# STIENEN B



- 独立式或者与Stienen饲料管理计算机相结合
- 基于重量的精准饲料登记 (最大9-11吨/小时)
- 控制一个筒仓螺旋输送器
- 三种饲料加料驱动选项: 传感器、脉冲或计算机
- 不锈钢称重料斗
- 通过24个断点的可调喂食曲线
- 可以在显示器上读取错误代码
- 显示饲料和水的数据
- PFB-35配有开关阀



#### PFB-35 / PFB-70

自动工作饲料秤

独立式 | PFB饲料秤(称量料斗容量35或70升)根据高 度精确的重量测量值记录供给的进料量。显示屏为您提 供有关进料量和进水量的信息。两种饲料秤都有一个存 储芯片,其中存储了所有设置,以确保即使电压丢失, 这些设置也会被保存。两种类型的饲料秤独立控制一个 筒仓螺旋输送器。

作为饲料系统的一部分 | 饲料成本是任何牧场的 一个重要因素。将Stienen BE饲料秤与Stienen饲 料管理计算机相连接,可使您尽可能高效、谨慎地 控制该项成本。混合几种配料、不同家禽的剂量、 管理筒仓中的库存以及家禽管理只是其中一些可能 的功能。同时,您总是可以轻易得到您的饲料系统 当前状况的清晰概述。

## PFB-SV 开关阀

PFB-SV是一个带有集成开关阀的接收料斗,用于控 制两个分离的螺旋输送器料斗。该组件安装在PFB-35饲料秤下,由饲料管理计算机控制,从而为您提 供100%分离的饲料系统。这样有几个好处,包括缓 冲系统减少了喂食时间,避免了剩余饲料的浪费, 使该系统非常有趣,并使家禽养殖户能够同时喂养 种鸡、公鸡和母鸡。在养猪业中, 切换阀用于同时 填充多个房屋中的进料螺旋输送器。

### 配置概览

PFB的标准配置	
外部启动指令的触点输入	1
水量计数器的触点输入	1
称重传感器输入15mV	1
集电极开路脉冲输出 35Vdc/20mA	1
错误继电器24Vdc/2A	1
进料传感器 24Vdc/2Va	1
放电口 24Vdc/0.3A	1

PFB的扩展选项	
通过RS-485用于FN总线和控制单元的通信	✓
供应螺旋输送器的连接模块	✓

通用
电源电压: 24Vac-50/60Hz ±10%
最大负载: 25VA
保护级别: IP54
尺寸: 235 x 170 x 90mm
ABS外壳
最低环境温度: -5° C
最高环境温度: 40° C

ot ot		
	The state of the s	

称重料斗	PFB-35	PFB-70
尺寸(长*宽*高)	555x590x545mm	75x750x750mm
重量	42 kg	62 kg
料斗容积	$64 \text{ dm}^3$	$115  \mathrm{dm^3}$
称重传感器类型	LOC-50	LOC-100
称重料斗下的自	最小150mm	最小50mm
由空间		

## Stienen BE、农业自动化

Stienen BE是一家植根于畜牧业的领先家族企业(1977)。亲近我们的最终用户是我们的天性。我们是 家禽和猪舍的创新自动化解决方案的全球供应商。我们的气候解决方案、自动化系统、管理软件和配套 的外围设备全部内部开发和生产。