



03001422 July 2013 保留最终修改技术规范的权利



螺旋输送压榨机 WASTECOM CPS



多项专利

高效的、多功能的、可靠和无噪音螺旋输送压榨机

WASTECOM CPS的螺旋输送压榨机包含不锈钢制成的输送料槽，碳钢制成的超重载无轴螺杆，专利的压榨和脱水模块，该模块含有特殊专利材料制成的出料挡板。

WASTECOM CPS是通用性机械，可应用连续式或批量式。

WASTECOM CPS螺杆压榨机适用于需将维护减少到最低限度的市政或工业废水处理厂(没有中间轴承、无轴螺旋)。

技术特性

- 装配式结构完全由304 I / 316 I 不锈钢
- 高耐磨的重型低碳钢螺旋或304/316不锈钢螺旋
- 料槽衬底由高密度HDPE、低摩擦力聚合物制成
- 没有出料口和中间轴承组件
- 没有机械部件接触所处理物料
- 出料挡板由SINT工程聚合物制成（可选重力平衡器）



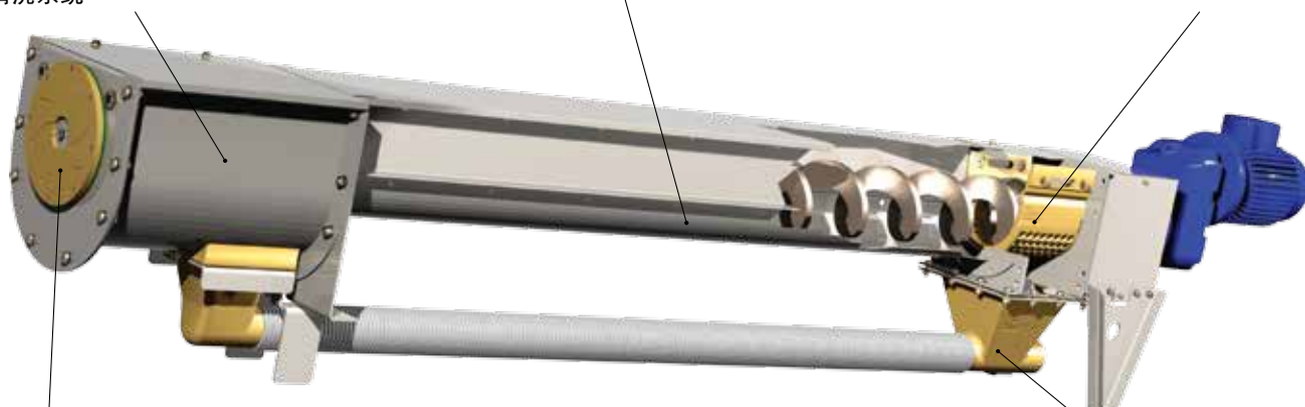
出料口压榨部分包含清洗系统



衬垫/滑板



内部可调自清洁脱水筛



专利

- 出料挡板由不同的强度SINT工程聚合物制成

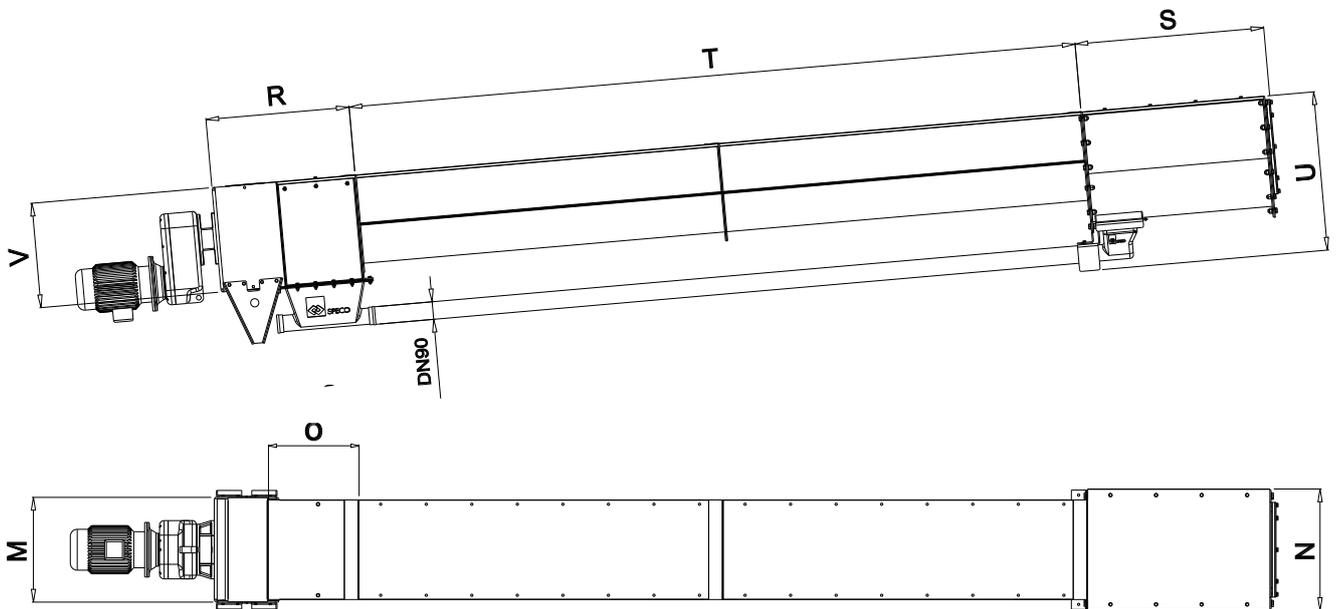


不粘液体收集盒

优势

- ✓ 两大功能溶于一体:输送和压榨,
- ✓ 格栅体积减少40%
- ✓ 极其便于维护的模块化设计
- ✓ 即使是纤维物料也不会阻塞机器
- ✓ 全封闭, 无污染, 无气味
- ✓ 噪音低
- ✓ 能耗低

外形尺寸



型号	Lc (标准)	R	Lc* 最小 - 最大	S	U	V	M	N	O	α	m ³ /h	kW
CPS 200	2,000	490	1,000 - 6,000	530	600	320	327	445	230	5° - 25°	2	1.5
CPS 300	3,000	606	2,000 - 8,000	750	757	440	440	545	323	5° - 25°	5	2.2
CPS 400	4,000	773	2,000 - 10,000	1,000	909	575	575	663	496	5° - 25°	8	4.0

尺寸规范: mm - (*) 距 500 mm

配件

- 垂直出料口
- 可延长管
- 袋固定系统
- 可调支腿
- 支架
- SINT出料挡板, 具有不同阻力位