



JMB Doseertoestel compleet

Het doseertoestel voegt bij elke liter water die door het toestel stroomt een instelbare hoeveelheid additief.

Dit additief wordt in een mengkamer geïnjecteerd zodat een homogene oplossing verkregen wordt.

De ingestelde mengverhouding blijft constant, ongeacht variaties in druk of debiet.

Het doorstromende water levert de nodige energie om het toestel aan te drijven.

Het doseertoestel is gemonteerd op een verzinkt wagentje uitgerust met een waterfilter, waterteller, vat van 40L, kogelkranen en aansluitkoppelingen.

Typische toepassingen

- Irrigatie.
 - Kunstmest (oplosbaar of vloeibaar).
 - Ontkieming (chloor, waterstofperoxide).
 - Zuren en silikaten (waterglas).
 - Insecticide en pesticide.
 - Onkruidverdelgers.
- Veeteelt
 - Medicatie.
 - Ontsmettingsmiddelen.
 - Reinigingsprodukten.
 - Vitamines.

Technische specificaties Model 6.8

- Debiet 34 tot 6800 liter per uur.
- Dosering in 0.4 tot 5%.
- Waterteller met max. capaciteit van 7 m³/u.
- Druk 0.34 bar tot 6.9 bar.
- Zelfaanzuigend, injectie intern, traploos regelbaar.
- Max. gebruikstemperatuur 38°C.
- Compatibel met een groot aantal chemische producten.
- Kan aan/uitgeschakeld worden.
- Filter 10" met afwasbaar patroon van 60µm maasdikte.
- 2 kogelkranen aan IN- en UITgang met GEKA aansluitingen.
- Gemakkelijk verplaatsbaar verzinkt frame op luchtbandjes (260x85), met vat.

Technische specificaties Model 4.5

- Debiet 34 tot 4500 liter per uur.
- Dosering in 0.4 tot 5%.
- Waterteller met max. capaciteit van 5 m³/u.
- Druk 0.34 bar tot 6.9 bar.

familie	code	omschrijving
1050	JMB_DOS_COMPLEET_4.5	Compleet doseertoestel op verzinkte wagen, max. debiet 4,5 m ³ /u
1050	JMB_DOS_COMPLEET_6.8	Compleet doseertoestel op verzinkte wagen, max. debiet 6,8 m ³ /u