



脱水、输送和压榨为一体

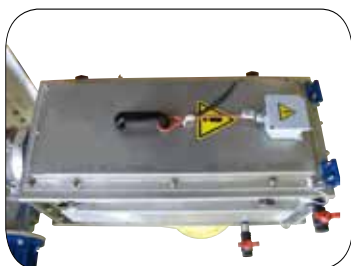
WASTEMASTER GCP的设计作用于污水中的固体分离, 并对所分离的固体进行压榨及脱水。

他包含多孔格栅篮、螺旋输送机以及压榨组件。

WASTEMASTER GCE和WASTEMASTER GCP完全相同, 只是没有压榨区。GCE适用于不需要或不允许压榨的筛渣(例如塑料材料)。SPECO®螺旋格栅机的极大灵活性使他们是各种间歇运行应用的理想选择。

技术特性

- 成品组件完全由 304 L / 316 L 不锈钢组成;
- 流速可达 1,000 m³/h (590 c.f.m.);
- 有多种网格尺寸的多孔或楔形格栅篮;
- 无轴螺旋输送机由304 / 316不锈钢或特殊高耐磨碳钢制成
- 通用部件可用于混凝土隧道的安装;
- 无出料端部轴承, 无中间轴承;
- 固体提取可达 1m³/h .



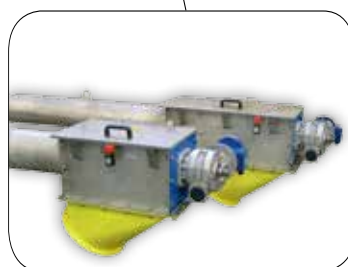
绝缘放电组件



带防溅罩的进料口格栅篮



GCP出料口俯视图

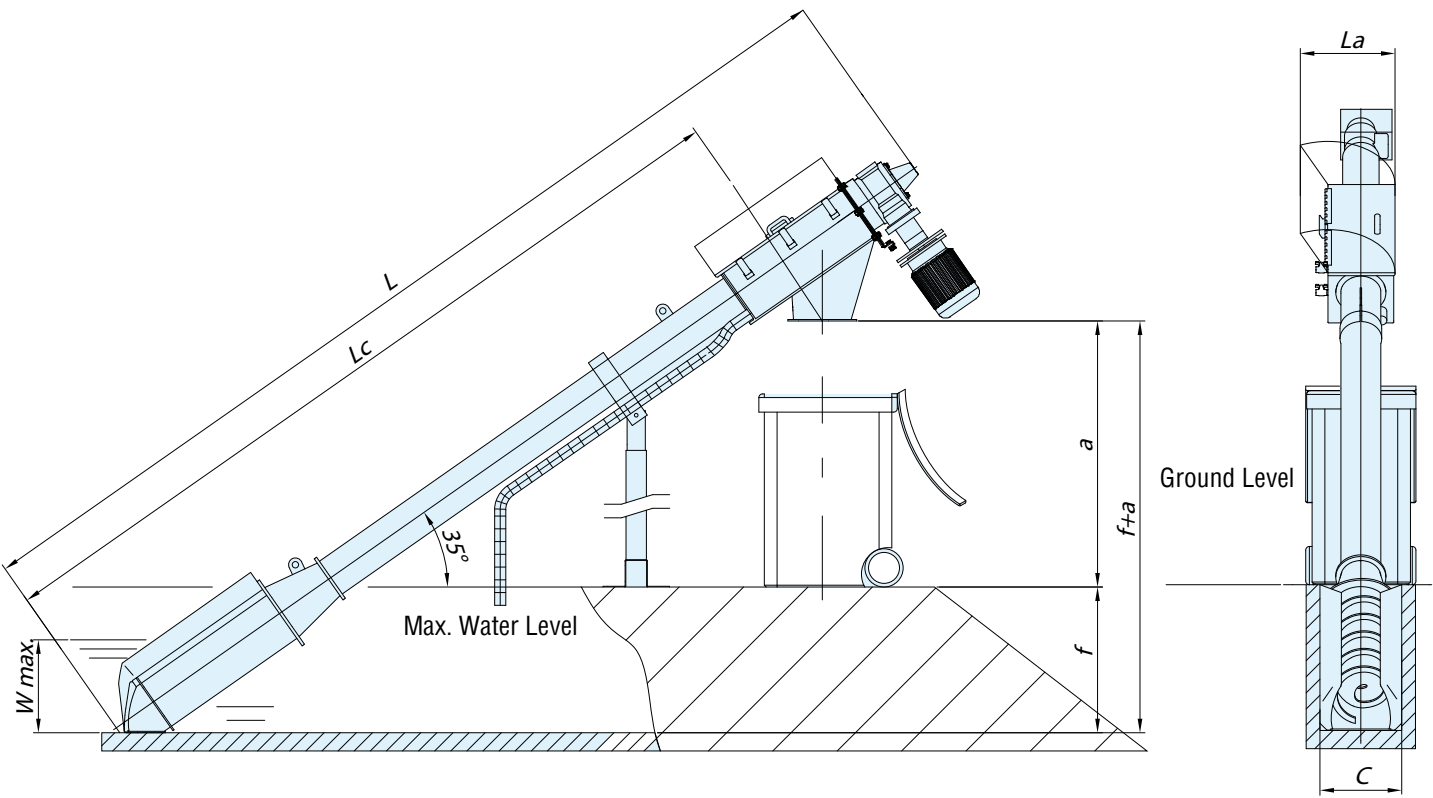


GCE和GCP出料口部分

优势

- ✓ 不锈钢带聚合物刷使用于弱酸介质的或基本的液体
- ✓ 模块化设计使得安装和维护更简单
- ✓ 工作噪音低
- ✓ 能耗低

外形尺寸



型号	Lc		L		H		a		f	W	La	C	
	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大		最大		最小	最大
300	2,500	8,000	3,500	9,000	2,250	5,400	340	3,500	800	460	520	300	370
400	2,500	8,000	3,500	9,000	2,250	5,400	350	3,500	800	510	520	400	470
500	3,000	9,000	4,000	10,000	2,250	6,000	650	4,100	800	610	520	520	650
600	3,500	9,000	4,700	10,200	3,000	6,150	880	4,040	800	680	740	620	750
700	4,000	9,500	5,200	10,700	3,280	6,440	1,180	4,340	800	790	740	720	850

尺寸规范 mm

配件

- 夹袋装置
- 调整安装角度
- 可延长管
- 轴环

