

集成连续式称重料斗 (S/M-KTW-S)

难流动原料称重与计量

S/M-KTW-S 是一款为难流动材料 如 再生胶 (再生材料)、纤维材料、木屑和高填料含量的粉末进行称量的组件。



传统的称重系统无法检测到挤出技术中的新材料，例如再生材料、纤维材料、粗粉料和高填料度粉末。**S/M-KTW-S** 称重系统的特殊设计避免了材料流的堵塞和生产的中断。

若是集成在 ConPro 称重计量器里，则可以快速记录上述材料自带的堆比重波动。该系统可以作为现有版本的补充部件使用，或者作为新系统使用。不锈钢/铝材料以及现代驱动技术大大延长了它的使用寿命。

材料的连续流动和恒定的输送速度基本上由集成式搅拌器确保，该搅拌器可永久确保无阻塞进料和填充后续区域。

重量的测量由平台式称重计完成。通过重量损耗来计算和调节产能。

1. 特点

- 机械组装简单
- 低磨损和低维护率
- 产能范围大
- 性价比出色

供货目录:

设备-型号	产能* 最小 / 最大
S/M-KTW - S 20	1 - 200 Kg/h
S/M-KTW - S 40	5 - 400 Kg/h
S/M-KTW - S 60	10 - 600 Kg/h
S/M-KTW - S 80	10 - 800 Kg/h
S/M-KTW - S 100	20 - 1000 Kg/h
S/M-KTW - S 120	20 - 1250 Kg/h
S/M-KTW - S 150	20 - 1500 Kg/h
S/M-KTW - S 200	20 - 2000 Kg/h

* 原料：粉末状，堆比重 500 g/L