

UNIEKE KENMERKEN SOLOMIX 2 STAT

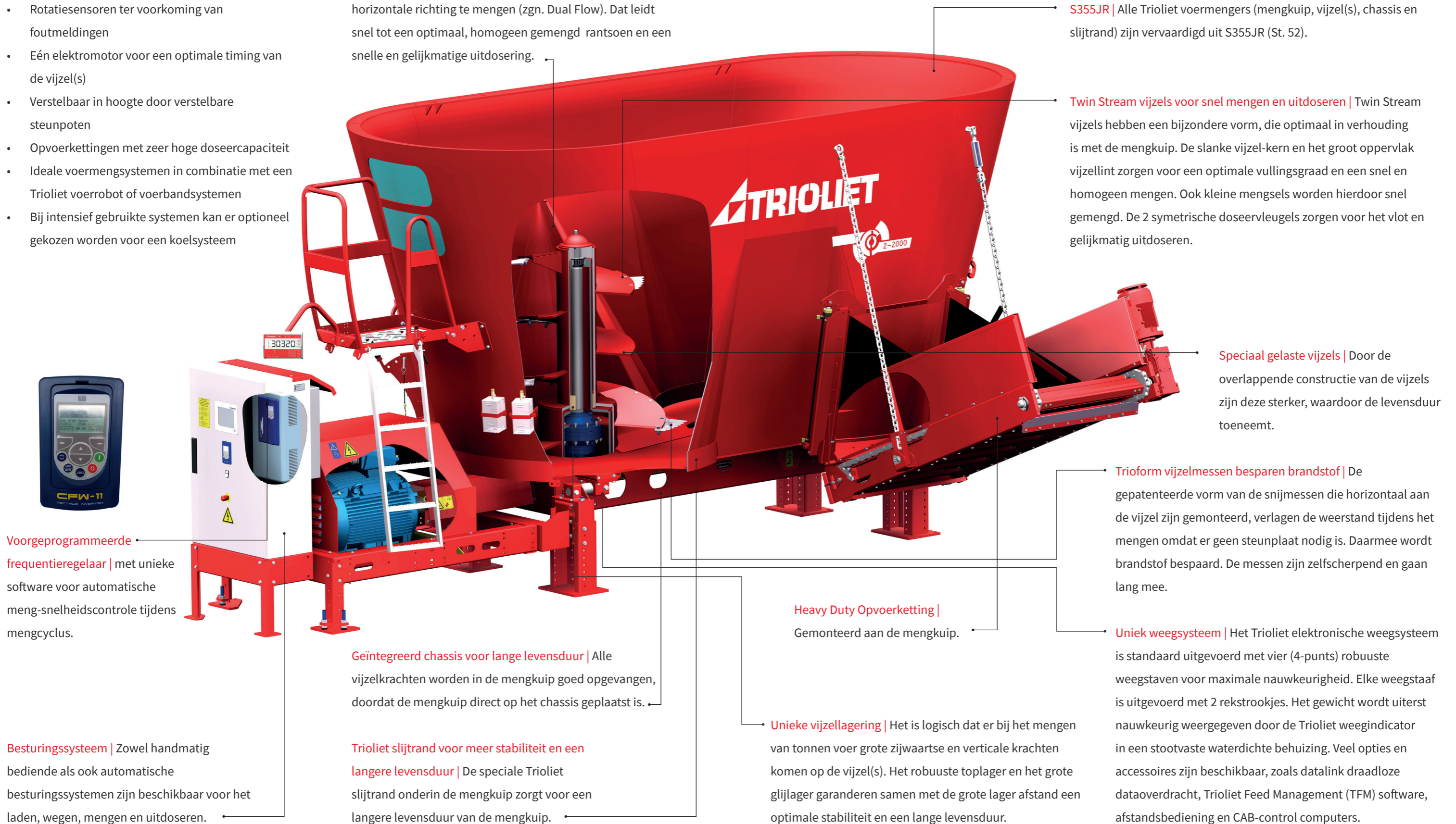
- Variabele vijzelsnelheid voor optimale mengsnelheid en superieure en volledige uitdosering
- Directe aandrijflijn door één elektromotor, zonder reductiekast
- Rotatiesensoren ter voorkoming van foutmeldingen
- Eén elektromotor voor een optimale timing van de vijzel(s)
- Verstelbaar in hoogte door verstelbare steunpoten
- Opvoerkettingen met zeer hoge doseercapaciteit
- Ideale voermengsystemen in combinatie met een Trioliet voerrobot of voerbandsystemen
- Bij intensief gebruikte systemen kan er optioneel gekozen worden voor een koelsysteem

Dual Flow door unieke inserts | In de voermengsystemen met 2 of 3 vijzels worden aan de binnenzijde assymetrische voergeleiders (zgn. inserts) geplaatst. Trioliet heeft patent op de vorm en positionering ervan; onze voersystemen zijn hierin uniek. De inserts dwingen het voer om ook in horizontale richting te mengen (zgn. Dual Flow). Dat leidt snel tot een optimaal, homogeen gemengd rantsoen en een snelle en gelijkmatige uitdosering.

BEKIJK OOK ONZE VIDEO:

"HOE OPTIMALISEER IK MIJN VOERMENGWAGEN"

OP TRIOLIET.NL



S355JR | Alle Trioliet voermengers (mengkuip, vijzel(s), chassis en slijtrand) zijn vervaardigd uit S355JR (St. 52).

Twin Stream vijzels voor snel mengen en uitdoseren | Twin Stream vijzels hebben een bijzondere vorm, die optimaal in verhouding is met de mengkuip. De slanke vijzel-kern en het groot oppervlak vijzellint zorgen voor een optimale vullingsgraad en een snel en homogeen mengen. Ook kleine mengsels worden hierdoor snel gemengd. De 2 symmetrische doseervleugels zorgen voor het vlot en gelijkmatig uitdoseren.

Speciaal gelaste vijzels | Door de overlappende constructie van de vijzels zijn deze sterker, waardoor de levensduur toeneemt.

Trioform vijzelmessen besparen brandstof | De gepatenteerde vorm van de snijmessen die horizontaal aan de vijzel zijn gemonteerd, verlagen de weerstand tijdens het mengen omdat er geen steunplaat nodig is. Daarmee wordt brandstof bespaard. De messen zijn zelfscherpend en gaan lang mee.

Uniek weegstelsel | Het Trioliet elektronische weegstelsel is standaard uitgevoerd met vier (4-punts) robuuste weegstaven voor maximale nauwkeurigheid. Elke weegstaaf is uitgevoerd met 2 rekstrookjes. Het gewicht wordt uiterst nauwkeurig weergegeven door de Trioliet weegindicator in een stootvaste waterdichte behuizing. Veel opties en accessoires zijn beschikbaar, zoals datalink draadloze dataoverdracht, Trioliet Feed Management (TFM) software, afstandsbediening en CAB-control computers.

Voorgeprogrammeerde frequentieregelaar | met unieke software voor automatische meng-snelheidscontrole tijdens mengcyclus.

Besturingssysteem | Zowel handmatig bediende als ook automatische besturingssystemen zijn beschikbaar voor het laden, wegen, mengen en uitdoseren.

Geïntegreerd chassis voor lange levensduur | Alle vijzelkrachten worden in de mengkuip goed opgevangen, doordat de mengkuip direct op het chassis geplaatst is.

Trioliet slijtrand voor meer stabiliteit en een langere levensduur | De speciale Trioliet slijtrand onderin de mengkuip zorgt voor een langere levensduur van de mengkuip.

Heavy Duty Opvoerketting | Gemonteerd aan de mengkuip.

Unieke vijzellagering | Het is logisch dat er bij het mengen van tonnen voer grote zijwaartse en verticale krachten komen op de vijzel(s). Het robuuste toplager en het grote glijlager garanderen samen met de grote lager afstand een optimale stabiliteit en een lange levensduur.