



ÖNTÖZŐGÉP VEZÉRLÉSEK ÖSSZEHASONLÍTÁS



Kézi sebességszabályozás és irányítás

A sebességszabályozás és irányítás két egyszerű hidraulikus vezérlőszelep segítségével történik.

T-L Point Control

Az öntözőgép sebesség-szabályozása és irányítása egy gépre szerelt vezérlőpanellel történik, de egy megadott távoli helyszínről (ami nem az utolsó öntözőkocsi) is megoldható. Biztonságos 24V DC tápellátás.

T-L Precision Point Touch Basic

- › színes, 7"-os (grafikus) kijelző
- › könnyen kezelhető érintőképernyő
- › vizuális megjelenítések
- › programozási lehetőségek
- › két végponti vízágyú kimenet
- › 4 "VRI" (öntözés változtatható vízadaggal) segédalkalmazási terület irányonként és akár 120 VRI lépés webes telemetriával
- › pozíció megállítása szög alapján
- › „lány indítás”
- › szoftverfrissítések USB bemeneten keresztül
- › biztonságos 24V DC áramellátás
- › zárt hurkú sebességszabályozás a maximális egyenletességért
- › **monitorozási lehetőség és vezérlési opciók elérhetők**

Edge vezérlőegység a központi toronynál vagy a végtoronynál

- › telefonos vezérlés
- › magasfeszültségű váltóáram nélkül
- › precíz sebesség és szögvezérlés
- › végponti vízágyúvezérlés szög alapján
- › automatikus újraindítási lehetőség
- › nyomásérzékelő

T-L Precision Point Touch Pro *Precision Point Touch Basic* jellemzői kiegészítve:

- › kiegészítő vezérlő relék
- › "VRI" (öntözés változtatható vízadaggal) távoli telemetriával
- › nyomásérzékelő
- › teljes rendszerirányítás
- › **monitorozási és vezérlési opciók elérhetők**



T-L ... NINCS HOZZÁ FOGHATÓ

www.agroazis.hu

Cím: 6782 Mórahalom, Szegedi út 108.

Telefonszám: +36 62 280 926

E-mail: info@agroazis.hu

Weboldal: www.agroazis.hu





ÖNTÖZŐGÉP VEZÉRLÉS ÖSSZEHASONLÍTÁS

JELLEMZŐK

Kézi vezérlés

Point Control

Precision Point
Touch

Edge Control
at End Tower*



	Kézi vezérlés	Point Control	Precision Point Touch		Edge Control at End Tower*
			Basic	Pro	
folyamatos mozgás MINDEN kocsi esetén	●	●	●	●	●
egyfázisú vagy háromfázisú áramellátás	●	●	●	●	●
motorvezérlési opcióval	●	●	●	●	●
nincs a rendszerben nagyfeszültségű váltóáram	●	●	●	●	●
nincs rézvezeték a rendszerben	●	-	-	-	-
automatikus újraindítás külső időzítőegységgel	●	●	●	-	-
víznyomás alatt történő indítás külső kapcsolóval	●	●	●	-	-
automatikus visszafordítás/leállítás - kapcsolóval	-	●	●	●	●
irány- és sebességbeállítás a központi toronynál vagy a vezérkocsinál	-	●	●	●	●
sebesség-visszacsatolás a végtoronyból	-	●	●	●	●
precíz sebességszabályozás	-	-	●	●	●
elkülönített programozási lehetőség előre és hátramenet esetén	-	-	●	●	●
sebességprogramozás szög vagy VRI (öntözés változtatható vízadaggal) alapján	-	-	●	●	●
GPS alapú helymeghatározás (fok pontossággal)	-	-	●	●	●
kettős végponti vízágúvezérlés - szög alapján (GPS)	-	-	●	●	●
automatikus visszafordítás/megállás - szög alapján (GPS)	-	-	●	●	●
késleltetett indítás, időzítővel	-	-	●	●	●
biztonsági előzmények	-	-	●	●	●
automatikus újraindítás (vezérlőpanel által)	-	-	-	●	●
analóg nyomásérzékelő (0-100 PSI)	-	-	-	●	●
vezérlőpanel által irányított víznyomás alatti indítás	-	-	-	●	●
kiegészítő vezérlőrelék	-	-	-	2	1
nincs szükség vezérlőpanelre a központi toronynál vagy a területhatáron	-	-	-	-	●
vezérlési lehetőség a végtoronyból	-	-	-	-	●
kevesebb földbe fektetett vezeték, offset vezérlőpanel	-	-	-	-	HMI-vel
távoli monitorozási lehetőség ki/be kapcsolással	●	●	●	●	●
távoli, teljes vezérlés, beleértve a sebességszabályozást és irányítást	-	-	●	●	●

*Kezelje az összes
Edge Control műveletet
mobilkészülékéről!



T-L ... NINCS HOZZÁ FOGHATÓ
www.agroazis.hu

Cím: 6782 Mórahalom, Szegedi út 108.
Telefonszám: +36 62 280 926
E-mail: info@agroazis.hu
Weboldal: www.agroazis.hu

