

# CARACTÉRISTIQUES UNIQUES SOLOMIX 2

**Une cuve de mélange unique pour un mélange homogène** | Les triangles asymétriques obligent également à mélanger l'alimentation horizontalement. Ce principe dit « Dual Flow » permet de fournir une ration mélangée optimale et homogène ainsi qu'une distribution rapide et homogène.

**Grande fenêtre** |

**Système de pesage unique** | Trois pesons robustes assurent une stabilité maximale. Le poids est affiché très précisément au moyen d'une double mesure par peson.

**Shifttronic 2-speed Compact** | Boîtier réducteur automatique. Disponible en option.

**Capacité de déchargement** | Capacité de déchargement extrêmement élevée en raison et du tapis de distribution extra large et du tapis de distribution extralarge.

**Bords parois arrondis** | Déchargement sans risque d'avoir l'accumulation de fourrage.

**Colonne de vis mince et stable** | La colonne de vis est très stable, car elle est directement supportée par le châssis sous le plancher de la machine. Ainsi, les forces générées pendant le mélange sont bien compensées.

**Entraînement lourd** |

Boîtiers à engrenages planétaires robustes peuvent résister à des charges élevées.

**Anneau anti-débordement en acier ou en caoutchouc** | Disponible en option.

**Revêtement en acier inoxydable Trionox** | Disponible en option.

**Couteaux sur vis Trioform** | La forme brevetée des couteaux de la vis Trioform assure une coupe parfaite et réduit la résistance. Cela permet d'économiser du carburant.

**Cuve de mélange solide et stable** | La cuve de mélange est équipée d'un bord d'usure spécial au fond de la cuve de mélange, là où la pression sur la chambre de mélange est la plus forte. Il assure plus de stabilité et une durée de vie plus longue à la machine.

**Convient à toutes les écuries** | Sur mesure, selon les besoins.

**Aimant sur la vis de mélange** | Prévient les problèmes de santé. Disponible en option.

**Bords d'usure Trionox sur la vis** | Disponible en option.

**Vis Twin Stream** | Le mince noyau de vis et la grande surface de la vis contribuent à un degré de remplissage optimal et à un mélange rapide et homogène. Les deux ailes de raclage symétriques assurent un mélange rapide et un dosage régulier, même pour les petits mélanges.

**Vis robustes et durables grâce au chevauchement de soudure** | Les lames de vis sont soudées en se chevauchant pour bénéficier d'une conception plus robuste et d'une résistance élevée à l'usure.

