

UNIEKE KENMERKEN SOLOMIX 3



BEKIJK OOK ONZE VIDEO:

"HOE OPTIMALISEER IK MIJN VOERMENGWAGEN"
OP TRIOLIET.NL



Unieke mengkuip voor homogeen mengsel | De asymmetrische driehoeken dwingen het voer om ook in horizontale richting te worden gemengd. Dit levert een optimaal, homogeen gemengd rantsoen en een snelle en gelijkmatige dosering.

Groot venster voor optimaal zicht op het mengproces.

Uniek weegstelsel | Drie of vijf robuuste weegstaven zorgen voor maximale stabiliteit. Door een dubbele meting per weegstaaf, wordt het gewicht uiterst nauwkeurig weergegeven. Het heldere LCD display is goed afgeschermd in een stootvaste, waterdichte behuizing.

Sterke, stabiele mengkuip

De mengkuip is onderin, daar waar de druk op de mengkamer het grootst is, voorzien van een speciale slijtrand. Dit zorgt voor meer stabiliteit en een langere levensduur van de machine.

Shifttronic | 2-speed of 3-speed.

Slanke, stabiele vijzelkolom | De slanke vijzelkolom is erg stabiel, omdat deze direct wordt ondersteund door het chassis onder de bodem van de machine.

Zware mechanische aandrijflijn | De robuuste planetaire tandwielkasten zijn bestand tegen grote belastingen. De wagens zijn met een mechanische aandrijving uitgerust voor een hoge efficiëntie en een lage vermogensbehoefte.

Heavy duty onderstel | Het onderstel is speciaal ontwikkeld om dag in dag uit de zware lasten te ondersteunen.

Premix doseerschuiif | Voor snel en compact lossen van voor(raad)mengsels (optioneel).

Minder weerstand, minder brandstof | De gepatenteerde vorm van de vijzelmessen zorgt voor een perfecte snijwerking en verlaagt de weerstand. Hierdoor wordt brandstof bespaard. Bovendien zijn de messen zelfscherpend en daarmee duurzaam in gebruik.

Twin Stream vijzels | De slanke vijzelkern en het grote vijzelloppervlak dragen bij aan een optimale vullingsgraad en een snelle en homogene menging. De twee symmetrische doseervleugels zorgen voor een snelle menging en gelijkmatige uitdosering, ook bij kleine mengsels.

Unieke vijzellagering | Bij het mengen van voer komen grote zijwaartse en verticale krachten op de twee vijzels, vooral wanneer ronde balen worden verwerkt. De grote lagerafstand garandeert een optimale stabiliteit en daarmee een lange levensduur.

Sterkere en duurzame vijzels door het overlappend lassen | De 22 mm dikke vijzelbladen zijn overlappend gelast voor een sterkere constructie en een grote slijtbestendigheid. De grote spoed van de vijzel zorgt voor een snel mengproces, zelfs bij een laag toerental.