

Productivity is...



Trimble® GCS300, GCS400, GCS500, GCS600 Szintvezérlő Rendszerek

Dózerhez	GCS300 Egy érzékelős szintvezérlés	GCS400 Két érzékelős szintvezérlés
Meghatározás	A vágóél magasságát állítja Automatikus vezérlés Folyamatosan tartja az előírt magasságot Kijelző a fülkében A magasságot gombnyomásra tárolja	A vágóél magasságát és oldaldőlését vezérli Magasság- és dőlésvezérlés vagy oldalankénti magasságvezérlés “Kapcsolt Üzem mód” a szinkronizált munkahenger működéshez Pontos szinezés Gyorsabb finiselő művelet szintjelző karók nélkül Előnyösebb anyag- és eszkögzádkodás
Érzékelők	Lézer/ Ultrahang/ Dőlésérzékelő	Lézer/ Ultrahang/ Dőlésérzékelő
Előnyök	Növelt hatékonyság Könnyű kezelhetőség Továbbfejleszhető	Gyors beállítás A munka kevesebb odafigyelést igényel Csökkenti az üzemeltetési költségeket
Alkalmazások	Kisebb földmunkákhoz Épület alapokhoz Kis építési területekhez Sportpályákhoz	Közepes és nagytömegű földmunkákhoz Épület alapokhoz Ipari és kereskedelmi épületek alapozásához Útépítéshez
Fejlesztési lehetőségek	GCS400 rendszerre fejleszhető A későbbi igényekhez alkalmazkodik	GCS900 teljes 3D vezérlésű rendszerre fejleszhető
Célgép	Dózer	Dózer

További információk:

Geotrade Hungary Kft. 1142 Budapest, Kassai tér 17. Tel: 1 251 8327, www.geotrade.hu

www.trimble.com/gradecontrol.shtml

Gréderhez	GCS500 Dőlésvezérlés	GCS600 Dőlés és magasságvezérlés
Meghatározás	<p>Szenzorkombinációt alkalmaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatikusan tartja a beállított oldalesés értékét • A vágóél mindkét oldalát vezérli • React to operators blade control <p>Rugalmas – lejtőkialakítás 0-100%-ig</p>	<p>Szenzorkombinációt alkalmaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magasság és dőlésvezérlés • A vágóél mindkét oldalát vezérli • Ultrahangos vagy lézeres magasság érzékelés • Referenciához alkalmazkodik: huzal, szegélykő, előző járat, lézersík • Pontos munka egész nap <p>Rugalmas – Gréderre fejlesztett, precíz munkára képes rendszer</p>
Érzékelők	Dőlésérzékelők	Dőlésérzékelők/ Ultrahang/ Lézer
Előnyök	Kezdő gépkezelő is pontos munkára képes Továbbfejleszhető	Kezdő gépkezelő is pontos munkára képes Továbbfejleszhető
Alkalmazások	Útfelület, árok, töltés kialakításhoz Útkarbantartáshoz Sportpályákhoz	Bármilyen szűk tűrésű vonalas földmunkához Meglévő felület vagy lézer követése
Fejlesztési lehetőségek	GCS600 ultrahangos vagy lézeres rendszerre fejleszhető	3D vezérlésű rendszerre fejleszhető
Célgép	Gréder, csak dőlésvezérléssel	Gréder ultrahangos vagy lézeres magasság- és dőlésvezérléssel

Földmunka – gyorsabban, pontosabban és utómunka nélkül

“ÉREZZE A PONTOSSÁGOT”