Permetező Automatika Programozási és Üzemeltetési Kézikönyv



ÜZEMMÓD KIJELZÉSEK:



Sűrűség ≠ 1.00 (folyékony műtrágya)



ÜZEMMÓD FUNKCIÓK:			
Permetlé dózis változtatása: Főkapcsoló	С. С. Колдоника (С. С. С	Permetezéskor (Automata üzemmódban), a + vagy a gombok minden egyes megnyomásával 10%-kal emeli, illetve csökkenti a permetlé dózisát. A + és a gombok egyidejű megnyomásával visszaállítja az a gyárilag	
bekapcsolva Cél dózis jele villog	TeeJet Visific color coding only. For other tips see manual	Figyelem: a vagy gombok újra megnyomásával a területi dózis értéke lesz látható a kijelzőn. Csak a második megnyomás után lép működésbe a dózisarány növelő üzemmód.	
Ha / Liter számláló	2.0 220 L/Ha 7.6 Km/h Telet Vielfo color color goly: For other tips see manual	A megpermetezett terület és a kiszórt permetlé mennyiség adatai váltakozva jelennek meg a kijelző jobb alsó sarkában. A	
Szimulált haladási sebesség	Следни учани соста собла служи соста служи служи соста собла служи соста служи служи соста служи служи соста служи служи служи служи служи соста служи служ	A szimulált haladási sebesség lehetővé teszi, hogy tesztelhesse a permetezést anélkül, hogy haladna a permetezőgép. Megjegyzés: további részletekért nézze meg a rendszer beállítás programozási útmutatót.	

Működtetés és programozási módok: Belépés áttekintése

Üzemmód:	Beüzemelési lépések:		Ideiglenes kijelzés:	Végső kijelzés:
Kezelődoboz Üzembe helyezése Főkapcsoló kikapcsolva	Nyomja meg a PRO * gombot	Szoftver verzió * Gyárt.szám *	SFT 5.69 E14 1234 TeeJet Visitic color coding only. For other tips see manual	Image: Second system Image: Second system 2.0 Bar 2.0 L/Ha 7.6 Mm/h 00000 Ha Image: Second system Image: Second system TeeJet Visitio color coding only. For other tips see manual
Áramellátás kikapcsolva Főkapcsoló kikapcsolva	Kezdjük az üzemmód kijelzésnél 1. lépés Tartsa nyomva 2. lépés Nyomja meg a gombot kétszer		5 TeeJet Visific color coding only: For other tips see manual	P TeeJet Visillo color coding only. For other tips see manual
Rendszer program Főkapcsoló kikapcsolva	Üzemmód kijelzés 1. lépés Tartsa lenyomva a + és - gombot 2. lépés Nyomja meg a Rogombot 2-szer	000	TeJet Visitio color coding only: For other tips see manual	R. flo TeeJet Visific color coding only. For other tips see manual
Felhasználói program Főkapcsoló Off/Ki	Üzemmód kijelzés Nyomja meg a Rogombot			2.0 250 6.2 Km/h 129 V

Bármilyen programozás közben a következő általános szabályokat kell alkalmazni:

- Léptetés vagy programlépések átugrása : a * Rogombbal.
- Paraméterek módosítása: * + vagy gombokkal .
- Érték visszaállítás 0-ra: * + és gombok egyidejű lenyomásával.
- Kilépés a programozási módból <u>bármelyik lépésnél</u>: tartsa nyomva a Rogenbot legalább 3 mp-ig.

Lépések száma - Paraméterek	Kijelzés:	Leírás	Az Ön által válaszott érték:
1. Szabályzás típusának kiválasztása	flo	Válassza ki a 🛨 vagy 📼 gombbal a szabályzás típusát: FLO : átfolyáson alapuló szabályzás, PRS : nyomáson alapuló szabályzás.	
	P Tee.let Visiflo color coding only. For other tips see manual	Alapértelmezett érték : FLO	
2. Átfolyásmérő	P . *	Adja meg az átfolyásmérő megfelelő pulzus/liter adatát.	
	650	Egység : pulzus/liter	
	TeeJet Visifio color coding only. For other tips see manual	Megjegyzés: ez a lépés csak akkor van jelezve ha a 'FLO' szabályzás típus van kiválasztva az 1. lépésben	
3. Nyomás		Nyomás jeladó maximális nyomás értéke (20 mA-nél)	
jelado maximális nyomás értéke	H H	Alapertelmezett ertek: 10.0 Egység : bar	
4. Nvomás	TeeJet Visitio color coding only: For other tips see manual	Adja meg mA mértékegységben az áramerősség értéket, amelvet az érzékelő kelt 0 bar nyomásértéknél.	
jeladó: 0 bar referencia	P 4.0	Nyomja meg a 🛨 és a 🔵 gombokat egyidejűleg hogy elindítsa az automata kalibrációt – lásd a további lépéseket	
aramerossey	P TeeJet Visifio color coding only: For other tips see manual	a következőkben	
		Alapértelmezett érték: 4.0 Egység : 4.0 mA	
5. Szórófej	R FO	Adja meg itt a megfelelő szórófej osztás távolságát.	
távolság osztása		Alapértelmezett érték: 50 Egység : cm	
- /	TeeJet Visifio color coding only: For other tips see manual		
5_1. Szórófejek száma az 1.	Rec f	számát.	
permetlé szakaszban		Alapértelmezett érték: 6	
52-5x	TeeJet Visifio color coding only: For other tips see manual	Járion el úgy mint a fentiekben a 2 permetlé szakasznál is	
Szórófejek száma a 2…9	Sec 6	addig, amíg a maximális érték beprogramozásra kerül:	
permetlé szakaszban	2	Alapértelmezett érték: 6	
6. Átfolyásarány a programozandó szórófejhez	leelet Visitio color coding only. For other tips see manual	Adja meg itt a beprogramozandó szórófej átfolyás arányát 2 bar referencia nyomásnál.	
	C.OO	Alapértelmezett érték: 0.00 Mértékgység: liter/perc	

mog
ineg,
enik meg.
ent
anceolya
z vdli
gyenionek
asználja a
z esetben a
eg az auto
acional.
ez a mód
amozni
re, mihelyt
ertékét.
ozött a
iódját:
ı nyomás-
omásérték

A nyomásérzékelő auto-kalibrálása

1. Referencia áramerősség beállítása 0 bar nyomás értéknél	P 4.0 ref	Adja meg itt azt a mA áramerősség értéket, amelyet a nyomásjeladó előidéz akkor, amikor nem lehet nyomást mérni. A kalibráció elkezdése előtt ellenőrizze, hogy a szivattyú lekapcsolt állapotban van-e és hogy nem maradt-e nyomás a permetlé rendszerben. Nyomja meg a + és a gombokat az auto-kalibráció elindításához Alapértelmezett érték: 4.0 Egység: mA	
2. Bemérés (auto- kalibráció)	R 51 4.0 MES 9	Az áramerősséget most a szabályzó méri 51 = digitális érték (belső használatra) 4.0 = érték mA-ben MES 0 9 = 10 a bemérés folyamatban van	
3. Végleges kijelzés:	P 4.0 r ef	Az áramerősség értéke, melyet a nyomásjeladó továbbít a kalibráció után. Ez a 10 mérés átlagértéke. Ennek az adatnak közel kell lenni a 4.0 mA értékhez. Térjen vissza a rendszer beállításhoz.	

A sebesség jelbevitel auto-kalibrációja.

A sebesség jelbevitel kalibrációja a 100 méteres távon beérkező impulzusok számán alapul. Mérjen ki és jelöljön be két jellel egy 100 m-es távolságot.

Az auto-kalibrációt a munkaterületen kell elvégezni félig vízzel töltött tartállyal.

1		Az auto-kalibrációs üzemmód kiválasztásához	
Sebesség érzékelő	Teslet Visitio color coding only. For other tips see manual	egyidejűleg nyomja meg a 🛨 és a 🗖 gombokat.	
2. Kezdeti kijelzés	TeeJet Visific color coding only. For other tips see manual	Hajtson lassan, amíg el nem éri az első jelzést, amely a 100 méteres bemérő szakaszt kezdetét jelöli.	
3. Az automata kalibrácó elkezdése	PRO	Nyomja meg a 🛨 gombot, amikor áthalad az első jelzésen, hogy elindíthassa az automata kalibrációt.	
4. Automatikus bemérés	TeeJet Visific color coding only: For other tips see manual	 Hajtson a második jelzésig, és nyomja meg a gombot amikor a jelzés mellet elhalad. A megtett 100 méteres távon beérkezett impulzusok száma látható lesz a kijelzőn. Az automatikus kalibráció érzékelni fogja ha kerékjeladó vagy radar van üzembe helyezve. Ez utóbbi esetben "RAD" felirat fog megjelenni a kijelzőn, valamint látható lesz a 10m-re eső impulzusok száma is. Nyomja meg a gombot a rendszerprogramozási üzemmódba való visszatéréshez. 	

Megjegyzés: a sebesség impulzus kalibrációt minden egyes alkalommal el kell végezni, ha kereket cserél, vagy ha a keréknyomás megváltozik.

Felhasználói beállítások



Paraméterek beállítása	Kijelzés:	Leírás:	Az Ön értéke:
1. Hektáronkénti permetlé mennyiség kiválasztása	R 2.0 250 6.2 Km/h 129 Fredet Vario color coding only. For other tips see manual	Változtassa az értéket a 🛨 vagy a 📼 gombok megnyomásával, hogy elérje a kívánt számarány<u>t</u>.	
2. Fúvóka kiválasztása	2.0 250 L/Ha 6.2 Km/h 129 V Tedet Vidio color coding only. For other tips see manual	Válassza ki a megfelelő fúvókáj a 🛨 és a 💳 gombokkal.	
3. Mi van, ha ? Sebességen alapuló rendszer kalkulációs lépései	2.0 250 L/Ha 6.2 Km/h 129 V Tedet Visifo cobr coding only: For other tips see manual	 'KMH' szimbólum villog: Válassza ki a munka közbeni haladási sebességet a és gombokkal. A sebességhez tartozó megfelelő nyomásérték és a kiválasztott fúvóka típusa csak mint utalás fog feltűnni a kijelzőn. 	
4. Mi van ha ? Nyomáson alapuló rendszer kalkulációs lépései	2.0 250 L/Ha 6.2 Km/h 129 V TeeJet Vallo color coding only. For other tips see menual	A 'Bar' szimbólum villog: Válassza ki az üzemi nyomást a	