

Modell	Anwendungsgebiet					Förderleistung / Antrieb			Bauart				Sonstige Angaben				
	Industrie	Binnen-gewässer	Hafen	Küste	offene Gewässer	Förder-leistung m³ / Std.	Antrieb hydraulisch	Antrieb pneu-matisch	glatte Trommeln	geriffelte Trommeln	Scheiben	Bürsten	Gewicht / kg	Heiz-System verfügbar	Wellen-brecher verfügbar	selbst-justierende Abschaber	kein Justieren der Schwimmer notwendig
MiniMax	•					5	•	•	•				23			•	•
MiniMax Special	•					5	•	•	•				23			•	•
118	•	•	•			8	•	•	•				27	•		•	•
118-G	•	•	•			16	•	•		•			27	•		•	•
118-D	•	•	•			8	•	•			•		27	•		•	•
118-B	•	•	•			8	•	•				•	27	•		•	•
136	•	•		•		16	•	•	•				45	•		•	•
136-G	•	•		•		32	•	•		•			45	•		•	•
136-D	•	•		•		16	•	•			•		45	•		•	•
136-B	•	•		•		16	•	•				•	45	•		•	•
M100	•		•	•		23	•	•	•				57	•	•	•	•
M100-G	•		•	•		46	•	•		•			57	•	•	•	•
M100-D	•		•	•		23	•	•			•		57	•	•	•	•
M100-B	•		•	•		23	•	•				•	57	•	•	•	•
M200	•			•	•	45	•	•	•				104	•	•	•	•
M200-G	•			•	•	90	•	•		•			104	•	•	•	•
M200-D	•			•	•	45	•	•			•		104	•	•	•	•
M200-B	•			•	•	45	•	•				•	104	•	•	•	•
M400				•	•	90	•		•				454	•	•	•	•
M400-G				•	•	180	•			•			454	•	•	•	•
M400-D				•	•	90	•				•		454	•	•	•	•
M400-B				•	•	90	•					•	454	•	•	•	•
SK1 - 300/350*	•	•				1		•	•				25				•
SK4 - 450/2*	•	•	•			10		•	•				75				•
SK4 - 450/2-19*	•	•	•			19		•	•				80				•

\* ATEX-zertifiziert

Alle hier aufgeführten Skimmer haben eine Effektivität (Öl zu Restwasser) von ca. 98 %

Beachten Sie bitte auch unsere [Saugskimmer](#) und [Wehrskimmer](#)