

Sajtóközlemény

Költséghatékony betakarítás a CASE IH-val

A Case IH Axial Flow kombájn szuper-független költséghatékonysági tesztje

- A Göttingeni Egyetem által elvégzett vizsgálatok különböző kombájn cséplőrendszerek költséghatékonysági elemzését célozta
- A Case IH Axial Flow AFX 8010 és az AFX 2388 kombájn az első helyen végzett

St. Valentin, 2011.09.14.

Független kutatók a szántóföldi tesztekkel végzett vizsgálatok során elemezték különböző kombájn típusok költséghatékonyságát és az eredmények alapján, az összes vizsgált gépmodell közül a Case IH Axial Flow gépeknek vannak a legalacsonyabb általános üzemeltetési költségei és a legalacsonyabb alkatrész költségei.

A szántóföldi növénytermesztés összes költségének több mint a negyedét a betakarítás költségei teszik ki. A göttingeni Georg-August Egyetem kutatói elvégeztek egy, a különféle kombájn típusok üzemeltetési költségeire vonatkozó vizsgálatot. A tesztben a Case IH két Axial Flow gépe vett részt, egy AFX 8010 és egy AFX 2388, és mindkét gép az első helyen végzett a kategóriájában az alkatrész költségek és az átlagos üzemeltetési költségek tekintetében.

Akár 20 százalékkal kisebb betakarítási költségek

Az átlagos üzemeltetési költségek, beleértve az értékcsökkenést, a kamatokat és a működési költségeket 10,96 Euró/tonnára jöttek ki a Case IH Axial Flow gépek esetén. Összehasonlításként a Claas, a John Deere és a New Holland által az egyetem rendelkezésére bocsátott többi kombájn a három éves szántóföldi vizsgálat során legalább 13,29 Euró/tonna üzemeltetési költséget produkált.

Az alkatrész költség a többi rendszernek mindössze a harmada

A gyártók közötti összehasonlítás kimutatta, hogy a szántóföldi vizsgálat mind a három évében a Case IH kombájnoknak voltak a legalacsonyabbak az alkatrész költségei a vizsgált összes gép közül. Az alkatrészek átlagos költsége a három éves vizsgálat során mindössze 0,55 Euró volt a betakarított termény minden tonnájára vetítve, míg az összehasonlításban résztvevő többi gép esetén ez az adat 0,89 Euró és 1,44 Euró/tonna volt. Ennek egyik legfontosabb oka a vizsgálatokat végző független szakemberek szerint a Case IH Axial Flow egyrotoros kombájnok által alkalmazott cséplőszerkezet egyszerűsége és megbízhatósága.

Az Axial Flow modellek átlagos évi betakarítási költsége szintén az első helyen végzett, mivel az mindössze 81 Euró/ha, amely több mint 20 százalékkal alacsonyabb, mint a teszt során vizsgált legdrágábban üzemeltethető modell átlagos évi betakarítási költsége.

A sajtóközlemények és fotók letölthetők az alábbi weboldalról:

<http://mediacentre.caseiheurope.com>

www.investkft.hu

A CASE IH a CNH egyik márkája

A CNH Global N.V. a világ egyik vezető mezőgazdasági és építőipari gép gyártója. A több mint 170 országban megtalálható több mint 11.600 forgalmazó támogatásával a CNH a Case IH és a New Holland márkák tudását és tapasztalatát a világon mindenütt megtalálható értékesítő, gyártó, vevőszolgálati és finanszírozási szolgáltató szervezeteinek erejével és erőforrásaival kombinálja. A CNH Global N.V. részvényeit jegyzik a New York-i értékpapír tőzsdén is (NYSE:CNH). Többségi tulajdonosa a Fiat S.p.A. (FIA.MI). A CNH-val, valamint a Case IH termékekkel kapcsolatos bővebb tudnivalókat a www.caseih.hu weboldalon talál.

A kiadvány ingyenesen sokszorosítható – kérjük, tüntesse fel a forrást.

t-uh-cih-pm eu günstig dreschen-09062011