

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES DE LA SOLOMIX 1

Grande fenêtre | Pour une vue optimale du processus de mélange.

Vis de mélange Twin Stream Long Life | 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.

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. L'indicateur de pesage est bien protégé dans un boîtier résistant aux chocs et étanche à l'eau.

Glissières de dosage rondes et pas d'aliment résiduel | Les glissières de dosage rondes éliminent les angles morts (ce qui est le cas avec les glissières de dosage droites), de sorte qu'aucun aliment résiduel ne reste dans le bol de mélange.

Cuve de mélange unique pour un mélange homogène | La forme et les dimensions de la vis de mélange et de la cuve de mélange sont parfaitement adaptées l'une à l'autre pour obtenir une ration homogène.

Unité de vidange large pour une vidange en douceur | Les unités de vidange VLH sont très larges. Combinées à l'ouverture extra-large de la glissière de dosage, elles améliorent le flux d'aliments et augmentent la capacité du distributeur.

Anneau en caoutchouc ou en acier | Une solution flexible pour les composants d'alimentation à grand volume. Disponible en option.

Palier de vis unique | Lors du mélange du fourrage, d'importantes forces latérales et verticales s'exercent sur la vis, en particulier lors du traitement des balles rondes. La grande distance entre roulements garantit une stabilité optimale et, par conséquent, une longue durée de vie.

Moins de résistance, moins de carburant | La forme brevetée des pales de la vis Trioform assure une coupe parfaite et réduit la résistance.

Vis de mélange à la soudure spéciale | Les lames de vis sont soudées en se chevauchant pour bénéficier d'une conception plus robuste et d'une résistance élevée à l'usure.

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 absorbées.

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 étables | Grâce aux pneus larges et bas, la mélangeuse n'est pas aussi haute. Elle peut être chargée sans effort et utilisée dans n'importe quelle étable.

