

inzerce

Novinky rozmetadel Bogballe 2024

S rodinným stříbrem se ne hazarduje. Všechny inovace rozmetadel Bogballe proto dánští konstruktéři staví na zachování úspěšné technologie rozmetání, která v testech rovnoměrnosti aplikace dosud pravidelně poráží konkurenci.

Nekomplikovaný a odolný stroj, systém dostředné rotace kotoučů se 100% překryvem rozmetacích obrazců a léta budovaná robustní databáze rozmetacích tabulek pro stovky druhů hnojiv, to jsou důvody, proč se zákazníci k Bogballe vždy znovu vracejí.

Aktuální novinky posouvají možnosti těchto rozmetadel dál, zároveň však zůstává identická většina náhradních dílů i lopatek. Samozřejmostí je též využitelnost kompletní škály rozmetacích tabulek. Starší modely lze zároveň za rozumné náklady na nové funkce upgradovat.

Multican

Novinkou spíše servisního charakteru byla již před dvěma lety



Mimo popsané novinky bude v novém roce opět v nabídce též brzděný podvozek
Foto archiv firmy

koncentrace doplňkové elektroniky na strojích M do centrálního hubu s názvem Multican. Typo-

vého sjednocení se zároveň dočkaly též servomotory. Jedním náhradním dílem tak nyní lze vyřešit problémy s funkcí ovládní sekcí SCD, stejně jako elektrické přepínání hraničního hnojení Trend. Ve všech případech pouze stačí nový aktuátor namontovat na své místo a následně jej Deutsch konektorem připojit do správné zásuvky boxu Multican. Elektronika stroje si již připojený aktuátor ochočí pro správnou funkci.

Flexibilní hraniční hnojení

Významnější funkční novinky se od příští sezóny dočkají uživatelé strojů Bogballe M35/45/60 se záběry nad 27 m. Systém nazvaný Dynamic Headland nově umožní provádět hraniční roz-

metání vlevo i vpravo. Podmínkou je stroj vybavený ovládním sekcí SCD Dynamic a řídicí jednotkou ISOBUS G2, případně dotykovým Calibrator Totz.

Principem dlouho připravované a testované funkce je využití SCD hradítek ovládní sekcí. Na rozdíl od systému Trend se u Dynamic Headland hraničního rozmetání nemění smysl rotace kotoučů. Režim hranice tak lze u těchto větších záběrů zapnout i vypnout během práce stroje a plynule přecházet z režimu plošného rozmetání. Podle informace z tabulky pro příslušné hnojivo obsluha pouze sníží otáčky PTO o 15–25 % a rozhodne se, zda okraj hnojené plochy bude z pohledu řidiče vpravo či vlevo. Popsaná funkce v mno-



Aplikace dvou hnojiv v jednom pojezdu k nám zatím nedošla, ale flexibilní hraniční hnojení ji nyní výrazně zjednodušuje
Foto archiv firmy

hých případech umožní lepší organizaci práce na nepravidelných pozemcích s množstvím

remizků, či v jinak extrémně členitém terénu. Součástí nastavení funkce Dynamic Headland je navíc i možnost přednastavení zvýšeného, či naopak sníženého dávkování v režimu hraničního hnojení (volba 90–100 % dávky v souvratovém záběru). Opět to příjemné, co zákazníci Bogballe oceňují – funkce bude k dispozici také pro všechny starší stroje se zmíněnou výbavou (počínaje zhruba podzimem 2021). Ke zprovoznění funkce Dynamic Headland bude stačit pouze aktualizace firmware řídicích jednotek ISOBUS Controller G2 či Calibrator Totz a ta je vždy zdarma.



Multican box dokonale ochrání veškerou elektroniku na stroji
Foto archiv firmy



Nový firmware řídicích jednotek umožní mimo jednodušší ovládní též funkci oboustranného hraničního házení v záběrech nad 27 m (Dynamic Headland)
Foto archiv firmy