

## Standaard specificatie CHD veldspuiten

- \* Tank vervaardigd uit versterkt polyester (uitgezonderd de gedragen CHD) en voorzien van tussenpanelen om klotsen van water te voorkomen. De tank heeft een vulopening van 400mm met zeef
- \* Tank bevat ronddraaiende reinigingsbollen
- \* Roering en injectie roering
- \* Roering uitschakelbaar
- \* Aftapkraan om het overgebleven middel uit de tank te pompen
  
- \* Droog peilglas aan de tank vanuit cabine goed zichtbaar
- \* Schoonwatertank
- \* Handenwas tank met zeep
  
- \* Het frame, dissel en de spuitbomen zijn vervaardigd van hoogwaardig staal 52
- \* Stabiel basis frame met een in hoogte verstelbare trekoog
- \* Standaard dissel die is uit te breiden met een hydraulische stuurcilinder
- \* Obstakelbeveiliging van de topeinden
- \* Aluminium topeinden bij boombreedtes van 39 meter of breder
- \* Horizontale demping van de spuitbomen
- \* Centraal pendel ophanging
- \* Onafhankelijke antiezwiepsysteem door middel van gescheiden drukveren in de achterbrug
  
- \* RVS bouten, moeren en slangklemmen
- \* RVS geleidestrips
- \* Twee componenten zink epoxyprimer, machine is geschikt voor vloeibare meststoffen
- \* RVS spuitleidingen, enkele dophouders met membraam afsluiter
- \* Standaard kunststof spleetdop naar keuze incl. bajonetmoer en rubber
- \* 7 meter aanzuigslang met RVS aanzuigfilter en drijver. Een terugslagklep in de zuigleiding
  
- \* Hydraulisch geremde as
- \* Banden met afgeronde hoeken en een groot draagvermogen geven weinig beschadiging aan de gewassen
- \* Reinigings-spoelkop voor jerrycans in mangat (uitgezonderd de gedragen CHD)
  
- \* Aanzuigfilter met grote capaciteit, welke met een volle tank gereinigd kan worden
- \* Zelfreinigend persfilter
  
- \* Ringleiding
- \* Müller SprayControl computer
- \* Elektrische hoofdkraan, drukregelaar en sectiekranen
- \* Secties elke 3 meter afsluitbaar, voeding in het midden (tot max. 13 secties)
- \* Elektrische balansinstelling met automatische middenstand d.m.v. draaiknop
  
- \* Olie verdeelventiel voor gelijkmatig uitklappen van de spuitbomen
- \* Hydraulische bediening voor in- uitklappen en hoogte verstelling van de bomen vanuit de trekker is respectievelijk een dubbelwerkend en enkelwerkend ventiel nodig
  
- \* Digitale druk aanduiding in de bedieningskast of Isobus Terminal
- \* Compleet uitgeruste verlichting met gevarenborden
  
- \* Een goed toegankelijk ruim bordes en groot spuitmiddelen rek (uitgezonderd gedragen CHD)
- \* Op bijna alle hydraulische systemen bevinden zich reduceerventielen
  
- \* Veiligheidsventielen voor waterdruk
- \* Reinigingsspuitpistool op haspel met 15 meter slang
  
- \* SKL-keuring