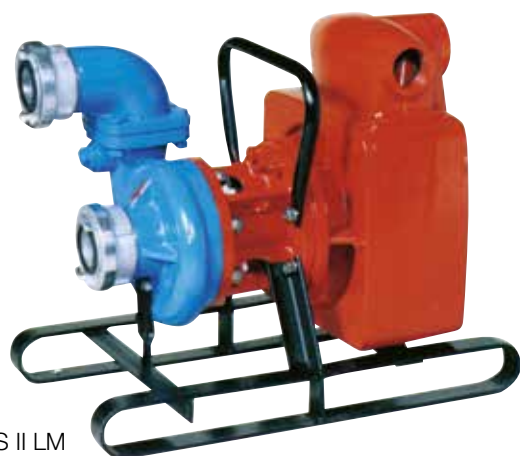


TURBIMAT S II I III LM

Pompy turbinowe

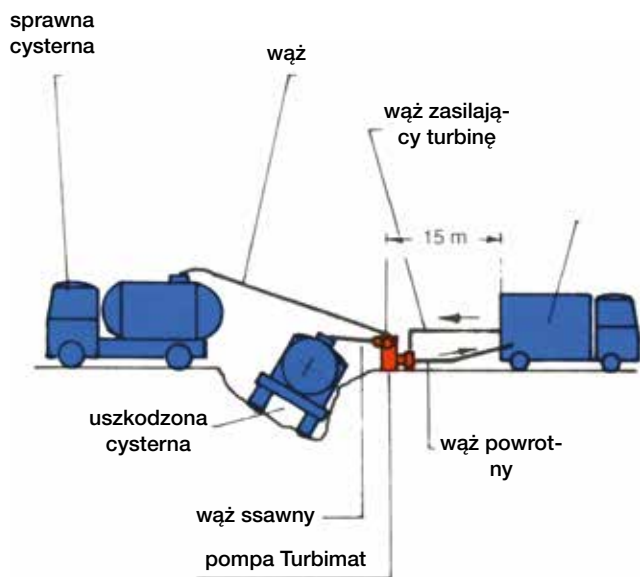


Charakterystyka / Zalety

- Pompy turbinowe TURBIMAT S II i S III, wykonane ze stopu aluminium odpornego na działanie wody morskiej, używane są głównie jako pompy odpompowujące przy powodziach i wypadkach i wypadkach samochodów cystern ze środkami nie agresywnymi. Wąż ssący ułatwia odpompowanie nawet z małych otworów.
- Można także użyć na tym węży kosza ssawnego.
- Turbina napędzająca pompę wykonana z aluminium
- Przestrzenna rama ochronna (opcja)



zestaw pompowy składający się z pompy TURBIMAT S III LM węży ssawnych wraz ze smokiem ssawnym i węzami tłocznymi



Przetłaczanie cieczy silnie wybuchowych lub agresywnych z samochodu cysterny, który uległ wypadkowi, do podstawionego samochodu cysterny przy zastosowaniu pompy TURBIMAT S w kombinacji z samochodem pożarniczym ze zbiornikiem wodnym.

Wymiary:

	SII	SIII
Długość	500 mm	650 mm
Szerokość	300 mm	380 mm
Wysokość	450 mm	500 mm
Waga	32 kg	42 kg

Nasady ssawne/tłoczne

„Storz”	52, R2”	75, R2
Przepust ziarna	do 15 mm	do 25 mm
Wysokość ssania	do 8 m	do 8 m