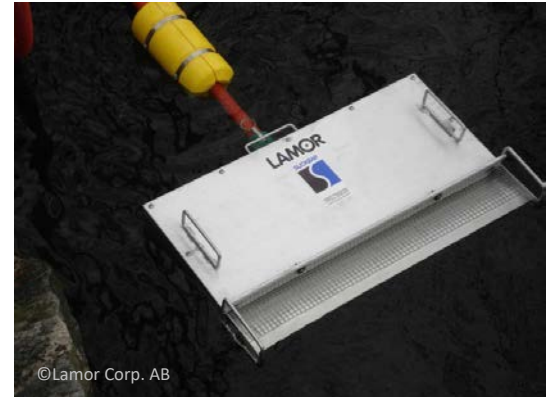


Wehrskimmer Slurp



SLURP (Self-Leveling Unit for Removing Pollution = Selbsteinstellende Einheit zum Entfernen von Verschmutzungen) ist ein sich automatisch justierender, freischwimmender Wehr-Ölskimmer, der ursprünglich vom Esso Research Center, Abingdon, UK, entwickelt wurde. SLURP wird seit über zwanzig Jahren weltweit zur Entfernung von Öl und anderen schwimmenden Schadstoffen von der Oberfläche geschützter Gewässer eingesetzt. Er ist einer der vielseitigsten Skimmer, der in jeder Situation eine Abschöpfleistung bis 10 m³/h erbringt. Robust und leicht, kann dieser Skimmer problemlos von einer Person transportiert werden.



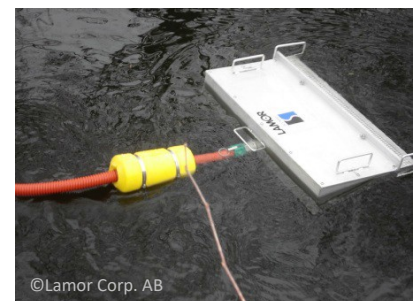
Der SLURP-Ölskimmer zeichnet sich besonders dadurch aus, dass er keine beweglichen Teile hat. Das Eintauchen des Wehrs wird ausschliesslich über die Förderleistung der Pumpe geregelt; der Skimmer verfügt über keine beweglichen Teile.

Im Gegensatz zu den meisten schwimmenden Wehrskimmern herkömmlicher Bauart, die instabil werden, wenn die Wehrhöhe sehr nahe zur Oberfläche eingestellt ist, hält der SLURP auch minimale Wehrtiefen und beseitigt daher auch dünnste Ölfilme.

Alle Teile sind aus seewasserbeständigem Edelstahl gefertigt !

Der SLURP Skimmer wird komplett geliefert mit:

- Edelstahl-Schmutzfanggitter
- 15 m PVC-Saugschlauch 1½" Ø
- 3 Schlauchschwimmer 1½"
- Gewindestutzen G1½" Innen / 2" Aussen
- Kupplungen System Camlock (EN 14420 - DIN 2828)



SLURP-Skimmer werden speziell dort eingesetzt, wo extrem hohe Flussraten wichtig sind. Die Korrosionsbeständigkeit des Edelstahls macht ihn für die Chemie- und der Lebensmittel-Industrie interessant.

TECHNISCHE DATEN :

Länge	935
Breite	622
Höhe	381
Gewicht	26 kg
Nennleistung	10 m ³ /h
Max. Abschöpfleistung	22 m ³ /h



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