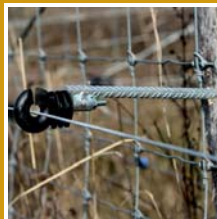




BENTLEY
MAGYARORSZÁG

Bentley Magyarország Kft.
8000 Székesfehérvár, Kálmos utca 2.
hungary@bentleyinstruments.com
Tel.: +36 22 414 100

BENTLEY **VADRÓT**



www.bentleyvadrot.hu

VADKERÍTÉS, VADHÁLÓ, VILLANYPÁSZTOR

A Bentley Magyarország 1996-os megalapítása óta foglalkozik villanypásztor rendszerek és tartozékok forgalmazásával.

A villanypásztor termékek forgalmazása magával hozta a kerítések telepítését, így ma már vadkárrelhárító kerítéseket, vadföldeket, lovardákat, karámokat, húsmarha telepek szorító, változó karámokat, kezelő folyosókat – akár mobil nyakfogóval ellátva –, szántóföldi kultúra védelmet is kivitelezünk.

Kollégáink több mint 15 éves kerítésépítési tapasztalattal rendelkeznek. Ez is biztosíték arra, hogy megrendelőink hosszú távon elégedettek legyenek az általunk telepített kerítésekkel.

Az új-zélandi Speedrite termékeket szereljük be az általunk épített villanypásztor rendszerekbe. A Speedrite készülékek az 1 km-estől akár a 360 km-es professzionális felhasználású rendszerig biztosítják a megbízható kialakítást és hatékony védelmet, akár nagy vadak ellen is. Ezek a rendszerek napelemmel is kiegészíthetők a hosszantartó akkumulátoros működés érdekében. Előnye, hogy gyorsan, költséghatékonyan építhető.



A mechanikus kerítés rendszereket többféle kerítésfonatból építhetjük, mindig a megrendelő igényeinek megfelelően, a hagyományos drótfonattól, az extra erősségű, galvanizált acél drótfonatig (melyre a gyártó 25 éves átrozsdásodás mentességet garantál).

A drótfonatok akác vagy beton oszlopra szerelhetők. Az akác oszlopok alja a hosszabb élettartam érdekében megégetésre kerül. Az oszlopokat nagykapacitású cölöpverő géppel telepítjük, ami hosszú távon is rendkívüli mechanikai szilárdságot biztosít.

Mechanikus kerítésekhez soroljuk még a karámokat, ahol a cölöpverővel lehelyezett oszlopokra vízszintes elhelyezésű karámfát rögzítünk. Ezt a rendszert is kombinálhatjuk villanypásztorral.

Országsszerte több kilométeres referenciával rendelkezünk.



**BENTLEY
VADROT**

