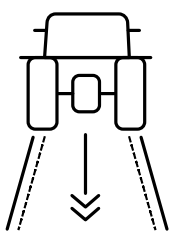


» FJD AT1 Robotkormányzási rendszer

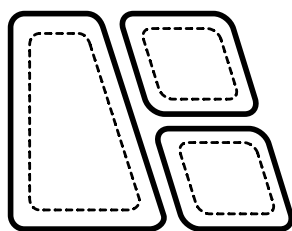


» KÉZ NÉLKÜL, HATÉKONYABBAN

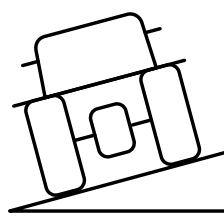
Az FJD automatikus kormánykészlet a GNSS és RTK jel technológiát használja arra, hogy a traktorokat 2,5 cm pontossággal navigálja egyenes vonalakon, kanyarokon vagy koncentrikus körökön keresztül. Az FJD automatikus kormánykészlet széles körben, traktorokkal, kombájnokkal és más mezőgazdasági gépekkel kompatibilis.



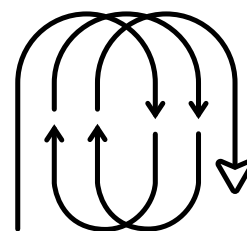
Fejlett sorvezetés



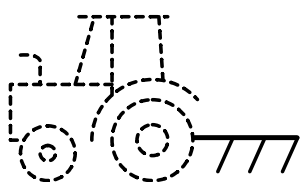
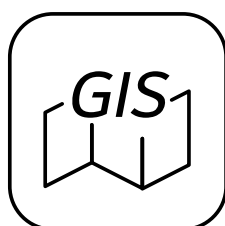
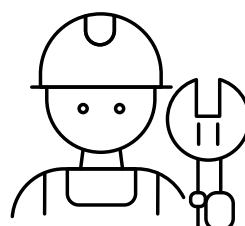
Farm menedzsment



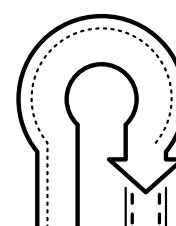
Dőlés kompenzáció



Intelligens visszafordulás

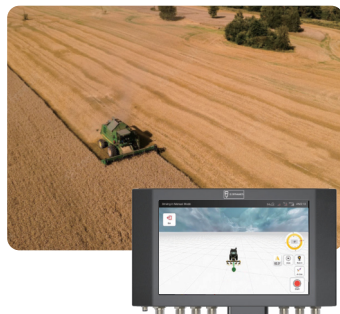
ISOBUS vezérlés
(fejlesztés alatt)GIS információk
Import Export

Egy emberes telepítés

Alap U-forduló
(1 hetes INGYENES teszt kóddal)

FEJLETT SORVEZETÉS

Egyenes vonal, ívelt, A+ vonal és kör alakú módok állnak rendelkezésre különböző területi formákhoz és műveleti igényekhez.



DŐLÉS KOMPENZÁCIÓ

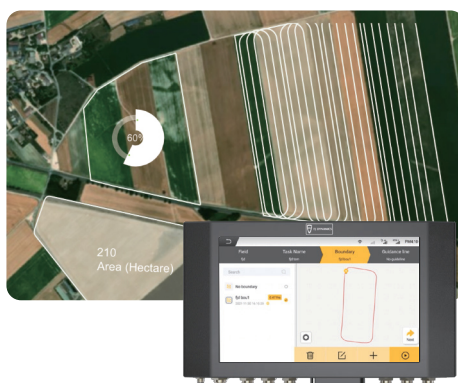
Az IMU érzékelő lehetővé teszi a talajkompenzációt, így a meredek területeken a vonalak ugyanolyan egyenesek lesznek, mint a sík talajon.

FARM MENEDZSMENT

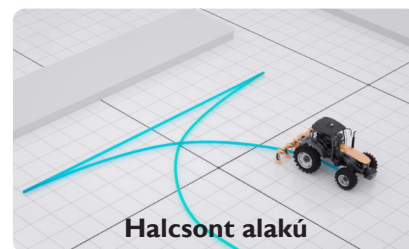
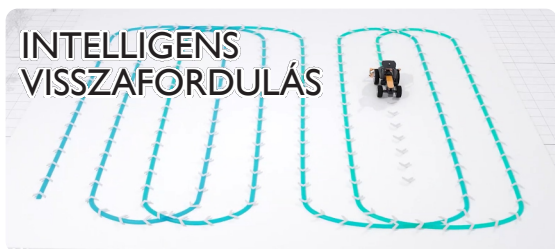
Hozzon létre területi profilokat a határok, irányvonalak, feladatok és egyéb információk rögzítéséhez.

GIS INFORMÁCIÓK

Import, export lehetséges.
Támogatott formátumok:
.SHP (SHX/DBF/SHP) és .ISOXML.



VISSZAFORDULÁS*



Elemzi a terület alakját, és kihagyja a korábban megmunkált területeket annak érdekében, hogy a legmegfelelőbb útvonalat tervezze meg. Automatikusan fordul, és szakaszolja a munkafolyamatot a zavartalan működés érdekében.

Jobban alkalmas szabálytalan területre, ahol elegendő hely adott a fordulásokra a tábla végén.

Olyan területekre jobban alkalmas, melyeken korlátozott a fordulási hely a tábla végén.

*Alap csomag nem tartalmazza, külön igényelhető.