

## EIGENSCHAFTEN SOLOMIX 1 STAT

**Einzigartiges Wiegesystem** | Drei robuste Wiegestäbe sorgen für eine maximale Stabilität. Durch eine doppelte Messung je Wiegestab wird das Gewicht sehr genau angezeigt. Das helle LCD-Display wird durch ein stoßfestes, wasserdichtes Gehäuse geschützt.

**Twin-Stream-Schnecke** | 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 Schnecke, insbesondere bei der Verarbeitung von Rundballen. Der große Lagerabstand garantiert optimale Stabilität und somit eine längere Lebensdauer.

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

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

**Geringerer Widerstand, weniger Kraftstoffverbrauch** | Die patentierte Form der Schneckenmesser sorgt für perfekten Schnitt und verringert den Widerstand. Dadurch wird Energie 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. Dies sorgt für eine lange Lebensdauer und Stabilität.

**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.

**Schwerer Antrieb** | Das robuste Planetengetriebe widersteht hohen Belastungen.

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

