

CASE presenta la nuova gamma di minipale compatte (skid e CTL) Serie B

L'ultima generazione di minipale compatte gommate (Skid) e cingolate (CTL) di CASE offre una produttività ottimale, combinando una visibilità ai vertici del settore, un'interfaccia operatore e comandi migliorati, un'accensione facile e una potentissima forza di strappo.

Torino, 10 marzo 2020

CASE Construction Equipment ha lanciato l'ultima generazione di minipale compatte gommate (skid) e cingolate (CTL) della nuova Serie B. I cinque modelli cingolati e i nove modelli gommati sono dotati di modalità di sollevamento radiale e verticale e offrono un'ampia scelta in termini di cavalli e dimensioni*, garantendo agli operatori la possibilità di selezionare le attrezzature più adatte ai diversi tipi di cantiere (*riferimenti nelle tabelle in fondo al comunicato stampa).

“Le minipale compatte gommate e cingolate della Serie B di CASE sono state migliorate per offrire un'esperienza operativa nuova e intuitiva, continuando allo stesso tempo a garantire ottime prestazioni nel movimento terra pesante e la versatilità nell'utilizzo di attrezzature”, ha evidenziato Egidio Galano, Product Manager della linea compatta di CASE Construction Equipment Europa. “La Serie B mantiene la forma e l'aspetto delle precedenti minipale compatte di CASE, con la differenza che i sistemi operativi più importanti sono stati riprogettati per offrire prestazioni di qualità superiore. Questi sistemi sono ora perfettamente integrati con i nuovi comandi e le nuove interfacce operatore, per offrire al cliente una potente combinazione di produttività, efficienza e convenienza”.

Operatività particolarmente intuitiva

Le nuove minipale compatte della Serie B di CASE sono dotate di un'interfaccia operatore completamente rinnovata, inclusi nuovi comandi da utilizzare sia con la mano destra che con la mano sinistra su tutti i modelli, combinati con un'accensione semplice, un pulsante di avviamento a pressione, un comando per l'acceleratore e interruttori intuitivi per tutte le funzioni principali della macchina. I clienti, al momento di configurare la macchina, potranno scegliere tra comandi meccanici o elettroidraulici. I modelli con comandi elettroidraulici sono dotati anche del nuovissimo schermo LED multifunzione da 8 pollici con telecamera posteriore. Oltre a ciò, i modelli con comandi elettroidraulici offrono la possibilità di passare da modelli operativi ISO ad H premendo semplicemente un pulsante.

Il nuovissimo schermo LCD multifunzione da 8 pollici rappresenta il centro di controllo della macchina. È l'unico nel settore a essere dotato di una telecamera posteriore, le cui immagini sono visibili in una porzione dello schermo, insieme ai dati della macchina. La telecamera funziona sia che la macchina marci in avanti o indietro e migliora ulteriormente la già ottima visibilità della Serie B, permettendo di ottenere una visuale più ampia del cantiere. Inoltre, la nuova Serie B è in grado



PRESS RELEASE

di offrire all'operatore la migliore esperienza possibile in un CTL o in uno skid, grazie a quanto segue:

- **Nuovi comandi elettroidraulici:** gli operatori possono impostare la reattività della macchina su bassa, moderata o estrema, oppure impostare indipendentemente le velocità di inclinazione, sollevamento e marcia, oltre al braccio di sollevamento e il comando di guida, per affrontare al meglio ogni tipo di lavoro;
- **Nuova velocità “creep speed” (marcia lenta):** la funzione “creep” permette agli operatori di impostare la velocità della macchina a marcia costante/lenta, impostando contemporaneamente la velocità delle attrezzature in modo indipendente, attraverso l'acceleratore, per un uso ottimale delle attrezzature ad alta capacità idraulica, come per esempio frese a freddo e ruote taglio roccia;
- **Nuovi profili operatore:** gli operatori possono selezionare delle impostazioni predefinite da associare a specifici profili, i quali possono essere memorizzati e richiamati in modo che l'operatore possa utilizzare facilmente le impostazioni di propria preferenza o quelle più adatte a lavori specifici;
- **Nuova modalità di risparmio energetico e impostazioni di protezione del motore:** le nuove minipale compatte e i CTL della gamma Serie B di CASE sono dotati di funzioni di spegnimento del motore, timeout di accensione e protezione del motore, che estendono la vita e le prestazioni del motore, della batteria e di altri sistemi fondamentali;
- **Nuovo schermo informazioni simile a quello delle autovetture:** dalle informazioni operative di base come le ore di vita del motore e il livello dei fluidi ai contachilometri e ai dati di utilizzo, tutti i modelli della Serie B offrono un'analisi operativa più precisa, fornendo ai responsabili di flotta e agli operatori maggiori informazioni sulle prestazioni della macchina;
- **Nuovi codici di errore e guida alla risoluzione dei problemi :** nuovi codici di errore con testo descrittivo per una più semplice identificazione dei problemi specifici in cui la macchina potrebbe incorrere, permettendo anche di rendere più agile la comunicazione con il concessionario per stabilire eventuali azioni da intraprendere.

Visibilità ai vertici del settore

Le minipale compatte (skid e CTL) di CASE offrono una visibilità a 360 gradi, numero uno nel settore, migliorata dalla nuova telecamera posteriore e da uno specchio retrovisore con ampio campo visivo, di serie in ogni cabina di tutta la gamma. La soglia d'accesso ribassata e l'ampio parabrezza offrono un'eccellente visibilità sulla parte anteriore della macchina e, verso il basso, sulle attrezzature. Gli ampi finestrini laterali e l'ampio lunotto curvo offrono un campo visivo eccellente sui lati e sulla parte posteriore della macchina. La visibilità posteriore è ulteriormente agevolata dal cofano posteriore inclinato e dal sistema H-Link dal profilo basso sui modelli a sollevamento verticale, il che offre una maggiore visibilità rispetto ai modelli della concorrenza.

Il miglior comfort per l'operatore

La soglia ribassata in ogni macchina permette di entrare e uscire più facilmente dalla cabina. CASE offre una delle cabine per minipale compatte più ampie del settore, garantendo maggiore spazio e offrendo all'operatore una posizione di lavoro estremamente confortevole. I joystick sui modelli elettroidraulici sono stati progettati con un'impugnatura più stretta e comoda, interruttori più vicini e una parte superiore di dimensioni ridotte, per una più semplice operatività. Anche le dimensioni delle scatole dei joystick elettroidraulici sono state ridotte, per offrire all'operatore più spazio per le gambe.

Anche modelli dotati di comandi meccanici dell'SR210B e modelli più grandi sono dotati di joystick servoassistiti, per una più agevole operatività e una minore fatica dell'operatore.

I vani portabicchiere e portaoggetti, in alcuni modelli selezionati, sono stati riposizionati per offrire maggiore spazio per le gambe. Altre opzioni, come la radio Bluetooth, contribuiscono ad aumentare ulteriormente il comfort dell'operatore.

Oltre 50 anni di esperienza in potenza e produttività

CASE produce minipale compatte gommate (skid) da più di 50 anni e i nuovi modelli della Serie B si sono avvalsi di questa esperienza per offrire forze di strappo estremamente potenti, una gamma di opzioni idrauliche ausiliarie che permettono a ogni macchina di utilizzare centinaia di attrezzature e basi per gomme o cingoli estremamente stabili che permettono all'operatore di affrontare con fiducia ogni tipo di terreno. L'intera gamma di macchine con modalità di sollevamento verticale e radiale offre opzioni eccellenti per ogni applicazione, dalla preparazione e livellamento del terreno, al caricamento dei camion e alla movimentazione materiale.

Per quanto riguarda l'utilizzo delle attrezzature, la Serie B di CASE è dotata di sistemi idraulici ausiliari che possono essere ad alta portata (High flow) o ad alta portata migliorata (Enhanced high flow), con pressioni fino a 276 bar, per consentire l'utilizzo di attrezzature idrauliche ad alta capacità, come frese a freddo e pacciamatrici. Inoltre, tutti i modelli sono dotati di un sistema di innesto a pressione, che permette di collegare i flessibili idraulici rapidamente e senza utilizzare alcun attrezzo.

Le prestazioni generali e l'efficienza dell'operatore possono essere ulteriormente migliorate grazie a opzioni aggiuntive come il Ride Control e l'autolivellamento.

Motori esenti da manutenzione e assistenza semplificata

Tutti i modelli della Serie B, fatta eccezione per l'SR160B, sono dotati o di un sistema di ricircolo

dei gas di scarico (CEGR) con catalizzatore di ossidazione diesel (DOC) che non richiede alcun tipo di fluido né alcun intervento di manutenzione del filtro per tutto il ciclo di vita della macchina oppure di un sistema CEGR con sistema di post-trattamento SCR (riduzione selettiva catalitica) sulle unità da 90 cavalli/67KW, che non richiede alcun intervento di manutenzione del filtro per tutto il ciclo di vita della macchina, ma solo la ricarica dell'additivo diesel (DEF) al bisogno.

I controlli quotidiani sono semplici su ogni macchina e le verifiche e i controlli periodici da effettuare sono indicati sul retro della macchina. I responsabili di flotta possono rendere ancora più semplice la manutenzione dei modelli della Serie B aggiungendo il pacchetto opzionale SiteWatch™ di CASE, iscrivendosi online, per ottenere ulteriori informazioni su dati operativi, intervalli di assistenza e prestazioni generali della macchina. È possibile permettere ai concessionari CASE di accedere a questi dati, in modo che possano offrire un'assistenza personalizzata e piani di supporto specifici per ogni macchina.

Per ulteriori informazioni sulle nuove linee di minipale compatte della Serie B di CASE, visitate il sito <https://www.casece.com/emea>.

Caratteristiche delle macchine

Minipale compatte cingolate (CTL)

Modello	Tipo di sollevamento	Capacità operativa nominale (50% carico di ribaltamento)	Cavalli	Sistemi Tier 4
TR270B	Radiale	1225 kg	74	CEGR e DOC
TR310B	Radiale	1406 kg	74	CEGR e DOC
TR340B	Radiale	1542 kg	90	CEGR e SCR
TV370B	Verticale	1678 kg	74	CEGR e DOC
TV450B	Verticale	2041 kg	90	CEGR e SCR

Minipale compatte (SSL)

Modello	Tipo di sollevamento	Capacità operativa nominale (50% carico di ribaltamento)	Cavalli	Sistemi Tier 4
SRI30B	Radiale	590 kg	49	-
SRI60B	Radiale	725 kg	60	CEGR e DOC; DPF
SRI75B	Radiale	790 kg	67	CEGR e DOC
SVI85B	Verticale	840 kg	60	CEGR e DOC

SR210B	Radiale	955 kg	74	CEGR e DOC
SR240B	Radiale	1088 kg	74	CEGR e DOC
SR270B	Radiale	1225 kg	90	CEGR e SCR
SV280B	Verticale	1270 kg	74	CEGR e DOC
SV340B	Verticale	1545 kg	90	CEGR e SCR

Nota per i redattori:

Visitate il nostro sito web per scaricare testi, video e immagini (JPG 300 DPI, CMYK) in alta risoluzione e altri comunicati stampa di CASE: www.casecetools.com/press-kit

Seguite CASE su:

CASE Construction Equipment Case offre un servizio di vendita e assistenza globale per una vasta gamma di mezzi da costruzione, tra cui: caricatrici/retroescavatori, escavatori, motolivellatrici, pale gommate, rulli compattatori vibranti, apripista cingolati, minipale compatte, minipale compatte cingolate e carrelli elevatori fuoristrada, numero uno al mondo. Attraverso i concessionari CASE, i clienti possono contare su un partner professionale affidabile, con mezzi e assistenza post vendita eccellenti, garanzie ai vertici del settore e finanziamenti flessibili. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.CASEce.com.

CASE Construction Equipment è un marchio CNH Industrial N.V., leader mondiale in beni strumentali, quotato presso la Borsa di New York (NYSE: CNHI) e il Mercato Telematico Azionario della Borsa di Milano (MI: CNHI). Per ulteriori informazioni su CNH Industrial, visitate il sito www.cnhindustrial.com.

Per maggiori informazioni contattare:

Susanna Laino – Copestone per conto di CASE Construction Equipment
+39 (0)389 474 63 76
susanna@copestone.uk.com