

Mieszalnik nawozowy MIX 10

Optymalny model dla upraw o mniejszej powierzchni

Przedstawiamy **MIX 10**, prosty w obsłudze mieszalnik nawozowy, przeznaczony **do kontroli podstawowych procesów nawadniania i nawożenia** w różnych rodzajach upraw. Zawiera funkcje umożliwiające **kontrolę EC i opcjonalnie pH** oraz sterowanie zaworów nawodnieniowych.

Zastosowanie mieszalnika **MIX 10** pozwala na **wzrost jakości i ilości plonów** oraz daje **możliwość racjonalnego gospodarowania wodą i nawozami**.

Wygodny w użyciu i niezawodny

- **Zwarta i odporna konstrukcja.**
- Wykonanie z materiałów **wysokiej jakości – rama i zbiornik ze stali nierdzewnej.**
- **Bezawaryjna praca** dzięki stosowaniu sprawdzonych rozwiązań.
- **Łatwość obsługi** dzięki czytelnej strukturze programu komputera sterującego.

Komputer posiada **klawisz pomocy**, którym na bieżąco można wyświetlać opisy każdej z funkcji. Najczęściej używane parametry wyświetlane są w sposób ciągły.

Model standardowy

Możliwości programowe komputera sterującego

Program w polskiej wersji językowej

- Obsługa 32 zaworów nawodnieniowych.
- 3 programy nawadniania.
- Różne możliwości startowe: zegarowy, cykliczny, kontaktowy.
- Kontrola EC na bazie 2 nawozów.
- Sterowanie pompą.
- Oddzielne parametry dla dnia i nocy.
- Nawadnianie czystą wodą przed i po nawożeniu.
- Równoczesne otwarcie do 6 zaworów.

Elementy składowe

- 2 zwężki z zaworami dozującymi do nawozów.
- Sensor EC z kompensacją temperatury.
- Pompa o wydajności 10 m³/h.
- Zbiornik mieszający ze stali nierdzewnej.
- Czujnik poziomu cieczy w zbiorniku.
- Zawór hydrauliczny na wejściu wody.
- Manometry do kontroli ciśnienia.
- Filtr siatkowy na obiegu cieczy.
- Regulator ciśnienia na zwężkach.

Opcje rozbudowy

- Kontrola pH.
- Wskaźniki przepływu do zwęzek nawozowych.
- Dodatkowa sonda EC oraz pH do drugiego pomiaru (monitoring).
- Licznik przepływu.
- Pompa o większej wydajności: 15 lub 20 m³/h.

