

# 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、屑料和高填料含量的粉料进行称量的组件。



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

若是在 ConPro 称重计量系统中使用，则可以快速记录上述材料自身堆比重波动。该系统可以作为已有软件版本的补丁，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其使用寿命。

材料的连续流动性和恒定的输送速度由集成式搅拌器辅助进行，该搅拌器可永久确保无阻塞喂料和填充后续空间。

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
<b>S/M-KTW - S 20</b>	1 - 200 Kg/h
<b>S/M-KTW - S 40</b>	5 - 400 Kg/h
<b>S/M-KTW - S 60</b>	10 - 600 Kg/h
<b>S/M-KTW - S 80</b>	10 - 800 Kg/h
<b>S/M-KTW - S 100</b>	20 - 1000 Kg/h
<b>S/M-KTW - S 120</b>	20 - 1250 Kg/h
<b>S/M-KTW - S 150</b>	20 - 1500 Kg/h
<b>S/M-KTW - S 200</b>	20 - 2000 Kg/h

\* 原料：粉料，堆比重 500 g/L