

Aprítás – másként

Egy verőfényes júliusi napon, Kaposfüreden került megrendezésre a SZEGÁNA Kft. mozgógépes bemutatója, amelyen többek közt az Agro+MashExpo-n statikusan bemutatott Dal-Bo MaxiCut 600 aprítóhenger munkáját lehetett megtekinteni repcetarlón.

A gép különleges mivoltát azzal is lehet jellemezni, hogy a kaposfüredi bemutatóra még Északkelet-Magyarországról is érkeztek az aprítóhenger munkájára kíváncsi gazdák.

A Dal-Bo MaxiCut 600 egy 3-tagú aprítóhenger, amely 5,8 m munkaszélességgel és 3 m-es szállítási szélességgel rendelkezik. A bemutató során az aprítóhengert repcetarlón használták, ám emellett kukorica-, napraforgó- vagy dohányföldeken, illetve zöldségfélékben is alkalmazható. A hengertagokon 15 kés van körben felszerelve, amelyek közt kb. 17 cm a távolság, ezek a kések pedig a szárzúzóval ellentétben a földre fektetett szárazakat is felaprítják. A bemutató során jól látszott a henger rendkívüli teljesítménye: gyári ajánlás szerint 18-25 km/h a munkasebesség, amellyel az óránkénti 10 ha-os területteljesítmény kényelmesen teljesíthető. Ehhez a hatalmas teljesítményhez persze erős konstrukcióra van szükség. Az üresen is 4.500 kg-os henger vízzel feltöltve akár 6.100 kg-ot is nyomhat; ehhez a tömeghez és a nagy munkasebesség melletti üzemeltetéshez 70 mm-es tengelyeket, kúpgörgős csapágyakat és 10 mm vastag szelvényekből álló vázát tervezett a dán gyár. A bemutató során a gazdáknak tetszett a MaxiCut munkája, többeket pedig annyira meggyőzött a bemutató, hogy a napraforgószarat már saját aprítóhengerükkel kívánják lezúzni.

A kaposfüredi bemutatónak a fő attrakciója ugyan a Dal-Bo MaxiCut aprítóhenger volt, emellett azonban a JYMPA SJ 3-5 altalajlazítót, az OVLAC SF 3 váltvaforogató ekét és egy Dal-Bo MaxiRoll 630 simítóval felszerelt hengert is a gyakorlatban mutattak be a rendezők a megjelenteknek.

Az országSZerte igen elterjedt spanyol JYMPA altalajlazítók közül egy 3-késes, hengerrel felszerelt JYMPA SJ 3-5 típusú középmezőlylazítót egy McCormick CX 105 Xtrashift traktor húzott. A JYMPA altalajlazítók használata lehetővé teszi a forgatásos művelés kiváltását, alkalmazásukkal csökken a talaj tömörsége, a víz könny-

nyebben beszívárog a talaj mélyebb rétegeibe, a növények gyökerei mélyebbre jutnak a talajba, ahonnan fel tudják venni a tápanyagokat, nedveséget. A JYMPA lazítók nagy előnye a „V” alakú késelrendezés, amely elrendezés eredményeképp, a gazdák elmondása alapján, az eszköz „könnyű húzású”, ezért használatával üzemanyagot lehet megtakarítani, ráadásul a kopó elemek cseréje is olcsó.

A Magyarországon még kevésbé ismert spanyol OVLAC eke is bemutatásra került az eseményen. A 3-fejes váltvaforogató eke különlegességét a nagy gerendelymagasság (90 cm) és a szintén nagy ekefejtávolság (105 cm) adja, amely jellemzők eredményeként az eke még szármaradványos területen is eltömődésmentesen végezheti a talaj forgatását. A bemutatón megjelent OVLAC ekével rendelkező gazdák könnyű húzásúnak tartják a gépet, amely szépen forog, nem hiába nyertek már szántóversenyeket is ezzel az ekével.

Nagy érdeklődés övezte a bemutatót a másik dán terméket, a Dal-Bo MaxiRoll 630 hengert is, amely egy igen masszív, robosztus felépítésű, simítóval felszerelt munkaeszköz. A bemutatott gépet egy McCormick MC 135 P6 traktor húzta; így a munkaszélesség 6,3 m, a gyűrűk pedig 53 cm átmérőjű, Crosskill mintázatúak. A hengert vetés utáni hengerezésre, szántás elmunkálására, magágy-előkészítésre és talaj-vízszintezésre egyaránt lehet



használni. A Crosskill gyűrűk durva felületűek, ezért kiváló a rögtörő képességük; a hengerezés során az egység a mélyebb talajréteget tömöríti, a felszínt pedig morzsalékosan hagyja. A gép nyitása, szállítási helyzetbe hozása, a simító munkamélysége és még az egyes hengertagokra való súlykihelyezés is mind a traktor fülkéjéből könnyedén, hidraulikusan működtethető.

A rendezvényen bemutatott eszközök egyértelműen elnyerték az érdeklődők tetszését. A SZEGÁNA Kft. részéről Nagy Miklós kérdésünkre biztosított bennünket arról, hogy a Dal-Bo MaxiCut aprítóhenger munkáját komoly érdeklődés esetén kukoricatarlóban is bemutatják.

