

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 stuurscilinder
- * 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