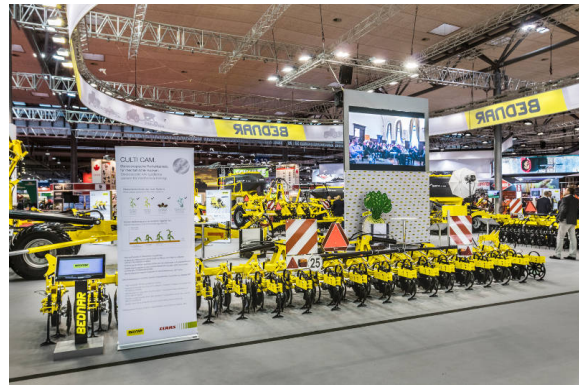


Történelmi díjat zsebelt be a BEDNAR az AGRITECHNICÁN

Az Agritechnica az innováció szinonímája a mezőgazdaságban. A kiállítás megnyitója előtt egy, a DLG (Német Mezőgazdasági Társaság) által kiválasztott szakemberekből álló zsűri értékeli a legjobb mezőgazdasági innovációkat. A legjobbnak járó díjakat mindig a kiállítás nyitónapján megrendezésre kerülő ünnepségen vehetik át győztesek. Idén először szerepelt a díjazottak között csehországi cég – a BEDNAR vállalat. A szakmai zsűri ezüstéremmel díjazta a sorközművelő eszközökre szerelhető CULTI CAM önvezérlő kamerarendszert.



Jan Bednář, kereskedelmi és marketing igazgató az Agritechnica díjátadóján, ahol történelmi ezüstéremben részesült a BEDNAR vállalat



18-soros ROW-MASTER RN 9600 cukorrépa sorközművelő az Agritechnicán

A kémiai alapú növényvédelem költségessége és az egyre szigorodó szabályozások arra motiválják a gazdákat, illetve a gyártókat, hogy új, innovatív megoldások felé forduljanak. Sokan visszatérnek a mechanikai gyomirtáshoz, amely nem csupán a bio gazdálkodásban alkalmazható, hanem a hagyományos szántóföldi növénytermesztésben is. Ezért egy olyan rendszert kellett kifejleszteni, amely növeli a precizitást és a területteljesítményt.

„A sorközművelő kultivátoraink legnagyobb felvevőpiaca Franciaország és Csehország. Az elkövetkező időszakban arra számítunk, hogy más országokban is fellendül a széles sortávú növények mechanikai gyomirtása,” mondja Jan Bednář, a BEDNAR kereskedelmi és marketing igazgatója.



Jan Bednář átveszi a CULTI CAM önvezérlő kamerarendszerért járó díjat



Történelmi siker az Agritechnicán, első csehországi gyártóként a BEDNAR vehette át a legjobb innovációért járó ezüstéremet

A CULTI CAM nagyfelbontású 3D kamerarendszert a Claas csoport a BEDNAR mezőgépgyártóval együttműködve fejlesztette ki. A kamera a növényállomány levélzetének struktúráját elemzi a színe és terjedelme alapján. Az adatok kielemezése után a software képes azonosítani az egyes sorokat, erős szélben is precízen kiszámítani a vezérlőjelet, illetve megkülönböztetni a gyomnövényeket. A kamerarendszer tehát szélsőséges körülmények között is precíz munkát végez és ezáltal lehetővé teszi nagy művelési sebességek elérését.

„A cseh mezőgépgyártás történelmi sikerének lehettünk szemtanúi. Nagy megtiszteltetésnek vesszük ezt a díjat. Ez egy nagyon fontos mérföldkő a BEDNAR cég életében és még jobban motivál minket a céljaink elérésében,“ fejezi be mondanivalóját Jan Bednář.

BEDNAR FMT s.r.o.