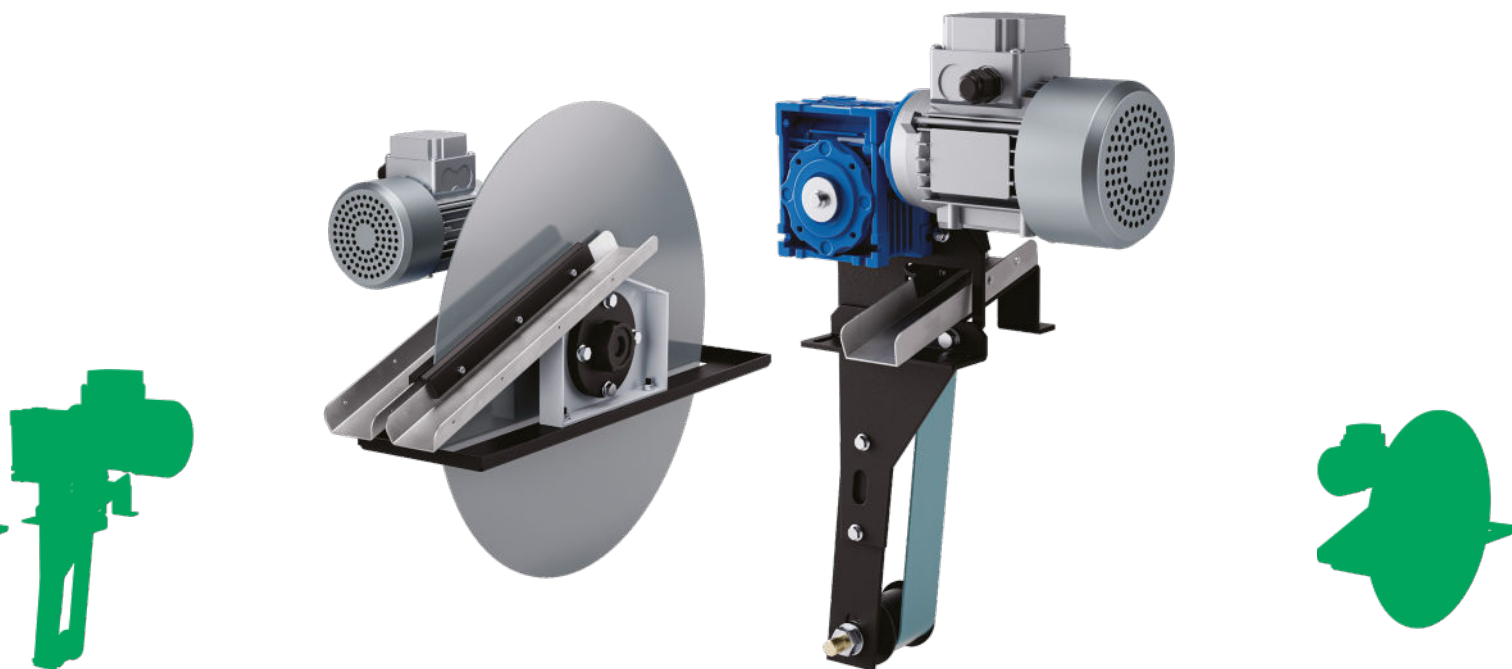

Skim

Purification de liquides

Éliminateur d'huile de surface



Skim

Skim est un éliminateur d'huile de surface qui peut être utilisé sur n'importe quel type de cuve ou de réservoir, grâce à la forme et aux matériaux utilisés. Skim est disponible en version à disque (Skim-D) ou à bande (Skim-N). Cette dernière version est plus adaptée aux espaces réduits et aux fortes variations de niveau de liquide.

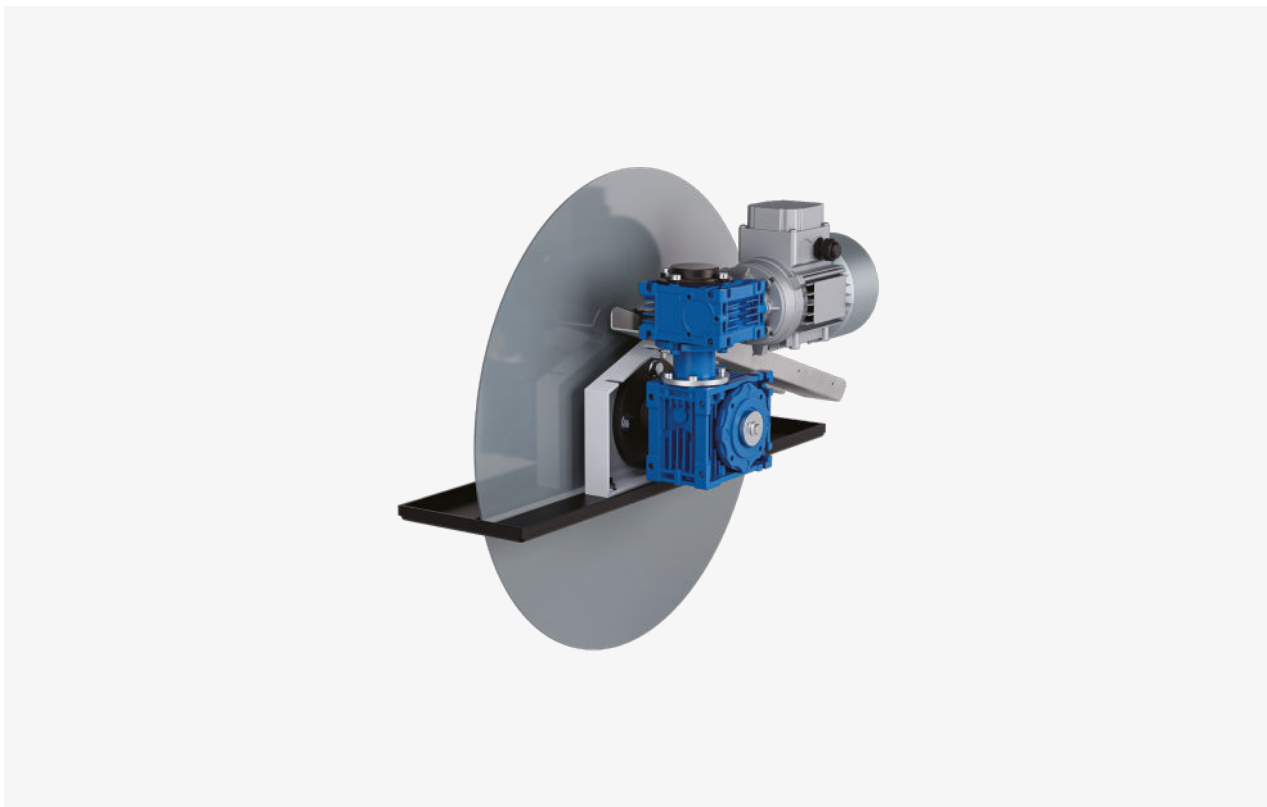
Skim élimine de la surface des liquides de refroidissement le voile de produits légers non miscibles avec l'eau, créant une barrière qui empêche l'air d'entrer en contact avec l'émulsion et favorise la formation d'une flore bactérienne de type anaérobie.

L'utilisation de Skim permet donc d'éliminer les mauvaises odeurs et de maintenir la qualité des liquides de refroidissement pendant longtemps.

Losma garantit que chaque purificateur est testé individuellement à travers des procédures de contrôle rigoureuses. Pour chaque unité, un certificat d'essai qualitatif et fonctionnel est délivré.



1. Skim-D



1. Skim-N



Fonctionnement

Le disque ou la bande, immergé dans le liquide, tourne et entraîne par adhérence les polluants qui y adhèrent vers l'extérieur. En tournant, le disque ou la bande rencontrent deux racleurs avec un bord en caoutchouc qui enlèvent tout ce qui adhère et, avec des canaux appropriés, l'acheminent vers l'extérieur.

Il est possible d'équiper le Skim d'un tableau électrique de commande et de contrôle avec la possibilité de programmer des cycles de fonctionnement temporisés.

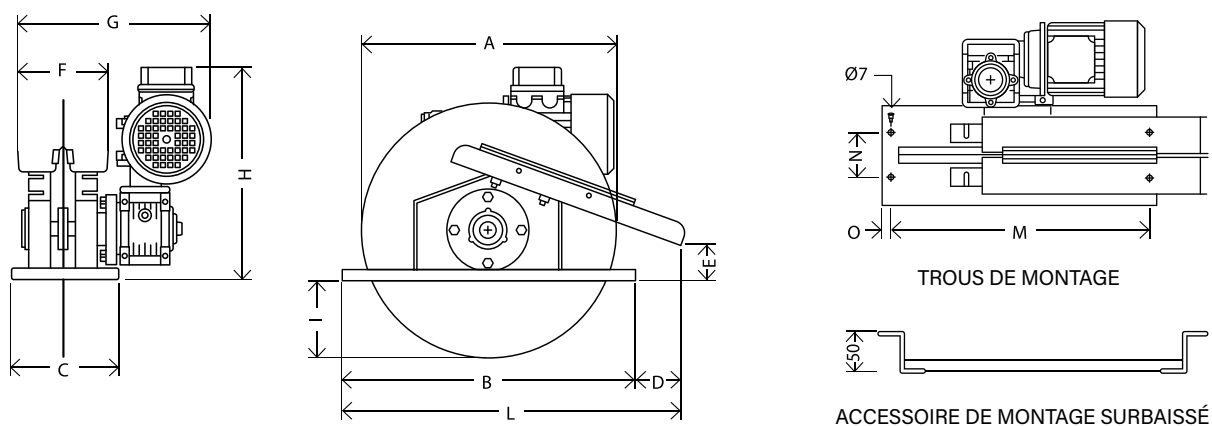
Plus

POLYVALENCE ET FACILITÉ D'ENTRETIEN

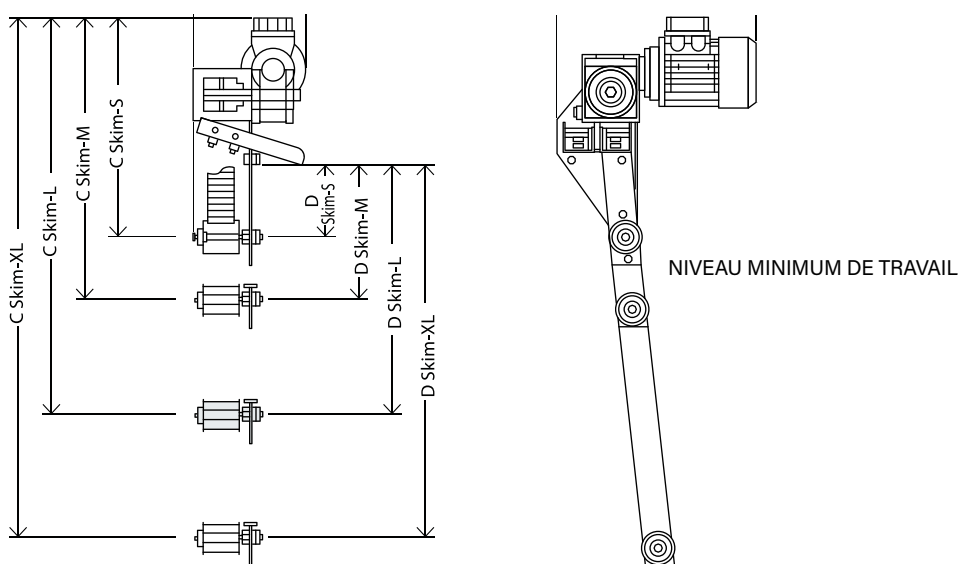
Grâce à la vaste gamme d'accessoires, Skim peut être positionné sur le bord de la cuve, sur le couvercle, encastré ou sur une structure interne. L'extrême simplicité de construction limite l'entretien à quelques interventions. Le contrôle de l'usure des racleurs et le nettoyage périodique des canaux d'évacuation permettent de maintenir le système en parfait état de fonctionnement.

Données techniques

SKIM-D



SKIM-N



1. Skim-D

Modèles	Dimensions (mm)													Extraction maximale d'huile par heure (l/h)	Poids (Kg)	Puissance (kW) 50 Hz / 60 Hz
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O			
Skim-D ₁	350	400	150	60	50	120	280	300	80	462	374	66	13	13	15	0,12
Skim-D ₂	500	550	150	52	28	120	280	300	180	612	524	66	22	22	18	0,12
Skim-D ₃	600	650	150	78	0	120	280	300	230	740	624	66	35	35	20	0,12

Les données techniques peuvent varier en fonction des conditions de travail

2. Skim-N

Modèles	Dimensions (mm)			Profondeur d'immersion D (mm)	Extraction maximale d'huile par heure (l/h)	Poids (Kg)	Puissance (kW) 50 Hz / 60 Hz
	A	B	C				
Skim-N _S	205	356	441	126	18	15	0,12
Skim-N _M	205	356	554	238	18	18	0,12
Skim-N _L	205	356	982	666	18	20	0,12
Skim-N _{XL}	205	356	1220	930	18	22	0,12

Les données techniques peuvent varier en fonction des conditions de travail