

# BESONDERE MERKMALE SOLOMIX 2

## Einzigartiger Mischbehälter für einheitliche Mischungen | Durch

die asymmetrischen Dreiecke wird das Futter in vertikaler und horizontaler Richtung vermischt. Dieses sogenannte Dual-Flow-Prinzip sorgt für eine optimale, homogen gemischte Ration

## Großes Fenster |

## Einzigartiges Wiegesystem | Drei

robuste Wiegestäbe sorgen für eine maximale Stabilität. Durch eine doppelte Messung je Wiegestab wird das Gewicht sehr genau angezeigt.

## Shifttronic 2-speed Compact |

Automatisches Lastschaltgetriebe. Schaltet auf der Grundlage des Gewichts automatisch hoch und herunter. Als Option Erhältlich.

## Ausdosierleistung |

Sehr hohe Ausdosierleistung dank der besonders breiten Öffnung des Dosierschiebers in Kombination mit der besonders breiten Ausdosiereinheit.

## Runde Dosierschieber und Mischbehälterwand |

Keine Futterreste im Mischbehälter.

## Stabiles Schneckenrohr und einzigartige Schneckenlagerung |

Das schlanke Schneckenrohr ist sehr stabil, da es direkt vom Rahmen unter dem Maschinenboden gestützt wird. Auf diese Weise werden die beim Mischen auftretenden Kräfte richtig aufgenommen. Der große Lagerabstand garantiert optimale Stabilität und somit eine längere Lebensdauer.

## Schwerer Antrieb | Die robusten Planetengetriebe widerstehen hohen Belastungen.

## Heuring aus Gummi oder Stahl |

Als Option erhältlich.

## Trionox Edelstahlaukleidung |

Als Option erhältlich.

## Trioform Schneckenmesser |

Die patentierte Form der Trioform-Schneckenmesser sorgt für perfekten Schnitt und verringert den Widerstand. Dadurch wird Kraftstoff gespart.

## 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.

## Für jeden Stall geeignet |

Magnet auf Mischschnecke | Vermeidung von Fremdkörpererkrankungen. Als Option erhältlich.

Hard face Trionox Verschleißplatten auf Schnecke | Als Option erhältlich.

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.

Stärkere und langlebigere Schnecken durch überlappende Schweißung | Die Schneckenblätter sind überlappend geschweißt, wodurch die Konstruktion verstärkt und die Verschleißbeständigkeit erhöht wird.

