

## Tisková zpráva

### 3,1 litru nafty na hektar

## Model John Deere 9RX vytvořil díky své nízké spotřebě paliva nový 24hodinový rekord

*Walldorf 29. 8. 2023* – Společnost John Deere a specialisté na obdělávání půdy ze společnosti Bednar vytvořili nový rekord ve velikosti zpracované půdy, a to 769,4 ha za 24 hodin, čímž o 125,4 ha překonali předchozí rekord z roku 2007. Tohoto výsledku dosáhl traktor John Deere 9RX 640 o výkonu 691 koní a talířový podmiatač Bednar Swifterdisc XE Mega s pracovní šířkou 18,40 metru.

Díky nízké spotřebě paliva na úrovni pouhých 3,1 litru na hektar a nádrži paliva o objemu 1 490 litrů bylo zapotřebí učinit pouze jednu zastávku na doplnění nafty, což zkrátilo prostoje na minimum. S výkonem 32,6 hektaru za hodinu a pracovní rychlostí až 21 km/h podávala tato kombinace po celou dobu testu velice impozantní výkon.

Ani drobné a nepředvídané potíže nezabránily týmu v dosažení cíle. Pravidelné střídání řidičů a malou netěsnost u stroje se podařilo vyřešit bez výraznějších časových ztrát.

„Na výzvu jsme se těšili a byli jsme přesvědčeni, že se nám společně se společností Bednar podaří stávající rekord překonat,“ uvedl Marcus Luchmann, marketingový manažer pro velké traktory v 27 státech EU ze společnosti John Deere. „Nastavení použité při překonávání rekordu nám současně pomohlo ukázat skutečný reálný tahový výkon a nízkou spotřebu paliva našeho nejsilnějšího modelu 9RX přímo na poli.“

Dvacetičtyřhodinového testu se zúčastnilo celkem osm zaměstnanců společností Bednar a John Deere a prodejce John Deere IPSO.