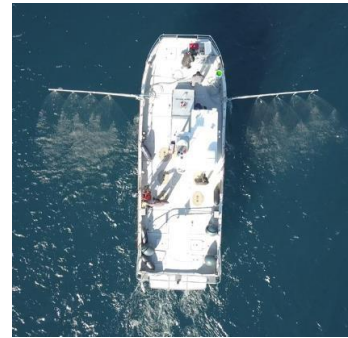


Produktdatenblatt SORB[®]MS Marine Solutions Oil Disperant Arms



Produktinformation:

Unsere OIL DISPERSANT ARMS sind ein tragbares Dispersionsmittel-Verteilsystem, um Dispergiermittel aus mehreren Düsen in einem systematischen Schwadverfahren auszubringen. Das System setzt saubere und konzentrierte chemische Dispersionsmittel mit einer Leistung von bis zu 150 lpm aus, je nach den Anforderungen des jeweiligen Einsatzes.

Merkmale

- einstellbarer Dispergiermitteleinsatz bis zu 150 l/min
- Zwei-Arm-System
- Schwaden von 5,2 m pro Arm (einstellbar)
- Sprühbild > 10 m
- kann an eine Vielzahl von Schiffen angepasst werden

Technische Daten

Die effektive Reichweite eines Arms beträgt 5,2 m mit einem effektiven Sprühbild von mehr als 10 m Länge. Das System besteht aus einem Dieselmotor, einer Membranpumpe, einem Düsenstock, Sprüharmen mit Düsen und einem Schlauchsatz. Der luftgekühlte Yanmar-Dieselmotor verfügt über einen Rücklaufstarter. Der Motor treibt ein Untersetzungsgetriebe und eine in der EU hergestellte Comet-Membranpumpe mit einer Leistung von bis zu 135 lpm. Am Pumpenauslass befindet sich ein Ejektor zur Verdünnung des Dispersionsmittelkonzentrats bei Bedarf, mit einer Meerwasser bis zu 25 % verdünnt werden kann.

Produktdatenblatt SORB[®]MS Marine Solutions Oil Dispersant Arms



Technische Daten

Artikel-Nr. 100593	Oil Dispersant Arms
Abmessungen	4.540 x 230 x 740 mm
Gewicht	21 kg pro Arm, 42 kg gesamt
Düse	4 pro Arm, 8 gesamt
max. Durchfluss	Bis zu 135 lpm