

CASE LANSEAZĂ O NOUĂ GAMĂ DE BULDOEXCAVATOARE la Târgul Internațional Samoter

Case Construction Equipment este gata să ia cu asalt piața de construcții în următorii 2 ani. Între anii 2011-2012, compania va reînnoi aproximativ 90% din echipamentele de construcții, astfel încât clienții să poată beneficia de o creștere a productivității, reducerea consumului de combustibil și a emisiilor poluante.

Cu această ocazie, clienții europeni vor putea lua parte la Târgul Internațional Samoter, în perioada 2-6 martie, din Verona, Italia. În cadrul acestei renumite expoziții, Case Construction Equipment își va prezenta noua serie T de buldoexcavatoare, dar și buldozere. Totodată, la standul amenajat de Case vor fi expuse motoare noi, mult mai performante, piesa de rezistență a anului - buldoexcavatorul 695ST, precum și versiunile îmbunătățite cu motor Tier 4 ale excavatoarelor pe șenile CX250C și CX350C.

Utilaje mai curate și mai performante

Case Construction Equipment este de asemenea pregătită pe deplin pentru modificările pe care legislația le prevede în acest an cu privire la emisiile de gaze poluante, propunând o linie completă de motoare EPA Tier 4 Interim, disponibile pentru o gamă largă de utilaje.

Utilajele Case vor fi dotate cu un sistem care permite recircularea gazelor de eșapament (CEGR) și cu al doilea sistem, care permite reducerea catalitică selectivă (SCR), cu scopul de a micșora cu 90% noxele din gazele poluante și de a aduce cât mai aproape de zero nivelul emisiei de oxid de azot (Nox). Case a reușit să se conformeze noii legislații fără a prejudicia în vreun fel calitatea produselor. Astfel utilajele clienților vor beneficia de o putere mărită și de un consum diminuat de combustibil. Ele au fost dezvoltate de companie, pentru a asigura clienților săi un nivel sporit de productivitate cu respectarea legii în vigoare.

Buldoexcavatoarele 695ST

Echipate cu cele mai puternice motoare existente pe piață, gama de buldoexcavatoare, Seria T, consumă cu 10% mai puțin carburant față de modelele precedente. Aceste utilaje dispun acum de o cupă standard de

încărcare de 1.2 mc, cu 20% mai mult decât modelele precedente, oferind utilizatorilor performanțe îmbunătățite și o productivitate sporită.

Cu un design îmbunătățit, buldoexcavatorul beneficiază de dimensiuni de transport mult mai compacte. Astfel, înălțimea de transport este redusă cu până la 30 de cm, permițând operatorilor să conducă vehiculul cu ușurință pe distanțe mari.

Buldoexcavatorul 695ST este cel mai performant model al gamei ce dispune de roți cu dimensiuni identice, precum și de o cabină perfect ergonomică, fapt ce conferă operatorului un confort deosebit în poziție de lucru dar și o vizibilitate sporită. Operatorul poate beneficia de noile scaune KING CLASS SEAT, aflate în dotarea standard pentru întreaga gamă ST

Buldoexcavatorul 695ST



Scăderea consumului de combustibil cu 10%, creșterea cu 20% a productivității încărcătorului și reducerea cu 30 de cm a înălțimii de transport sunt caracteristicile principale ale buldoexcavatoarelor Case din seria T.

Performanțe îmbunătățite pentru excavatoarele din Seria C

Totodată în cadrul expoziției de la Verona vor fi prezentate și primele două modele de excavatoare pe șenile din Seria C, respectiv CX250C

de 24,7 tone și CX370C de 36,7 tone, ambele utilaje fiind dotate cu motor Nivelul 4 Interimar / Etapă III B, sistem de injecție multiplă, turbocompresor cu distribuție variabilă, dublu sistem pentru recircularea gazelor de eșapament, filtru de particule diesel.

Oferind aceeași putere nominală ca și predecesorii lor, ambele utilaje permit reducerea consumului de combustibil cu 10%. Modelele din Seria C sunt dotate cu 5 dispozitive

de economisire a energiei care reduc automat turația motorului atunci

Modelele din Seria C sunt echipate cu instalație hidraulică pentru acționarea ciocanului hidraulic și cu un circuit hidraulic auxiliar cu debit mare. Mai mult, utilajele au fost re-proiectate pentru a accelera viteza de operare și pentru a crește performanța de ridicare.


 NOUȚĂȚI

Excavatorul pe șenile CX250C



când nu se activează comenzile excavatorului un anumit timp, reduc debitul la pornirea operațiunii de rotire, opresc automat motorul când utilajul nu este folosit un anumit timp și reglează automat presiunea hidraulică la operațiunile de săpare.

Utilajele beneficiază acum de o cabină îmbunătățită, în care accesul este mult mai ușor, ea fiind totodată echipată cu un display color multifuncțional. În plus, nivelul de zgomot interior a fost redus cu 2dB (A), iar controlul automat al aerului condiționat asigură operatorului confortul necesar pe parcursul întregii zile.

Angajamentul față de clienții Case

„Acesta este debutul celui mai ambițios program de înlocuire a produselor pe care industria noastră l-a întreprins vreodată”, susține Henrik Starup, vicepreședinte CNH în Europa.

„Anul 2011 va marca modernizarea excavatoarelor pe șenile, lansarea de noi încărcătoare pe pneuri, reimprospătarea gamei de minieexcavatoare și apariția unei noi generații de încărcătoare compacte. În 2012, acestor utilaje li se vor alătura noi modele de excavatoare pe șenile, o nouă gene-

rație de excavatoare pe pneuri, încărcătoare frontale pe pneuri, noi linii de buldozere, încărcătoare cu braț telescopic mai moderne și multe altele. Cu toate acestea, principalul nostru scop este acela de a satisface toate cerințele clienților noștri. Noi, cei de la Case, ne luăm angajamentul să reinnoim aceste linii de produse, oferind productivitate crescută, consum redus de combustibil, reducerea emisiilor poluante și a costurilor totale de exploatare” ■

Pentru mai multe informații, vizitați site-ul: www.casetseries.com