SMART*FEED*

飼料成本是任何禽類農場的重要考量因素。 Stienen 的 SmartFeed 概念讓您能高效且精準地管控 此項成本。

將飼料電腦與 Stienen 飼料秤結合使用,即可全面掌控您的 SmartFeed 飼餵系統

此飼料方案能協助您管理简倉中的原料庫存,並根據不同動物群體及/或禽舍 調整飼料配方與投餵量。如此便能實現最佳生長效益與飼料 轉換率。







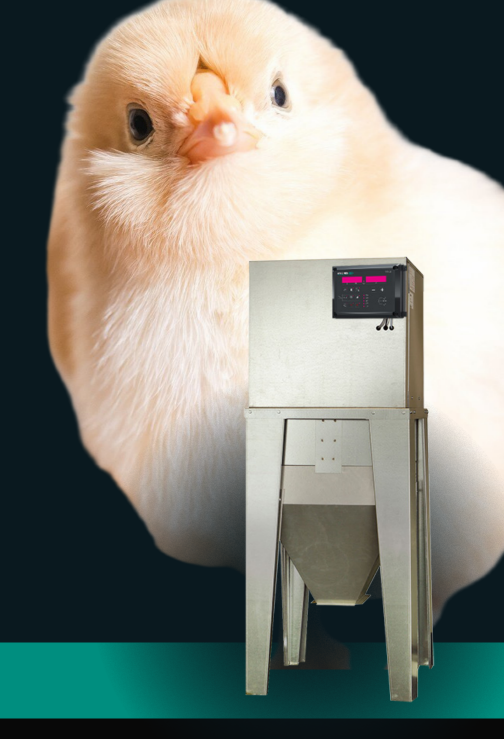
STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen 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。

Stienen
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert
T +31 (0)495 - 63 29 26
E sales@stienen.com
www.stienen.com



PFB-35/70 饲料称



坚固和智能的

- 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-35/70

飼料秤是現代養雞業中實現高效精準餵飼的必備設備。

它能協助養雞戶優化餵飼流程,並更深入掌握飼料 與飲水消耗狀況。

STAND-ALONE

PFB飼料秤(秤斗容量35或70公升)透過高精度重量測量記錄供應的飼料量。顯示器會提供飼料與飲水攝取量的相關資訊。

兩款飼料秤均配備記憶晶片,所有設定皆儲存於 其中,確保即使斷電時設定仍能保留。

兩種飼料秤均可獨立控制一個筒倉螺旋輸送機。

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 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。

开关阀 PFB-SV

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

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	



通用

地口	
电源电压	24Vac-50/60Hz ±10%
最大负载	25VA
保护级别	IP 54
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

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	✓

称重料斗	PFB-35	PFB-70
尺寸(含PFB控制)	590 x 550 x 550mm	750 x 750 x 750mm
尺寸(不含PFB控制)	590 x 550 x 665mm	750 x 750 x 865mm
重量	42kg	62kg
料斗容积	64dm³	115dm³
称重传感器类型	LOC-50	LOC-100
称重料斗下的自由空间	最小150mm	最小 50mm