

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

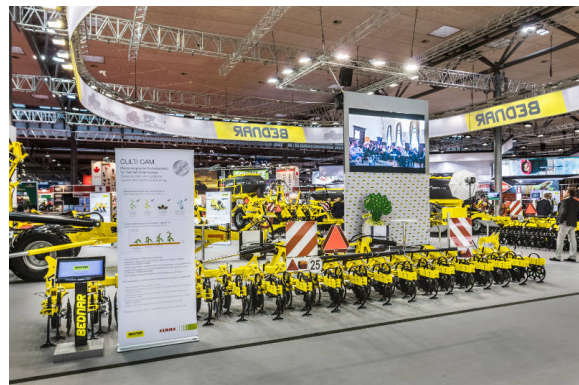
Date d'édition: 4.12.2017

À l'occasion du salon Agritechnica, la société BEDNAR a obtenu une première médaille histo

Dans le monde agricole, le salon Agritechnica est synonyme d'innovations. Avant l'inauguration de chaque salon, un jury composé d'experts appartenant à différentes DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft – Société allemande d'agriculture) évaluent les plus importantes innovations agricoles ayant été mises au point par des fabricants du monde entier. Les meilleurs d'entre eux reçoivent ensuite leur prix le premier jour du salon, à l'occasion d'une proclamation officielle. C'est la toute première fois qu'un fabricant originaire de République tchèque fait partie des lauréats – il s'agit de la société BEDNAR. Le jury lui a attribué une médaille d'argent pour la caméra CULTI CAM qui guide la bineuse entre-rangs dans les cultures en rangs.



Jan Bednář, Directeur commercial et Directeur du marketing, vient chercher la première médaille de l'histoire qui est attribuée à un fabricant tchèque à l'occasion du salon Agritechnica.



Lors du salon Agritechnica, le modèle à 18 rangs de la bineuse ROW-MASTER RN 9600, variante destinée au binage de la betterave sucrière, était équipé de socs

En raison des exigences qui sont de plus en plus élevées et de la législation qui est de plus en plus stricte en matière d'emploi de produits chimiques pour protéger les plantes, de nouvelles méthodes de binage mécanique, plus innovantes, voient le jour. Ce mode de binage peut être utilisé non seulement dans les couverts de plantes spéciales ou dans les fermes biologiques, mais aussi dans le



Jan Bednář a reçu le prix attribué à la caméra optique CULTI CAM qui permet de guider la bineuse entre-rangs ROW-MASTER



La première médaille d'argent de l'histoire qui a été attribuée à la République tchèque à l'occasion du salon international Agritechnica

cadre d'un mode de gestion conventionnel. « Les ventes de bineuses entre-rangs sont stables, principalement en République tchèque et en France. Dans les années à venir, nous prévoyons une brusque croissance du binage mécanique aussi dans d'autres pays » indique Monsieur Jan Bednář, Directeur commercial et Directeur du marketing de la société.

C'est pour cette raison qu'en coopération avec le fabricant tchèque BEDNAR et un groupe d'autres fabricants, la société Claas a mis au point une nouvelle caméra 3D à haute résolution qui permet de guider les bineuses entre-rangs. Cette caméra analyse la structure des feuilles sur la base de leur coloration et du volume qu'elles occupent dans l'espace. En fonction de cette analyse ingénieuse, le logiciel d'évaluation est capable d'identifier les rangs de plantes et de calculer avec précision les signaux de commande et ce, même lorsqu'il y a du vent, lorsque les couverts comportent de grandes quantités de mauvaises herbes et lorsque les plantes ne sont pas vertes. Le nouveau système de caméra atteint ainsi un meilleur niveau de précision dans des conditions difficiles et permet donc de travailler à des vitesses plus élevées et d'augmenter les rendements journaliers. « Il s'agit d'un succès historique pour l'agriculture tchèque. C'est un grand honneur pour nous. C'est un nouveau pas qui nous permettra d'atteindre notre vision » ajoute-t-il.

BEDNAR FMT s.r.o.