

SCANGROW's linie af vandingsautomater er indbegrebet af et helt nyt design – avanceret, let betjening og funktionsdygtigt på højeste niveau.

Kravet til hver enkelt komponent i en SCANGROW vandingsautomat er ekstremt højt. Kontrollen af hver enkelt komponent sker minutiøst og effektivt. Det sikrer en konstant høj produktionskvalitet. Derfor kan SCANGROW med sindsrø love et perfekt fungerende apparat mange år frem i tiden.



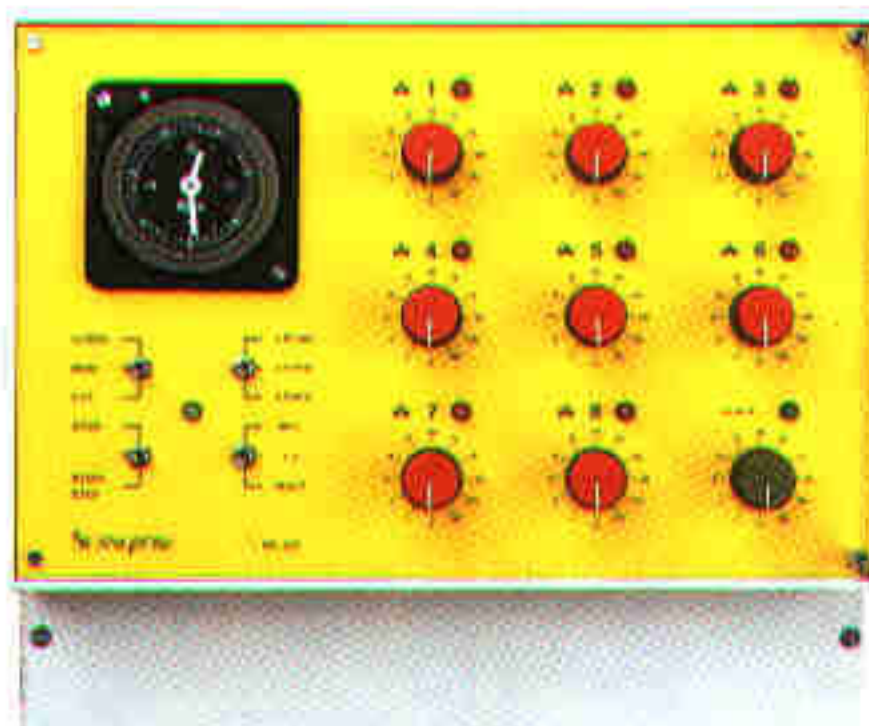
TYPE SG-V40:

16 stationers vandingsautomat med indbygget pause og intervalfunktion. Pausefunktionen kan indstilles som en pause mellem stationerne (virkemåde som SG-V21) eller som et interval mellem vandingsomgangene. Pausetider mellem 2 min. og 100 min.

Tekniske data:

SG-V40 er mikroprocesor styret og opbygget på kun 2 printkort. Startfunktion efter ur, solintegrator, hygrostat, termostat eller lign. Vandingstider mellem 10 sek. og 60 min. SG-V40 kan umiddelbart seriekobles for udvidelse.

Power: 24v AC, 50/60 Hz.
Outputs: 16 x magnetventiler 24 v AC/DC, max. 1 ampere
Mål: h x b x d 250 x 300 x 125 mm



TYPE SG-V21

8 stationers vandingsautomat med indbygget pausefunktion mellem hver station. Især til hæve/sænke systemer er SG-V21 særdeles velegnet. Pauselængden mellem stationerne medfører at størrelsen til returbassinet mindskes. Efter vandning af en sektion holdes en pause, hvori vandet kan nå at løbe tilbage til bassinet, før den næste sektion startes op.

Tekniske data:

SG-V21 er digitalstyret og opbygget på kun 2 printkort. Startfunktion efter ur, solintegrator, hygrostat, termostat eller lign. Vandingstider mellem 10 sek. og 60 min. SG-V21 kan umiddelbart seriekobles for udvidelse.

Power: 24v AC, 50/60 Hz.
Outputs: 8 x magnetventiler 24 v AC, max. 1 ampere
Mål: h x b x d 250 x 300 x 125 mm



TYPE SG-V51:

8 stationers vandingsautomat med individuelt gødningsvalg af hver enkelt station. SG-V51 er udviklet specielt til at arbejde sammen med SCANGROW's mekaniske gødningsblander type SF. Med SG-V51 er det muligt individuelt på hver enkelt station at indstille en ønsket gødningskode.

En yderligere finesse er en separat pumpestart med forudindstilling af ønsket gødningskode. Dette i forbindelse med påbygning af pressostat/flowswitch betyder, at SF gødningsblander kan fjernstartes, f.eks. til brug ved opvanding af stenuldsmåtter med en forudbestemt gødningskode.

Tekniske data:

SG-V51 er mikroprocesor styret og opbygget på kun 2 printkort. Startfunktion efter ur, solintegrator, hygrostat, termostat eller lign. Vandingstider mellem 10 sek. og 60 min. SG-V51 kan umiddelbart seriekobles for udvidelse.

Power: 24v AC, 50/60 Hz.
Outputs: 8 x magnetventiler 24 v AC/DC, max. 1 ampere
Mål: h x b x d 250 x 300 x 125 mm