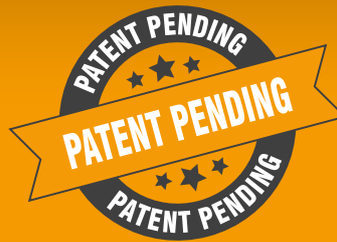


STROHMATIC LIGHT 80

INNOVATIVE EINSTREUANLAGE MIT
AUTOMATISCHER VERTEILUNG!



Automatische Entstaubung zum Patent angemeldet



Effiziente und preisgünstige Verteilung von organischem Beschäftigungsmaterial

SCHAUER[®]

PERFECT FARMING SYSTEMS



[youtube.com/user/stalltechnik](https://www.youtube.com/user/stalltechnik) | [facebook.com/schaueragrotronic](https://www.facebook.com/schaueragrotronic)



www.schauer-agrotronic.com



MINIMALER ARBEITSEINSATZ UND MAXIMALE ZEITERSPARNIS

Strohmatic light 80 – Die Innovation des Jahres zum Einstreuen und zur automatischen, preisgünstigen Verteilung von organischem Beschäftigungsmaterial in Schweineställen

Unseren Schweinen organisches Beschäftigungsmaterial anzubieten ist das Gebot der Stunde. Sei es aufgrund gesetzlicher Vorschriften oder einfach um mehr Tierwohl in der Schweinehaltung umzusetzen. In der Regel ist dies nur mit erhöhtem Arbeitsaufwand zu erreichen.

Mit der neuen Entwicklung Strohmatic light ist es möglich, bereits gemulchtes Stroh vom Feld als Großballen aufzulösen und im Stall über eine Seilscheibenförderanlage mit 80 mm oder 200 mm Durchmesser bedarfsgerecht an die gewünschten Abwurfstellen zu verteilen.

Mit der neuen Strohmatic light 80 können die Verteilstellen der Anlage ganz einfach über Vorratsbehälter von jeweils 15 Liter Volumen mit gehäckseltem Stroh mit einer Faserlänge von bis zu 80 mm gleichzeitig versorgt werden.

Je nach Anzahl der Einstreuintervalle kann das Stroh als Beschäftigungsmaterial oder als Einstreu der Liegefläche verwendet werden. Die Verteilung erfolgt automatisch und zeitgesteuert, spart somit dem Landwirt täglich- je nach Größe der Anlage- ein bis zwei Stunden Arbeitszeit.

Die Strohmatic light 80 ist natürlich auch bestens für Rinder-, Schaf- und Ziegenställe geeignet!





WENIGER STAUBBELASTUNG IM STALL & GESÜNDERES STALLKLIMA

Strohmatic light 80 für eine artgerechte Schweinehaltung mit minimalem Arbeitsaufwand

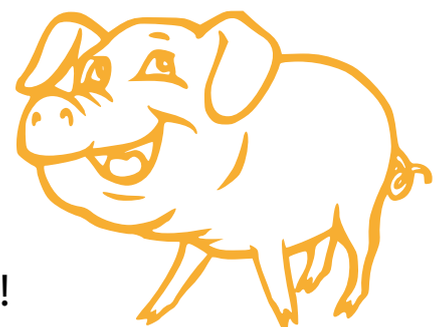
Ein ausgeklügeltes System, das Sie begeistern wird:

- Weniger Mykotoxine für eine bessere Stallhygiene
- Minimaler Arbeitseinsatz und maximale Zeitersparnis
- Zur Verteilung von Beschäftigungsmaterial oder als Einstreu der Liegeflächen verwendbar
- Auf Ihren Betrieb abgestimmt mit einem Rohrdurchmesser von 80 mm oder 200 mm erhältlich
- Automatische Entstaubung des Stroh für eine verbesserte Tiergesundheit - **Zum Patent angemeldet**
- Die Verteilstellen Ihrer Anlage werden ganz einfach über Vorratsbehälter mit jeweils 15 Liter Volumen mit gehäckseltem Stroh versorgt
- Automatische Strohverteilung im ganzen Stall

FÜR DIE AUTOMATISCHE ENTSTAUBUNG DES STROHS ZUM WOHLER DER TIERGESUNDHEIT, WURDE BEREITS EINE EIGENE LÖSUNG ENTWICKELT UND ZUM PATENT ANGEMELDET!



DIE PREISWERTE, EFFIZIENTE & AUTOMATISCHE STROHVERTEILUNG FÜR EINE ARTGERECHTE SCHWEINEHALTUNG!





DER BLICK AUF DAS GANZE EIN PERFEKT AUF EINANDER ABGESTIMMTES GESAMTSYSTEM

▶ Strohaufbereitung für die automatische Rinderfütterung

Die perfekte Ergänzung zum Einstreuen für Rinderbetriebe ist die Möglichkeit, Stroh für den Rinderfütterungsroboter aufzubereiten.

Damit kann immer der ideale Rohfasergehalt in der Ration bereitgestellt werden.

Dies fördert besonders die Gesundheit der Tiere.

▶ Zum Einstreuen bei besonders tierfreundlicher Schweinehaltung

Mit Strohmatic kann die Einstreuarbeit auch bei Strohhaltungssystemen in der Schweinehaltung automatisiert werden.

Zudem verbessert das frische Stroh wesentlich das Wohlbefinden der Schweine und ermöglicht die freie Rohfaseraufnahme und das Ausleben des Wühltriebes der Tiere.

▶ Strohmatic Einstreusystem

Zum Auflösen, Häckseln, Entstauben und automatischen Verteilen von Stroh in bedarfsgerechten Mengen.

- Jahrelang bewährtes System
- Für eine artgerechte Tierhaltung
- Spart mehr als 50% Stroh und Arbeitszeit



Automatische Beschickung von Spotmix Welfare

SCHAUER
PERFECT FARMING SYSTEMS

▶ **SCHAUER Agrotronic AG**
Sentmatte 4, 6247 Schötz LU
Telefon 041 926 80 00

▶ **Web:** www.schauer.ch
E-Mail: info@schauer.ch
facebook.com/schauerschweiz
youtube.com/user/stalltechnik