

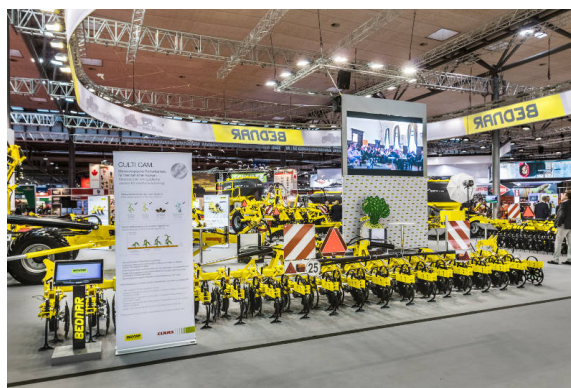
TISKOVÁ ZPRÁVA**Datum publikování 4. 12. 2017**

BEDNAR získal pro Českou republiku historicky první medaili z Agritechniky

Agritechnica je synonymem pro inovace v zemědělství. Před zahájením každé této výstavy hodnotí porota, která je sestavená z odborníků vybraných DLG (v překladu německá společnost pro zemědělství), ty nejlepší zemědělské inovace z celého světa. Nejlepší z nejlepších si svojí cenu převezmou vždy první den výstavy na oficiálním vyhlášení vítězů. Vůbec poprvé byl mezi oceněnými výrobce z České republiky – společnost BEDNAR. Stříbrnou medailí ocenila porota kameru CULTI CAM pro navádění meziřádkového kultivátoru v řádkových kulturách plodin.



Jan Bednář, obchodní a marketingový ředitel si došel pro historicky první medaili z Agritechniky udělenou českému výrobcí



ROW-MASTER RN 9600 v 18-ti řádkovém provedení ve variantě pro cukrovou řepu byl na výstavě Agritechnica osazen radličkami

Spolu se zvyšujícími se nároky a zpřísnující se legislativou na používání chemických přípravků na ochranu rostlin se začínají hledat nové, inovativní způsoby, mechanické kultivace. Tento způsob lze využívat nejen v porostech speciálních plodin či na bio farmách, ale najde také uplatnění v konvenčním hospodaření. „V prodeji meziřádkových kultivátorů se nám stabilně daří, zejména pak v České republice a ve Francii. V příštích letech očekáváme razantní nástup mechanické kultivace širokořádkových plodin i v dalších zemích,“ říká Jan Bednář, obchodní a marketingový ředitel společnosti.



Jan Bednář, převzal cenu za optickou kameru CULTI CAM pro navádění meziřádkového kultivátoru ROW-MASTER



Historicky první stříbrná medaile pro Českou republiku z mezinárodního veletrhu Agritechnica

Z tohoto důvodu vyvinula společnost Claas s českým výrobcem BEDNAR a skupinou dalších novou 3D kameru s vysokým rozlišením pro navádění meziřádkového kultivátoru. Tato kamera analyzuje strukturu listů v řádcích na základě jejich barevnosti a prostorového objemu. Na základě důmyslné analýzy je software vyhodnocení schopen identifikovat řádky plodin a přesně spočítat řídicí signály i ve větru, v porostech s vysokým zaplevelením a nezelené rostliny. Nový kamerový systém tak dosahuje na vyšší úroveň přesnosti i v obtížných podmínkách, a tím umožňuje vyšší pracovní rychlosti pro zvýšenou denní výkonost. „Jedná se o historický úspěch českého zemědělství. Dostalo se nám velké pocty. Je to další krůček k dosažení naší firemní vize,“ dodává.

BEDNAR FMT s.r.o.