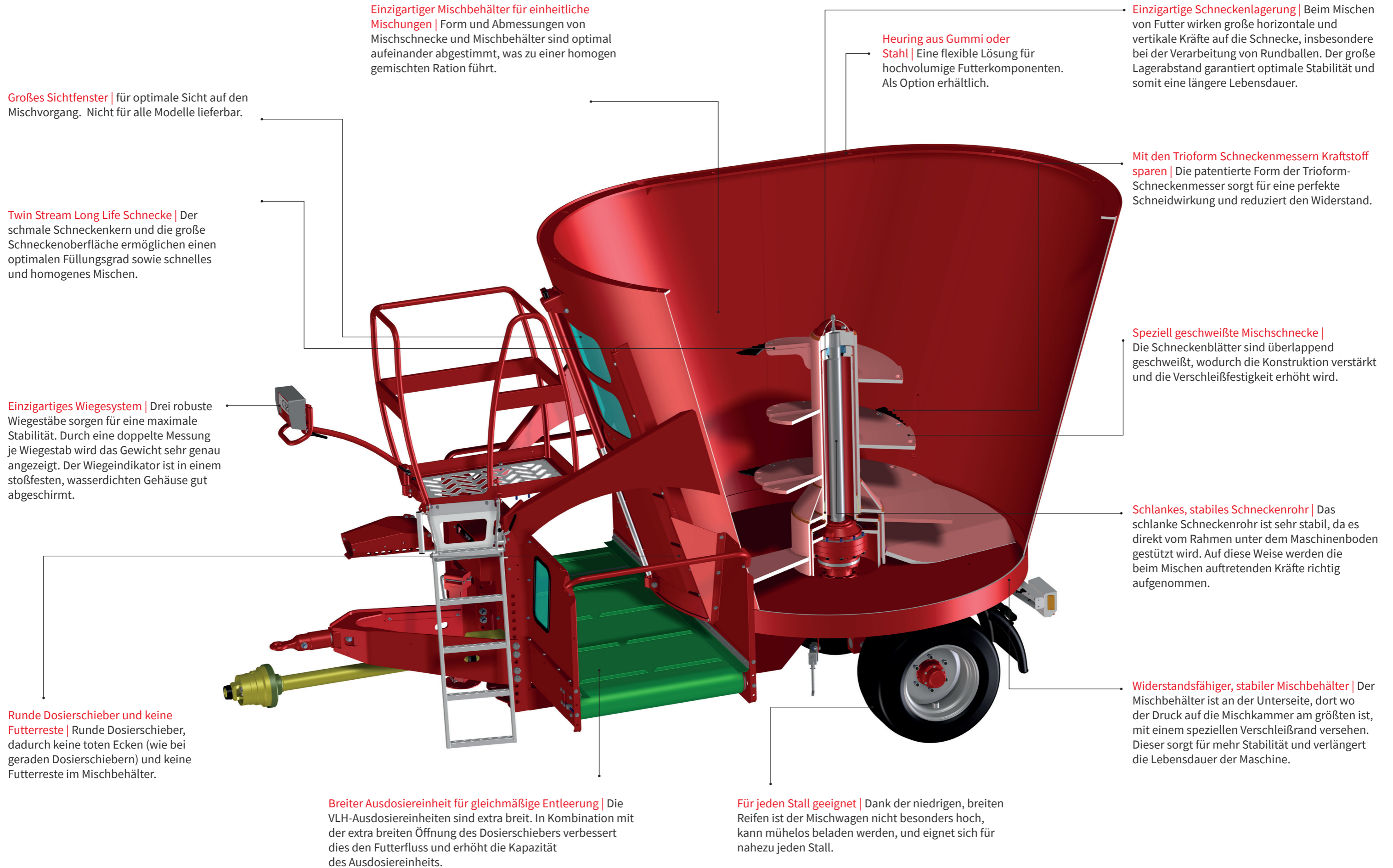


BESONDERE MERKMALE SOLOMIX 1



Großes Sichtfenster | für optimale Sicht auf den Mischvorgang. Nicht für alle Modelle lieferbar.

Twin Stream Long Life Schnecke | Der schmale Schneckenkern und die große Schneckenoberfläche ermöglichen einen optimalen Füllungsgrad sowie schnelles und homogenes Mischen.

Einzigartiges Wiegesystem | Drei robuste Wiegestäbe sorgen für eine maximale Stabilität. Durch eine doppelte Messung je Wiegestab wird das Gewicht sehr genau angezeigt. Der Wiegeindikator ist in einem stoßfesten, wasserdichten Gehäuse gut abgeschirmt.

Runde Dosierschieber und keine Futterreste | Runde Dosierschieber, dadurch keine toten Ecken (wie bei geraden Dosierschiebern) und keine Futterreste im Mischbehälter.

Einzigartiger Mischbehälter für einheitliche Mischungen | Form und Abmessungen von Mischschnecke und Mischbehälter sind optimal aufeinander abgestimmt, was zu einer homogen gemischten Ration führt.

Breiter Ausdosiereinheit für gleichmäßige Entleerung | Die VLH-Ausdosiereinheiten sind extra breit. In Kombination mit der extra breiten Öffnung des Dosierschiebers verbessert dies den Futterfluss und erhöht die Kapazität des Ausdosiereinheits.

Heuring aus Gummi oder Stahl | Eine flexible Lösung für hochvolumige Futterkomponenten. Als Option erhältlich.

Für jeden Stall geeignet | Dank der niedrigen, breiten Reifen ist der Mischwagen nicht besonders hoch, kann mühelos beladen werden, und eignet sich für nahezu jeden Stall.

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

Mit den Trioform Schneckenmessern Kraftstoff sparen | Die patentierte Form der Trioform-Schneckenmesser sorgt für eine perfekte Schneidwirkung und reduziert den Widerstand.

Speziell geschweißte Mischschnecke | Die Schneckenblätter sind überlappend geschweißt, wodurch die Konstruktion verstärkt und die Verschleißfestigkeit erhöht wird.

Schlankes, stabiles Schneckenrohr | 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.

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