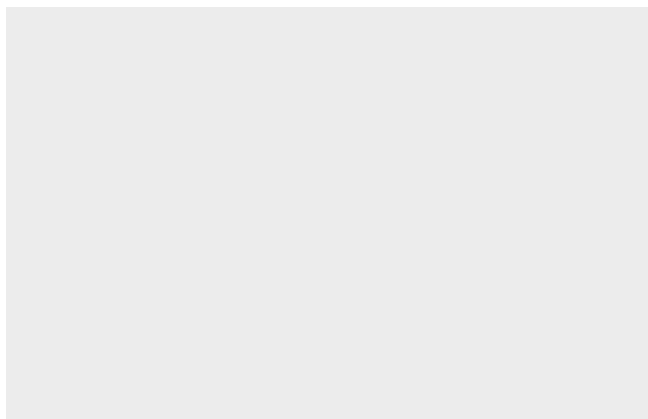


A vadon élő és haszonállatok jólétéért

ÚJDONSÁG

A gyepnövénnyek betakarítási idejének kezdete egybeesik az őszek és más, kisebb testű vadállatok párzási időszakával. A természetes „kacsa reflex” következtében az őzgidák veszély esetén sem menekülnek el. Ez az ösztönös viselkedés jelentősen megnehezíti azt, hogy még időben észrevegyék a fűben rejtőző állatokat. Ennélfogva sajnos meglehetősen gyakori, hogy a kasza súlyos vagy akár végzetes sérüléseket okoz az állatok számára.



Kaszát fel

Az állatok felismerésére szolgáló, érzékelőket alkalmazó automatizált SENSOSAFE asszisztens rendszer kényelmesen kezelhető megoldást kínál a növények között megbúvó őzgidák és egyéb vadállatok észleléséhez. A kasza elé rögzített érzékelőkar közvetlenül kaszálás közben pásztázza át a növényzetet. Rendszertől függően az asszisztens jelet küld a vezető számára, vagy automatikusan megemeli a kaszát. Megóvva ezzel a vadállatokat. A rendszernek köszönhetően nem kerülnek tetemdarabok a takarmányba, és az olyan életveszélyes megbetegedések is megelőzhetők, mint például a szarvasmarhákra fenyegető botulizmus. Ily módon a vadon élő és a haszonállatok egyaránt megóvhatók.

Egyszerű kezelés

A SENSOSAFE asszisztens a SELECT CONTROL kezelőterminálon keresztül kezelhető. A rendszer működési érzékenysége finom fokozatokban állítható.

Vadállat észlelésekor optikai és hangjelzés figyelmezteti a vezetőt. Az ALPHA MOTION frontkaszára felszerelt SENSOSAFE rendszerrel a frontkasza automatikus kiemelése a SELECT CONTROL terminálon keresztül vezérelhető. A munka-, illetve szállítási helyzet szerinti összecukás szintén a kezelőterminálon keresztül vezérelhető.



SENSOSAFE

Az érzékelőkart közvetlenül a frontkaszára szerelik fel. Ha az érzékelők vadállatot észlelnek, a kaszát mozgató hidraulika automatikusan megemeli a kaszát. A traktor vezetőfülkéjében tartózkodó vezető pedig jelet kap, hogy megállíthassa a traktort.

A SENSOSAFE külön megvásárolható kiegészítőként érhető el a NOVACAT ALPHA MOTION MASTER és PRO modellekhez.

		Munkaszélesség	Tömeg
SENSOSAFE	ÚJDONSÁG	3,00 m	148 kg



SENSOSAFE 300

A hozzávetőleg 3 m-es kaszákhoz kifejlesztett SENSOSAFE 300 típust a traktor hidraulikus rendszerének közbenső keretére szerelik fel. Ha az érzékelők vadállatot észlelnek, jelet küldenek a traktor vezetőfülkéjébe. Hátsó kaszával történő használat esetén az elülső emelőműre szerelik fel a rendszert. Frontkasza használatkor a következő kaszálás alkalmával fésülhető át a növényzet. Mivel a SENSOSAFE 300 bármilyen gyártmány esetén használható, meglévő kaszájánál is alkalmazhatja.

		Munkaszélesség	Szállítási magasság	Szállítási szélesség	Tömeg
SENSOSAFE 300	ÚJDONSÁG	3,00 m	3,95 m	1,26 m-re a közepétől	145 kg



SENSOSAFE 1000

A SENSOSAFE 1000 rendszert 8 és 10 m közötti kaszákombinációkhoz alakították ki.

Az érzékelőkart az elülső emelőmű közbenső keretére szerelik fel. Ha az érzékelők vadállatot észlelnek, jelet küldenek a traktor vezetőfülkéjébe. Így a vezetőnek elegendő ideje marad a traktor megállítására és a kasza felemelésére. Mivel a rendszer bármilyen gyártmány esetén használható, meglévő kaszájánál is alkalmazhatja.

		Munkaszélesség	Szállítási magasság	Szállítási szélesség	Tömeg
SENSOSAFE 1000	ÚJDONSÁG	8,00 m - 10,00 m	3,40 m	2,50 m	250 kg