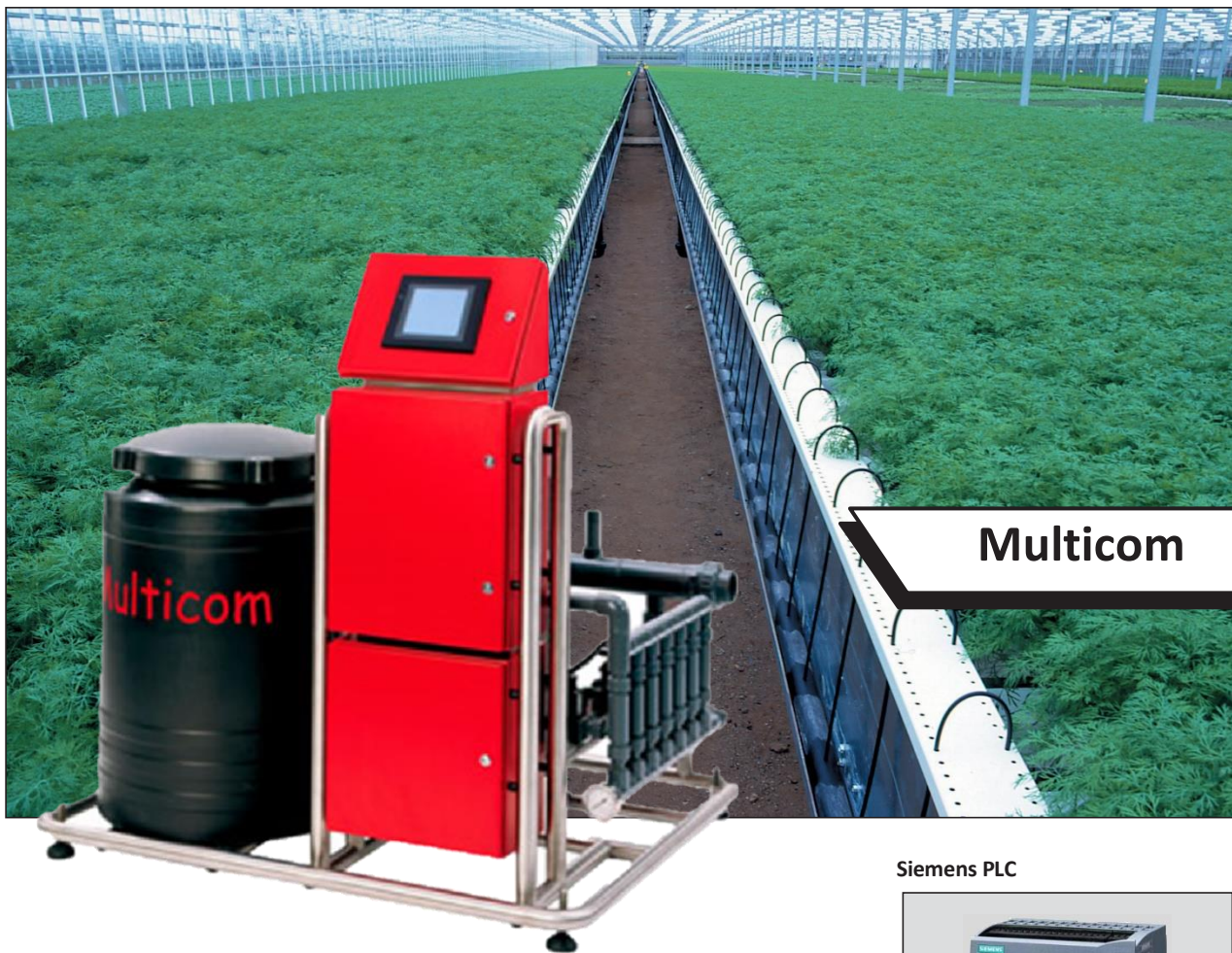


# Multicom Gødningsblander



**Multicom**

## Gødningsblanderen med de uanede muligheder

Multicom er udviklet med fokus på fremtiden. Multicom forener avanceret styringsteknik med sikkerhed og brugervenlighed. Den er udviklet til gartneren, der ønsker stor fleksibilitet, herunder mulighed for at styre flere forskellige vandingsystemer med samme gødningsblander.

### Multicom har følgende egenskaber:

- Programmeringsvenlig med emneopbygget display
- Automatisk ledetals- og pH-styring
- Op til 6 stamopløsninger og 1 syre/base dosering
- 16 programmerbare recepter
- Mulighed for op til 80 magnetventiler i 16 grupper
- Råvandsdosering til sænkning af ledetal
- Tilsluttes nemt recirkulerende systemer og kan kombineres med en blanding af retur- og råvand til en forudbestemt ledetalsværdi
- Betjening via webbrowser
- Fjernsupport via internet modem

### Siemens PLC



Et standard industri computersystem, modulopbygget og dermed meget fleksibelt og servicevenligt.

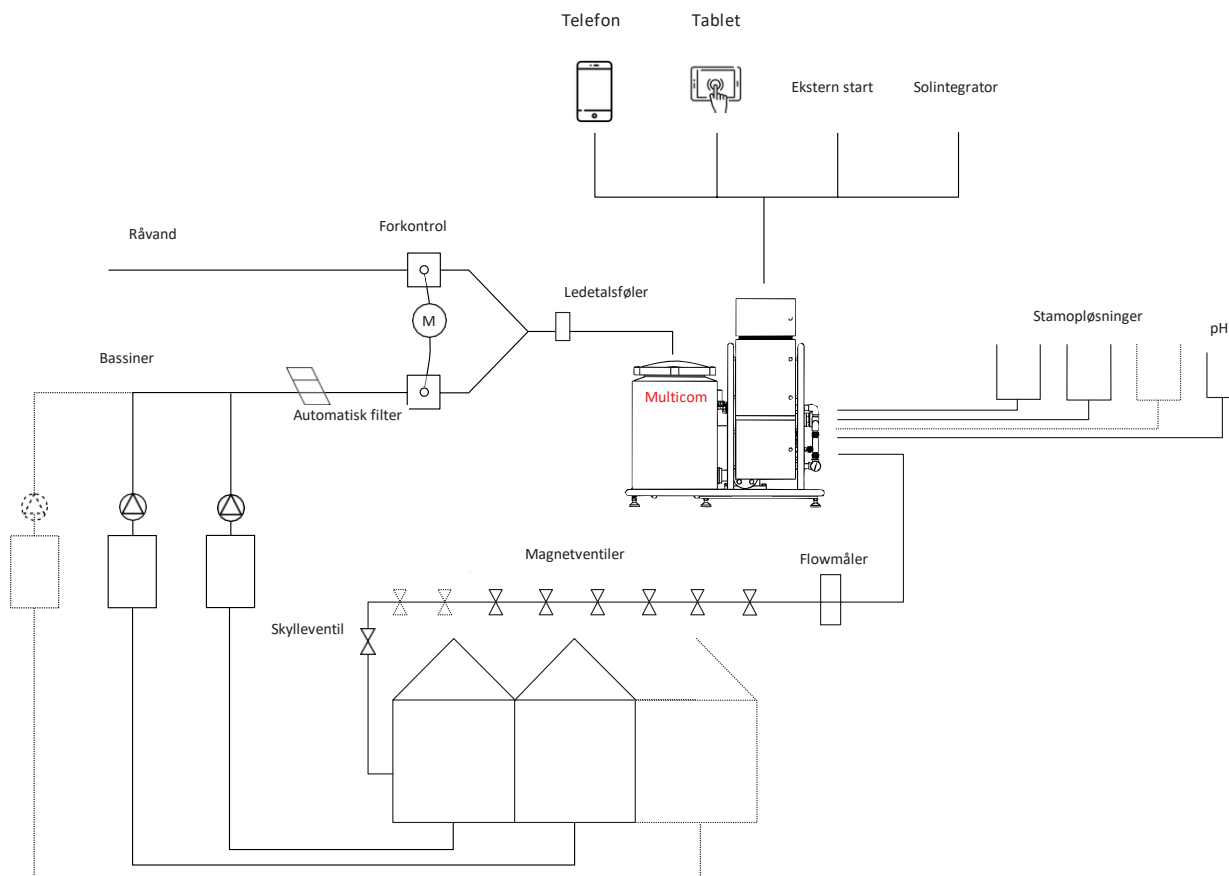
### Venturi system



Nøjagtig dosering af stamopløsningen via driftssikre, vedligeholdelsesfrie venturi dyser, med magnetventil af meget høj kvalitet.



## Tekniske specifikationer:



### Dimensioner:

- Længde: 1200 mm
- Højde: 1250 mm
- Dybde: 1000 mm
- Vægt: 130 kg  
(afhængig af pumpe type)

### Strømforsyning:

- 3 x 400V - 50 Hz - 16 A  
eller andre spændinger efter ønske
- 1 x 230V eller
  - 3 x 230V

### Styring:

- PLC kontrol
- 7" touch display

### Kapacitet:

- 4-32 m<sup>3</sup>/t
- Arbejdstryk: 2-6 bar

### Udvidelsesmuligheder:

- Kundetilpassede løsninger

### Fuldelektroniske indgange:

- 4 analoge signaler, kan være
- 2 ledetalsmålinger
- 2 pH målinger
- 16 digitale signaler, blandt andet
- Solintegrator
- Flowmeter
- Niveauelementer

### Fuldelektroniske udgange:

- Kan omfatte:
- 1 hovedpumpe
  - 5 bassinpumper
  - 16-80 magnetventiler
  - 6 stamopløsnings
  - 1 pH ventil
  - 1 filterrens