

ШНЕКОВАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С АВТОМАТИЧЕСКИМ УДАЛЕНИЕМ И УПЛОТНЕНИЕМ ОТХОДОВ. УСТАНОВКА В Ж/Б КАНАЛЕ.

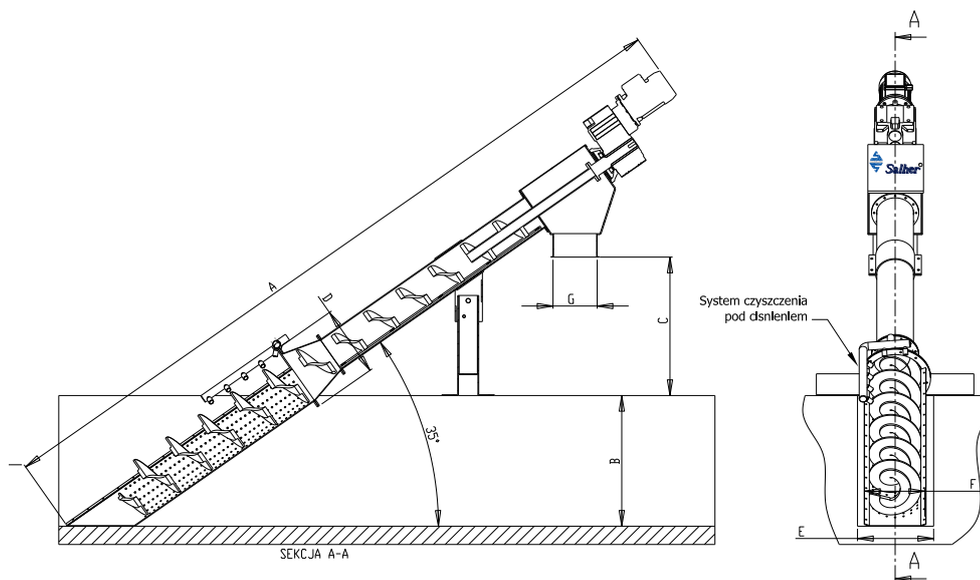
МОДЕЛЬ: TA - HEL

Функции:

- Предварительная механическая очистка сточных вод от загрязнений размером от 3мм, система автоматического обезвоживания и уплотнения отходов.

Характеристики:

- Марка Salher, модель TA-HEL.
- Изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, полностью разбираема.
- Решётка для удаления мелких загрязнений из нержавеющей перфорированной стали.
- Возможные размеры прозоров - от 3 до 10 мм.
- Шнек без центрального стержня, из нержавеющей стали AISI 304, рабочий угол -35°.
- Система автоматической очистки щётками под напором воды.
- Автоматически обезвоживает и уплотняет отходы.
- Полосы неопрена для обеспечения герметичности по бокам установки.
- Поддерживающая платформа-основание с регулируемой высотой и системой поворота для нужд техобслуживания.



МОДЕЛЬ	(A) Общ.длина мм	(B) Высота канала мм	(C) Высота выгрузки мм	(E) Ширина решетки мм	(F) Ширина зоны отсева мм	(G) Диаметр выгрузки мм	(H) Общая высота 35° мм	(J) Длина основания мм	Мощность KW	Прозор решетки мм
TA-HEL 200-SP	2.849	500	500	300	230	165	1.734	2.335	0,55	3 - 10
TA-HEL 200	5.000	800	1.400	300	230	165	2.963	3.712	0,55	3 - 10
TA-HEL 400	5.284	800	1.400	450	390	269	3.130	4.328	1,1	3 - 10