

## HUBER 洗涤压榨机 WAP



适合各种应用情况的栅渣洗涤压榨机

- 脱水效率可达 45 % DS
- 重量减低最大可达 75 %
- 全不锈钢结构

## ►► 构造和功能

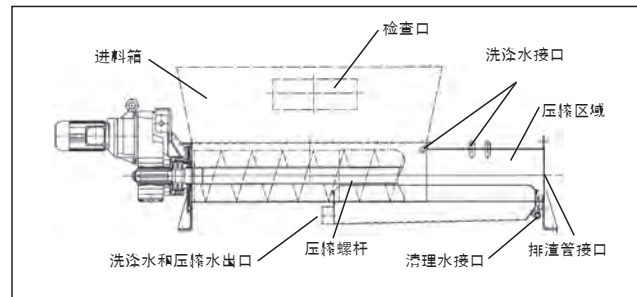
采用 WAP 装置可经济有效地处理栅渣

待处理的栅渣直接由格栅装置或者栅渣运输(例如运输螺杆)投入洗涤压榨机的进料箱。一根结构坚固的运输压榨螺杆将待处理栅渣运输到洗涤区域。在洗涤区域内,通过自动注射洗涤水(中水)可对栅渣进行定向有力的搅拌洗涤处理。旋流搅拌可以将悬浮有机颗粒物溶解释放,使得栅渣获得良好洗涤处理。此时洗涤强度和洗涤周期可以自由设置。

洗涤后,栅渣在封闭管道内被进一步输入压榨区域。在压榨区域内通过一根螺杆可将栅渣固含量脱水至 35 - 45 %DS 范围。从栅渣内吸出的含碳污水被送回污水渠。机械下部的洗涤水收集槽可自动被水清理。而洗涤压榨处理后的栅渣则通过锥形排渣管输出,投入栅渣收集箱。

## ►► 优点

- 脱水效率最高可达 45 % DS
- 体积、重量和处置费用降低最大可达 75 %
- 栅渣处理能力从 1 到 12 m<sup>3</sup>/h
- 全不锈钢结构(包括压榨螺杆)
- 浸泡式酸化进行防腐处理
- 将含碳物质送回污水
- 对故障物质不敏感
- 可将污水和中水作为洗涤用水
- 进料箱长度可自由设置
- 通过降低运输和处置费用可提高经济效益



各种进料方式都可以



采用 WAP 装置安全可靠地进行栅渣处理

**Huber Environmental Technology (Taicang) Co., Ltd.**  
琥珀环保技术(太仓)有限公司

琥珀环保技术(太仓)有限公司  
江苏省太仓市经济开发区齐山东路83号 邮编 215400  
电话: 05 12 53670301 · 电话: 05 12 53670333 · 传真: 015 12 53670308  
邮箱 info@huber.cn.com

保留技术改动权利  
0,0 / 1 - 10.2013 - 10.2013

HUBER 洗涤压榨机 WAP