

COMUNICAT DE PRESĂ

Case Construction Equipment și-a actualizat și extins gama de mini încărcătoare frontale multifuncționale pe roți și șenile

București, 16 iunie 2015 - Case Construction Equipment și-a extins gama de mini încărcătoare frontale multifuncționale pe șenile cu patru noi modele, care să lărgescă și mai mult varietatea de cerințe pe care marca o poate îndeplini. Pe lângă cele patru modele noi, gama cuprinde și un model actualizat, ale cărui performanțe de lucru au fost sporite prin echiparea cu un motor care să respecte normele de emisii Tier 4 Final.

În urma actualizării și extinderii, gama Case Construction Equipment numără acum nouă modele de mini încărcătoare frontale multifuncționale pe roți și patru modele de mini încărcătoare frontale compacte pe șenile, care se remarcă prin performanțe ridicate de lucru, vizibilitate excepțională și confort sporit pentru operator precum și printr-o stabilitate remarcabilă pe toate tipurile suprafețe datorată în special ampatamentului lat și distribuției optimizate a greutateii (30% pe față și 70% pe spate).

Productivitate de lucru ridicată, emisii și costuri scăzute

Toate cele cinci modele de mini încărcătoare frontale multifuncționale pe roți și pe șenile beneficiază de motoare turbo diesel puternice, dezvoltate de FPT Industrial, parte a grupului CNH Industrial. Având capacitatea cilindrică de 3.4 litri, propulsoarele respectă normele de emisii Tier 4 Final și necesită operațiuni scăzute de întreținere.

Tehnologiile de ultimă generație, care și-au dovedit pe deplin eficiența și pe alte utilaje de construcții, le permit noilor modele de mini încărcătoare frontale multifuncționale produse de Case Construction Equipment să aibă performanțe de lucru impresionante iar propulsoarelor care le echipează să fie mai puternice cu 10% față de generația anterioară. Deoarece noile propulsoare pentru a respecta normele de poluare Tier 4 Final nu au nevoie

de fluide suplimentare sau de vreun filtru de particule diesel, durata de funcționare a noilor modele de mini încărcătoare frontale multifuncționale este maximizată în timp ce costurile lor de mentenanță și exploatare sunt minimizezate. Consumul redus de carburant al motoarelor extrem de eficiente reduce și mai mult costurile de exploatare ale acestor tipuri de utilaje.

Noile modele de mini încărcătoare frontale multifuncționale pot face față chiar și celor mai dificile lucrări: cuplul ridicat ale motorului și forțele de rupere impresionante determină execuția mai rapidă a ciclurilor de lucru, ceea ce se traduce printr-o productivitate sporită. Atât configurația standard cât și cea High Flow a instalației hidraulice îi permit pompei de ulei să aibă un debit mai ridicat pentru ca eventualele accesorii cuplate la utilaj să lucreze mai repede.

Spre exemplu, noul model de mini încărcător multifuncțional SR210, care înlocuiește pe piață model SR200, este echipat cu o pompă hidraulică care furnizează cu 8% mai mult ulei în circuitul auxiliar standard și cu 6% mai mult în circuitul auxiliar de tip High Flow, ceea ce se traduce printr-un debit de 92 litri/minut, respectiv 123 litri/minut.

Gamă extinsă pentru o varietate mai mare de aplicații

Cele trei modele complet noi de mini încărcătoare multifuncționale din gamă pot respecta acum chiar și cele mai stringente cerințe ale clienților. Modelul de mini încărcător multifuncțional SR240 este echipat cu șasiu mai mare, excelând la propriu în toate privințele atunci când vine vorba de cuplul dezvoltat de motor și de forța de rupere a cupei. Aceste caracteristici îl fac ideal pentru clienții care au nevoie de un utilaj cât mai capabil atunci când vine vorba de cele mai grele lucrări de săpare și împingere.

Noul model de mini încărcător frontal multifuncțional cu ridicare verticală SV280 este lider absolut atunci când vine vorba de înălțimea de descărcare (2.630 mm), fiind cea mai bună alegere pentru clienții care îl vor utiliza în aplicații de ridicare și transport. De asemenea, modelul pe șenile cu ridicare radială TR310 este nou în gama Case Construction Equipment de mini utilaje, având o forță de rupere impresionantă la cupă și capacitate de lucru deplină. El vine echipat cu șenile mai late, de 400 mm, care sporesc flotația, stabilitatea și tracțiunea

pe toate tipurile de suprafețe de lucru. Toate aceste caracteristici îl fac ideal pentru aplicații de amenajare alei și spații verzi, lucrări de construcții rezidențiale și activități agricole.

Confort superior pentru operator

Toate modelele noi și actualizate de mini încărcătoare frontale multifuncționale pe roți și șenile beneficiază de aceleași cabine spațioase ce se regăsesc și la vechile modele, în care operatorul are vizibilitate excelentă de jur împrejurul utilajului și confort deplin datorită scaunului cu suspensie pneumatică și comenzilor dispuse ergonomic. În plus, noile tehnologii utilizate la motoarele acestor utilaje garantează faptul că nivelele de zgomot și vibrații înregistrate în cabină vor fi foarte reduse. Toate aceste facilități vor spori confortul operatorului chiar și pe durata celor mai lungi zile de lucru.

Modelele noi și actualizate:

Mini-încărcătoare Multifuncționale	SR210	SR240	SV280
Capacitatea Nominală de Lucru (ROC) [kg] la 50% din Capacitatea Limită de Încărcare (în Echilibru Static)	905	1.090	1.270
Geometria Brațelor Telescopice	Radială	Radială	Verticală
Greutatea Operațională [kg]	3,160	3,350	3,670
Puterea Motorului [cp]	74	74	74
Cuplul Motorului [Nm]	314	314	314
Nivelul de Emisii	Tier 4Final / Stage IIIB	Tier 4Final / Stage IIIB	Tier 4Final / Stage IIIB
Forța de Rupere a Cupei [kN]	32.3	39.4	33.7
Înălțimea până la Bolțul Cupei [mm]	3,124	3,175	3,302
Înălțimea de Descărcare [mm]	2,495	2,560	2,630

Mini-încărcătoare Frontale Compacte pe Șenile	TR270	TR310
Capacitatea Nominală de Lucru (ROC) [kg] la 50% din Capacitatea Limită de Încărcare (în Echilibru Static)	1,225	1,405
Geometria Brațelor Telescopice	Radial	Radial
Greutatea Operațională [kg]	3.750	4.027
Puterea Motorului [cp]	74	74
Cuplul Motorului [Nm]	314	314
Nivelul de Emisii	Tier 4Final / Stage IIIB	Tier 4Final / Stage IIIB
Forța de Rupere a Cupei [kN]	32.3	38.6
Înălțimea până la Bolțul Cupei [mm]	3,124	3,124
Înălțimea de Descărcare [mm]	2,495	2,495

Despre Titan Machinery Inc.

Titan Machinery, fondată în 1980, cu sediul central în West Fargo, Dakota de Nord, este o afacere multilaterală, deopotrivă cu locații mature și nou-dobandite. Compania deține și operează o rețea de servicii complete în agricultură și construcții. Rețeaua Titan Machinery consta în 96 de dealeri nord-americani situați în Arizona, Colorado, Iowa, Minnesota, Montana, Nebraska, New Mexico, Dakota de Nord, Dakota de Sud, Wisconsin și Wyoming respectiv 16 dealeri europeni în România (București, Cluj, Constanța, Oradea, Roman, Timișoara), Bulgaria, Serbia și Ucraina. Grupul Titan Machinery este furnizor al Case IH și Case Construction, mărci care sunt distribuite și pe piața din România, cât și New Holland Agriculture pe piața din SUA. Informații suplimentare despre Titan Machinery Inc. Pot fi găsite pe www.titanmachinery.com.

Despre Case Construction

Case Construction Equipment comercializează și oferă asistență tehnică la nivel mondial pentru o gamă largă de utilaje de construcții, incluzând buldoexcavatoare, excavatoare, autogredere, încărcătoare frontale pe pneuri, vibrocompactoare, buldozere pe șenile, mini-încărcătoare multifuncționale, încărcătoare frontale compacte pe șenile și elevatoare cu

furcă pentru teren accidentat. Prin intermediul distribuitorilor Case, clienții se vor putea baza pe un partener profesionist serios, care le poate oferi utilaje de talie mondială și asistență tehnică post-vânzare, cele mai îndelungate perioade de garanție și finanțare flexibilă. Pentru mai multe informații, vizitați website-ul www.casece.com.

Case Construction Equipment este un brand al companiei CNH Industrial N.V., lider mondial al bunurilor de capital, ale cărei acțiuni sunt listate la Bursa de Valori din New York (NYSE: CNHI) și la Bursa Italina, pe platforma Mercato Telematico Azionario (MI: CNHI). Mai multe informații despre compania CNH Industrial pot fi găsite online, la adresa www.cnhindustrial.com.

Pentru mai multe informații, luați legătura cu:

Mircea Ciolpan - PR & Media Specialist al Titan Machinery România.

Tel.: +40 757 095380

Mail: mircea.ciolpan@titanmachinery.ro

Website: www.titanmachinery.ro