

Case IH uppdaterar Axial-Flow 160-serien med avancerad teknik

Den senaste fabriksmonterade tekniken och integrerad automatisering förbättrar prestandan / Dual Pro 1200-skärmar förbättrar kontrollen och sikten / Avancerad styrning och datadelning ökar effektiviteten på fältet / Uppgraderade alternativ för spannmålshantering och inmatning stödjer en jämn skördeprestanda

St. Valentin, 12 juni 2026

Case IH introducerar betydande uppdateringar för sina skördetröskor i Axial-Flow® 160-serien för modellåret 2027, med den senaste fabriksmonterade tekniken, inklusive förbättrad automatisering, uppkoppling och förarkomfort för klass 6- och 7-segmenten.

Den nya skördetröskan i Axial-Flow 160-serien är utformad för att ytterligare förenkla skörden samtidigt som prestanda och uppkoppling förbättras, och förstärker Case IH:s engagemang för produktivitet, tillförlitlighet och användarvänlighet för alla storlekar på jordbruksföretag.

Med utgångspunkt i lanseringen av Axial-Flow 160-serien 2024, då Case IH introducerade sin Harvest Command™-automatiseringsteknik för skördetröskor från flaggskeppsmaskinerna till mellanklassegmentet, vidareutvecklar de senaste uppdateringarna maskinens intelligens och digitala funktioner.

Nästa generations arkitektur för smartare skörd

För att stödja snabbare beslutsfattande och förbättrad drifttid introducerar uppdateringen för modellåret 2027 ett uppgraderat teknikpaket både ombord och utanför maskinen, vilket möjliggör förbättrad automatisering, uppkoppling och precisionsjordbruk.

Denna uppgradering stöder snabbare databehandling, förbättrad diagnostik och sömlös integration med digitala verktyg, samtidigt som den möjliggör fjärrsupportfunktioner som hjälper till att minska servicebesök och minimera stillestånd under skörden.

Avancerat Pro 1200-gränssnitt med dubbla skärmar förbättrar förarens kontroll

Den uppdaterade Axial-Flow 160-serien har Pro 1200-dubbelskärmar som erbjuder en intuitiv, surfplatteliknande upplevelse. Förarna drar nytta av:

- Anpassningsbara layouter och multitouch-kontroller
- Samtidig visning av maskin- och växtodlingsdata
- Fjärrvisning som gör det möjligt för förare och supportteam att övervaka och hjälpa till i realtid
- Avancerad diagnostik som hjälper till att identifiera och åtgärda servicebehov tidigare
- Integrerad Harvest Command-teknik för skördarbetsautomatisering, AccuGuide™-autostyrning och avkastningsövervakning i realtid

Genom att separera maskinstyrning och växtodlingsdata på två skärmar förbättrar systemet situationsmedvetenheten och minskar förarens arbetsbelastning under långa skördedagar.

Utökade funktioner för precision och uppkoppling

Den uppdaterade Axial-Flow 160-serien introducerar förbättrade funktioner för precisionsjordbruk, däribland den nya Vector Pro-mottagaren som ger ökad styrningsnoggrannhet även under svåra fältförhållanden. Connectivity Included erbjuder uppkoppling under modemets hela livslängd utan abonnemangsavgifter eller förnyelser.

Ytterligare tekniker inkluderar AccuSync™ för datadelning i realtid mellan flera maskiner och AccuTurn™ för automatiserad vändning vid vändtegen. Flexibla teknikpaket gör det möjligt för kunderna att skraddarsy automatiserings- och uppkopplingsnivåerna efter sina behov.

Förbättrad spannmålshantering och skördeprestanda

Förbättringar av de centrala skördefunktionerna ökar effektiviteten och skördekvaliteten ytterligare. En ny koppling för tvärskruben möjliggör oberoende styrning av tömningssystemet, vilket gör att tömningsskruben kan tömmas helt och minskar spannmålsförlusterna under tömning i farten.

En tvåväxlad inmatningsdrivning som finns som tillval optimerar materialflödet under varierande förhållanden, medan en ny slagskokonfiguration förbättrar prestandan vid skörd av grödor med hög vattenhalt. Förbättrade sensorsystem ger en mer exakt övervakning av viktiga maskinparametrar. Dessa förbättringar bidrar till att säkerställa jämn genomströmning och pålitlig prestanda under föränderliga fältförhållanden.

Förbättrad förarkomfort och användarvänlighet

Axial-Flow 160-serien erbjuder en uppgraderad förarmiljö som är anpassad till 260-seriens hyttdesign och arkitektur, inklusive Pro 1200-skärmen, som känns igen på Pro-dekalen.

Förarkomforten är fortfarande i fokus, med en omdesignad hyttinteriör som är anpassad till Case IH:s flaggskeppsmodell bland skördetröskor. Det uppdaterade färgschemat och den förbättrade layouten skapar en mer ergonomisk och modern arbetsmiljö.

Ytterligare förbättringar inkluderar förbättrad hantering av luftflödet i luftkonditioneringen och ytterligare kameraingångar, vilket bidrar till bättre sikt, komfort och övergripande användarvänlighet.

”Med de senaste uppdateringarna av Axial-Flow 160-serien introducerar vi avancerad automatisering, uppkoppling och förarupplevelse i mellanklassesegmentet”, säger Andreas Saile, produktchef för skörd i EMEA.

”Dessa skördetröskor fortsätter att förkroppsliga enkelheten i Axial-Flow-designen samtidigt som de integrerar den teknik som behövs för att maximera produktiviteten, skörde kvaliteten och avkastningen på investeringen för dagens lantbrukare.”

Efter framgångsrika fältprov under förra säsongen presenteras nu den uppgraderade skördetröskan i Axial-Flow 160-serien vid exklusiva evenemang över hela Europa, inför sin första offentliga visning på en stor internationell mässa på EIMA i Bologna i november 2026. Serietillverkningen är planerad att starta i juli, vilket möjliggör de första leveranserna till kunderna i slutet av tredje kvartalet.



PRESS RELEASE

Case IH är en global ledare inom jordbruksutrustning och lösningar, med över 180 års tradition och ett engagemang för att leverera ändamålsenliga innovationer som gör all verksamhet mer produktiv, effektiv och lönsam. Med närvaro i mer än 160 länder stöder Case IH professionella producenter genom ett dedikerat nätverk av erfarna återförsäljare och distributörer. Case IH erbjuder avancerad utrustning, integrerad precisionsteknik och pålitlig support – allt utformat för att hjälpa kunderna att maximera produktiviteten och prestandan. I Europa erbjuder Case IH ett komplett sortiment för att optimera verksamheten, inklusive traktorer, skördemaskiner, sprututrustning och höutrustning.

Case IH är ett varumärke som tillhör CNH Industrial N.V. (NYSE: CNH). Läs mer på www.caseih.com.

För mer information, kontakta:

Jana Wolf
Case IH Brand Communications & Press Relations Manager EMEA
Mobil: +49 160 98330489
E-post: jana.wolf@cnh.com
www.caseih.com

