

EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN SOLOMIX 2 STAT

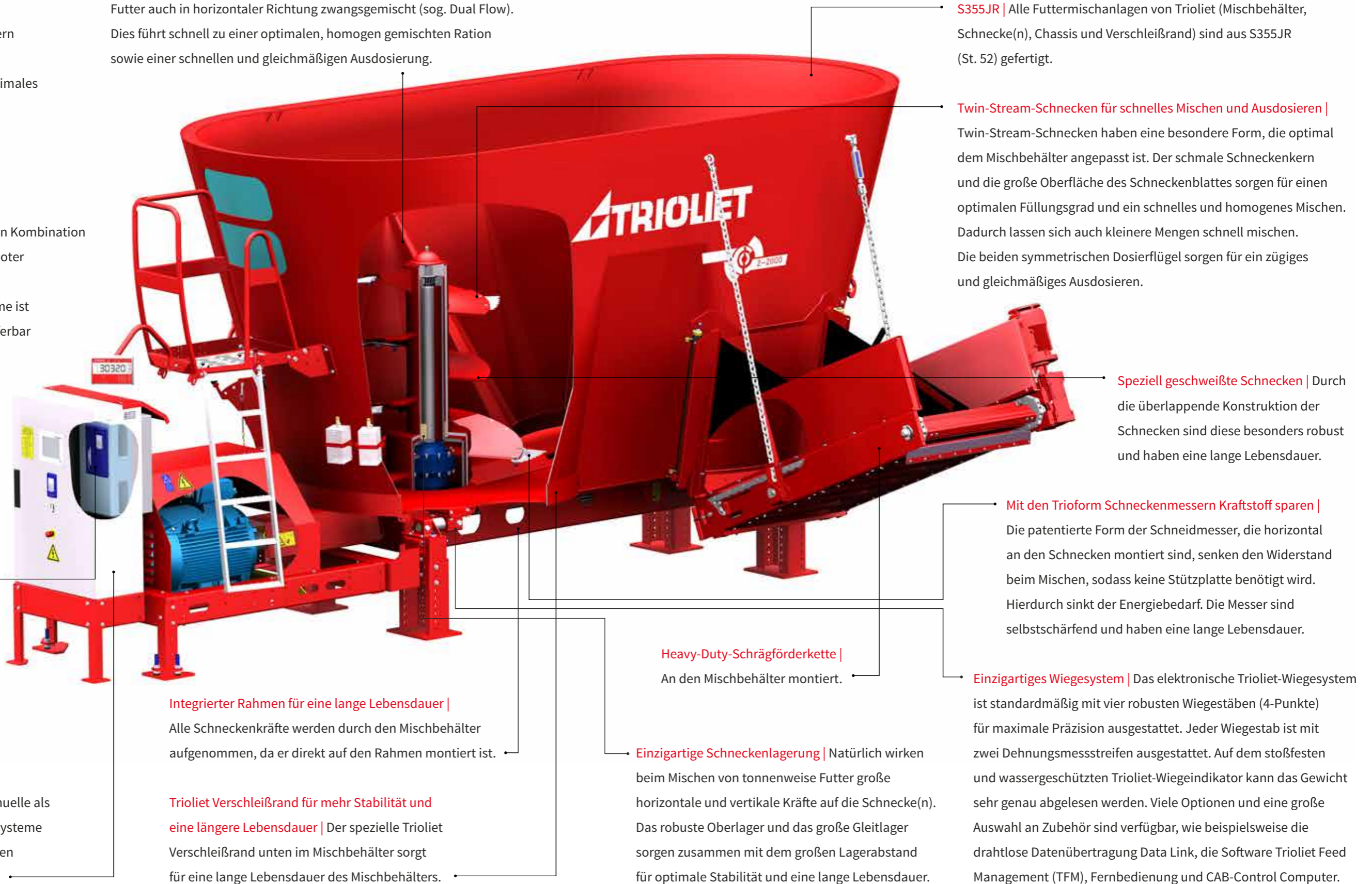
- Variable Schneckendrehzahl für eine optimale Mischgeschwindigkeit und eine überragende und vollständige Ausdosierung
- Direktantrieb durch einen Elektromotor ohne Reduktionsgetriebe
- Rotationssensoren verhindern Fehlermeldungen
- Ein Elektromotor für ein optimales Timing der Schnecke(n)
- Höhenverstellbar durch verstellbare Stützfüße
- Schrägförderketten mit sehr hoher Dosierkapazität
- Ideale Futtermischanlagen in Kombination mit einem Trioliet-Futterroboter oder Futterbandsystemen
- Für intensiv genutzte Systeme ist optional ein Kühlsystem lieferbar

Dual Flow dank einzigartiger Futterleitbleche | In den Futtermischanlagen mit zwei oder drei Schnecken befinden sich an der Innenseite asymmetrische Futterleitbleche (sogenannte Inserts). Trioliet besitzt auf die Form und die Position dieser Futterleitbleche ein Patent: Das macht unsere Fütterungssysteme einzigartig. Durch die Futterleitbleche wird das Futter auch in horizontaler Richtung zwangsgemischt (sog. Dual Flow). Dies führt schnell zu einer optimalen, homogen gemischten Ration sowie einer schnellen und gleichmäßigen Ausdosierung.



Vorprogrammierter Frequenzregler | mit einzigartiger Software für eine automatische Mischdrehzahlregelung während des Mischzyklus.

Steuerungssystem | Sowohl manuelle als auch automatische Steuerungssysteme stehen für Laden, Wiegen, Mischen und Ausdosieren zur Verfügung.



Integrierter Rahmen für eine lange Lebensdauer | Alle Schneckenkräfte werden durch den Mischbehälter aufgenommen, da er direkt auf den Rahmen montiert ist.

Trioliet Verschleißrand für mehr Stabilität und eine längere Lebensdauer | Der spezielle Trioliet Verschleißrand unten im Mischbehälter sorgt für eine lange Lebensdauer des Mischbehälters.

SCHAUEN SIE SICH AUCH UNSER VIDEO AN:

„WIE KANN ICH MEINEN FUTTERMISCHWAGEN OPTIMIEREN?“

AUF TRIO LIET.DE



S355JR | Alle Futtermischanlagen von Trioliet (Mischbehälter, Schnecke(n), Chassis und Verschleißrand) sind aus S355JR (St. 52) gefertigt.

Twin-Stream-Schnecken für schnelles Mischen und Ausdosieren | Twin-Stream-Schnecken haben eine besondere Form, die optimal dem Mischbehälter angepasst ist. Der schmale Schneckenkern und die große Oberfläche des Schneckenblattes sorgen für einen optimalen Füllungsgrad und ein schnelles und homogenes Mischen. Dadurch lassen sich auch kleinere Mengen schnell mischen. Die beiden symmetrischen Dosierflügel sorgen für ein zügiges und gleichmäßiges Ausdosieren.

Speziell geschweißte Schnecken | Durch die überlappende Konstruktion der Schnecken sind diese besonders robust und haben eine lange Lebensdauer.

Mit den Trioform Schneckenmessern Kraftstoff sparen | Die patentierte Form der Schneidmesser, die horizontal an den Schnecken montiert sind, senken den Widerstand beim Mischen, sodass keine Stützplatte benötigt wird. Hierdurch sinkt der Energiebedarf. Die Messer sind selbstschärfend und haben eine lange Lebensdauer.

Heavy-Duty-Schrägförderkette | An den Mischbehälter montiert.

Einzigartige Schneckenlagerung | Natürlich wirken beim Mischen von tonnenweise Futter große horizontale und vertikale Kräfte auf die Schnecke(n). Das robuste Oberlager und das große Gleitlager sorgen zusammen mit dem großen Lagerabstand für optimale Stabilität und eine lange Lebensdauer.

Einzigartiges Wiegesystem | Das elektronische Trioliet-Wiegesystem ist standardmäßig mit vier robusten Wiegestäben (4-Punkte) für maximale Präzision ausgestattet. Jeder Wiegestab ist mit zwei Dehnungsmessstreifen ausgestattet. Auf dem stoßfesten und wassergeschützten Trioliet-Wiegeindikator kann das Gewicht sehr genau abgelesen werden. Viele Optionen und eine große Auswahl an Zubehör sind verfügbar, wie beispielsweise die drahtlose Datenübertragung Data Link, die Software Trioliet Feed Management (TFM), Fernbedienung und CAB-Control Computer.