

PRESSMEDDELANDE 2011-09-02

Nya SCR-modeller i T-serien

De minsta modellerna i Valtras T-serie har uppdaterats i enlighet med de senaste avgasreglerna.

I januari presenterade Valtra sina T183-T213-modeller med SCR-teknik. Utbudet av SCR-modeller har nu utökats med modellerna T133 och T153, som drivs av 6,6-liters motorn AGCO SISU POWER, samt modellerna T 163, T173 och T193, som drivs av en 7,4-liters motor. T163-modellen har även en EcoPower-växlare som gör det möjligt att växla mellan lägena Eco och Power.

Motortekniken AGCO e3 SCR minskar bränsleförbrukningen med ca 5-10 procent. Dessutom minskar partikel- och kväveoxidutsläppen till en bråkdel jämfört med den tidigare tekniken. En annan fördel för traktor användarna är att SCR-tekniken minskar behovet av motorkylning och håller smörjoljan renare, vilket förlänger motorns livslängd.

Valtra har många års erfarenhet av SCR-teknik. Valtras S-serie, som lanserades 2008, var den första jordbrukstraktorn i världen som använde SCR-teknik. SCR-tekniken är enkel för traktorföraren att använda eftersom elektroniken sköter hela systemet. Förarens enda uppgift är att fylla AdBlue-tanken.

De nya traktormodellerna ger ännu större kraft och vridmoment. Tack vare ny programvara och en omarbetad växelkonstruktion ger både de steglösa och powershift-modellerna optimal prestanda under alla förhållanden.

Utöver den nya motortekniken har tredje generationens T3 Versu- och Direkt-traktorer en rad andra nya funktioner. Det patenterade armstödet Valtra ARM har nu en färgskärm med separata inställningar för dag och natt. Joysticken på armstödet kan användas för att styra den främre eller bakre hydrauliken, eller båda. Dessutom är det möjligt att ställa in vändtegsautomatiken U-Pilot och farthållaren mer exakt, till och med när traktorn står still. Även reglagen för kraftuttag och fyrhjulsdrift sitter numera på armstödet.

Den nya T-serien kan levereras förberedd för automatstyrning eller med den kompletta automatstyrningsenheten System 150, som kan styra traktorn med en precision på ett fåtal centimeter med hjälp av satellitnavigering. Fabriksmonterade AGCOMMAND är ett system för fordonsspårning och datainsamling som registrerar traktorns position, drift och effektivitet. Traktorer utrustade med AGCOMMAND kan bevakas via internet av exempelvis traktorägaren eller serviceleverantörer.

	Standard maximal kW/Nm	Effekthöjning maximal kW/Nm
Direct		
T153	114/640	121/680
T163	125/680	136/730
Versu		
T153	114/640	121/680
T163	125/680 (EcoPower 122/740)	136/730 (EcoPower 132/840)

HiTech

T133	104/580	112/630
T153	114/640	121/680
T173	132/670	140/730
T193	140/680	155/800

För mer information kontakta:

Jan-Erik Hovlin, Produktchef Lantmännen Maskin AB, tfn 019 – 605 17 30

Thor Andersson, Produktsupport Lantmännen Maskin AB, tfn 019 – 605 17 31

Tommi Pitenius, Kommunikationschef Valtra, tfn +358 40 83 33 214
tommi.pitenius@valtra.com

Fakta Lantmännen

Lantmännen är en av Nordens största koncerner inom lantbruk, maskin, energi och livsmedel. Exempel på Lantmännens varumärken är Axa, Kungsörnen, Kronfågel, GoGreen, Hatting och Gooh. Lantmännen ägs av drygt 36 000 svenska lantbrukare, har fler än 10 000 anställda, är verksam i 18 länder och omsätter 36 miljarder kronor. Lantmännen har verksamhet i hela förädlingskedjan och vi tar ansvar från jord till bord. Läs gärna mer på www.lantmannen.com och www.lantmannen.se

Lantmännen Maskin är ett av Lantmännens affärsområden och representerar bland annat varumärkena Valtra, Fendt och Claas. Lantmännen Maskin ansvarar för hela kedjan från inköp till försäljning och har, genom sina dotterbolag, distributionsansvar för Danmark och Norge. Lantmännen Maskin har 759 anställda och ingår i division Maskin som hade en omsättning under 2010 på 8 561 miljoner kronor. Läs gärna mer på www.lantmannenmaskin.se