



**SCHAUEN SIE SICH AUCH
UNSER VIDEO AN:**

„WIE KANN ICH MEINEN FUTTERMISCHWAGEN
OPTIMIEREN“ AUF TRIOLIET.DE



Einzigartiger Mischbehälter für einheitliche Mischungen | Durch die asymmetrischen Dreiecke wird das Futter auch in horizontaler Richtung vermischt. Dadurch entsteht eine optimale, homogene gemischte Ration sowie eine schnelle und gleichmäßige Dosierung.

Großes Fenster für optimale Sicht auf den Mischvorgang

Einzigartiges Wiegesystem | Drei oder fünf robuste Wiegestäbe sorgen für maximale Stabilität. Durch eine doppelte Messung je Wiegestab wird das Gewicht sehr genau angezeigt. Das helle LCD-Display wird von einem stoßfesten, wasserdichten Gehäuse geschützt.

Widerstandsfähiger, stabiler Mischbehälter | Der Mischbehälter ist an der Unterseite, dort wo der Druck auf die Mischkammer am größten ist, mit einem speziellen Verschleißrand versehen. Dieser sorgt für mehr Stabilität und verlängert die Lebensdauer der Maschine.

Shiftronic | 2-speed oder 3-speed.

Schlankes, stabiles Schneckenrohr | Das schlanke Schneckenrohr ist sehr stabil, da es direkt vom Rahmen unter dem Maschinenboden gestützt wird.

Schwerer mechanischer Antrieb | Die robusten Planetengetriebe widerstehen hohen Belastungen.

Heavy-Duty-Fahrgestell | Das Fahrgestell wurde speziell für tagtägliche schwere Beanspruchung und hohe Lasten entwickelt.

Premix Dosierschieber | Für schnelle und kompakte Entladung von Vor-(rats-) Mischungen (optional).

Geringerer Widerstand, weniger Kraftstoffverbrauch | Die patentierte Form der Schneckenmesser sorgt für perfekten Schnitt und verringert den Widerstand. Dadurch wird Kraftstoff gespart. Darüber hinaus sind die Messer selbstschärfend und dadurch langlebig im Gebrauch.

Twin-Stream-Schnecken | Der schmale Schneckenkern und die große Schneckenoberfläche ermöglichen einen optimalen Füllungsgrad sowie schnelles und homogenes Mischen. Die beiden symmetrischen Dosierflügel sorgen für schnelles Mischen und zügiges, gleichmäßiges Ausdosieren, auch bei kleinen Mengen.

Einzigartige Schneckenlagerung | Beim Mischen von Futter wirken große horizontale und vertikale Kräfte auf die beiden Schnecken, insbesondere bei der Verarbeitung von Rundballen. Der große Lagerabstand garantiert optimale Stabilität und somit eine längere Lebensdauer.

Stärkere und langlebigere Schnecken durch überlappende Schweißung | Die 22 mm dicken Schneckenblätter sind überlappend geschweißt, wodurch die Konstruktion verstärkt und die Verschleißbeständigkeit erhöht wird. Die große Gewindesteigung der Schnecke sorgt für einen schnellen Mischprozess, selbst bei niedriger Drehzahl.