

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES DU SOLOMIX 3

Une cuve de mélange unique pour un mélange homogène | Les triangles asymétriques obligent également à mélanger l'alimentation horizontalement. Cela permet de fournir une ration mélangée optimale et homogène ainsi qu'une distribution rapide et homogène.

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

Système de pesage unique | Trois ou cinq pesons robustes assurent une stabilité maximale. Le poids est affiché très précisément au moyen d'une double mesure par peson. L'écran LCD clair est bien protégé dans un boîtier résistant aux chocs et étanche à l'eau.

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.

Shifttronic | 2-speed ou 3-speed.

Colonne de vis stable | La colonne de vis est très stable, car elle est directement supportée par le châssis sous le plancher de la machine.

Entraînement mécanique lourd | Les boîtiers à engrenages planétaires robustes peuvent résister à des charges élevées. Les machines sont équipées d'un entraînement mécanique pour assurer un rendement élevé et bénéficier d'une faible consommation d'énergie.



RÉGARDEZ AUSSI NOTRE VIDÉO:

"COMMENT OPTIMISER MA MÉLANGEUSE"
SUR TRIOLIET.FR



Châssis Heavy Duty | Le châssis a été spécialement conçu pour supporter des charges lourdes tous les jours.

Trappe de distribution prémix | Pour un déchargement rapide et compact des prémélanges (en option).

Moins de résistance, moins de carburant | La forme brevetée des couteaux assure une action de coupe parfaite et diminue la résistance. Cela permet d'économiser du carburant. De plus, les lames s'auto-affûtent et ont une longue durée de vie.

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 distribution symétriques assurent un mélange rapide et un dosage régulier, même pour les petits mélanges.

Vis de palier unique | Lors du mélange du fourrage, de grands mouvements latéraux et des forces latérales s'exercent sur les deux vis, en particulier lors du traitement des balles rondes. La grande distance de roulement garantit une stabilité optimale et, par conséquent, une longue durée de vie.

Vis robustes et durables grâce au chevauchement de soudure | Les lames de vis de 22 mm d'épaisseur sont soudées en se chevauchant pour bénéficier d'une conception plus robuste et d'une résistance élevée à l'usure. La vitesse de rotation élevée de la vis assure un mélange rapide, même à basse régime moteur.