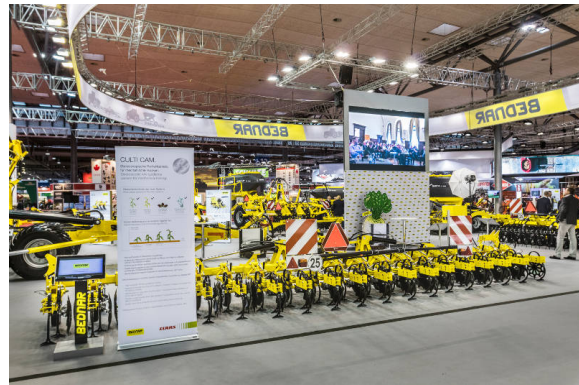


## BEDNAR nagrodzony pierwszym Medalem Agrotechniki dla Republiki Czeskiej

Agrotechnica jest synonimem innowacyjności w rolnictwie. Najlepsze innowacyjne rozwiązania ze świata, są oceniane przez ekspertów desygnowanych z ramienia DLG (German Association for Agriculture), każdego roku przed rozpoczęciem targów. Najlepsi z najlepszych otrzymują wyróżnienia pierwszego dnia na oficjalnym ogłoszeniu zwycięzców. W tym roku producent z Republiki Czeskiej po raz pierwszy został nagrodzony i była to firma BEDNAR. Jury nagrodziło firmę srebrnym medalem za system CULTI CAM – system optycznego prowadzenia siewnik międzyrzędowego w uprawach rzędowych.



Jan Bednář, Dyrektor Marketingu i Sprzedaży, otrzymuje pierwszą nagrodę dla czeskiego producenta w całej historii



ROW-MASTER RN 9600, 18-rzędowa wersja do buraka cukrowego, wyposażona w lemiesz na Agritechnice

Wraz z rosnącymi wymaganiami i surowszymi przepisami dotyczącymi stosowania preparatów chemicznych do ochrony upraw, badane są nowe i innowacyjne metody uprawy mechanicznej. Metodę tą można stosować w specjalistycznych uprawach, w ekologicznych jak i w konwencjonalnej technologii. "Nasza sprzedaż pielników międzyrzędowych opiera się głównie na Republice Czeskiej i Francji. W następnych latach oczekujemy wysokiego wzrostu zapotrzebowania na mechaniczną eliminację zachwaszczenia także w innych krajach." powiedział Jan Bednář, Dyrektor Marketingu i Sprzedaży w BEDNAR.



Jan Bednář otrzymuje nagrodę za optyczne naprowadzanie kultywatora międzyrzędowego CULTI CAM



Historycznie pierwszy srebrny medal dla Republiki Czeskiej od międzynarodowych targów Agritechnica

Firma Claas wraz z BEDNAR, czeskim producentem i grupą innych firm, opracowała nową kamerę 3D o wysokiej rozdzielczości dla prowadzenia międzyrzędowego kultywatora. Kamera analizuje strukturę liści w rzędach na podstawie ich kolorystyki i objętości przestrzennej. Oprogramowanie jest w stanie zidentyfikować rzędy upraw na podstawie dokładnej analizy i precyzyjnie obliczyć sygnały sterujące, nawet w wietrznych warunkach, w roślinności o wysokim wskaźniku chwastów i roślin, które nie są zielone. Nowy system kamer osiąga w ten sposób wyższy poziom dokładności, nawet w skomplikowanych warunkach, a tym samym umożliwia wyższą prędkość roboczą, która zwiększa wydajność dzienną. „To historyczny sukces dla czeskiego rolnictwa. Jesteśmy bardzo zaszczytzeni. To kolejny krok do osiągnięcia naszej wizji naszej firmy” - dodaje.

**BEDNAR FMT s.r.o.**