



# Fala w młocarni

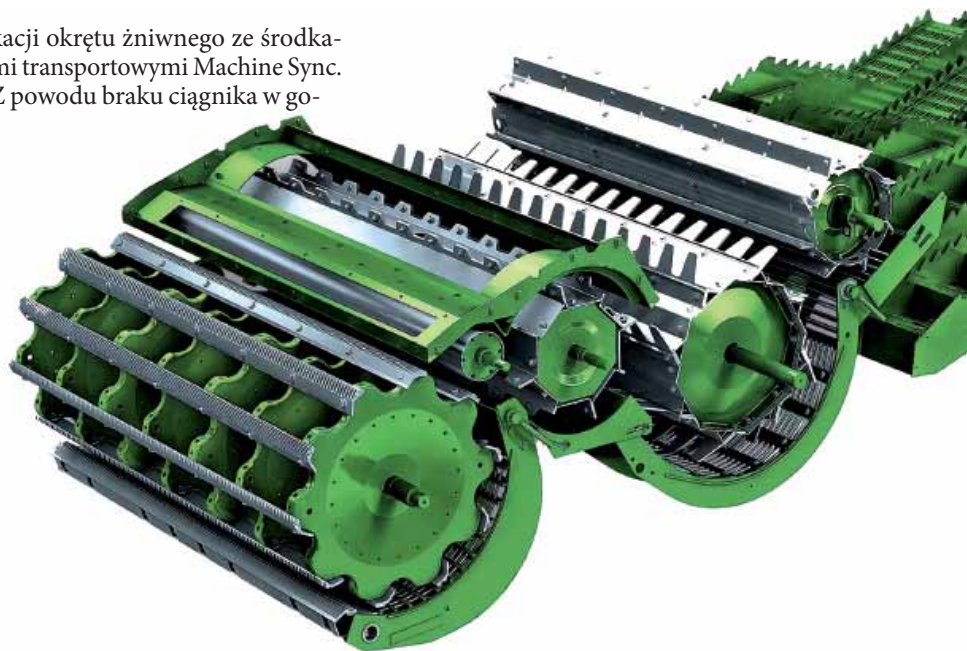
**Adam Zielsdorf z Kamionki koło Czarnkowa w województwie wielkopolskim przymierza się do zakupu kombajnu flagowej serii maszyn klawiszowych z logo skaczącego jelenia. Odwiedziliśmy go podczas pokazowego koszenia rzepaku jarego.**

Rolnikowi spod Czarnkowa gospodarującemu na areale 180 ha zależy na szybkim i sprawnym przeprowadzeniu żniw kombajnem o konwencjonalnym, łagodnym podejściu do separacji ziarna od słomy. Maszyny serii T marki John Deere mają młocarnię o pięciu bębnach. Trzy z nich odpowiadają za wydzielanie nasion, zaś pozostałe dwa za przeprowadzenie materiału górą. Takie rozwiązanie daje tzw. efekt fali. Określenie to oznacza drogę masy żniwnej bez gwałtownych zmian kierunku podczas przechodzenia przez poszczególne bębny. Dzięki temu zdaniem producenta zarówno nasiona, jak i słoma traktowane są dużo łagodniej w porównaniu do obróbki w tradycyjnych kombajnach klawiszowych z dodatkowymi separatorami.

## Wypasiona precyzjka

Do Kamionki dostarczona została maszyna w bardzo bogatej wersji. W kombajnie tym z wyposażenia dodatkowego zamontowano m.in.: układ automatycznego sterowania układem kierowniczym poprzez nawigację satelitarną AutoTrac o najbardziej zaawansowanym sygnale dokładności Mobile RTK, system zdalnego monitoringu JDLink w rozbudowanym wariantcie Ultimate oraz układ radiowej komuni-

kacji okrętu żniwnego ze środkami transportowymi Machine Sync. Z powodu braku ciągnika w go-



spodarstwie Adama Zielsdorfa dostosowanego do współpracy z ostatnim rozwiązaniem rozładunek ziarna realizowany był tradycyjnie.

John Deere T 560 jest największym kombajnem pięcioklawiszowym w swojej serii, którego napęd jezdny oraz podzespoły robocze wprawiane są w ruch sześciocylin-

*Maszyny serii T marki John Deere mają młocarnię o pięciu bębnach. Trzy z nich odpowiadają za wydzielanie nasion, zaś pozostałe dwa za przeprowadzenie materiału górą. Takie rozwiązanie daje tzw. efekt fali.*

wym silnikiem typu PowerTech PSX o pojemności skokowej 9l. Moc znamionowa tej