

## Firma CASE wprowadza na rynek nowe mini ładowarki gąsienicowe i kołowe serii B

Ładowarki CASE nowej generacji charakteryzują się wiodącą w branży widocznością, zaktualizowanym interfejsem operatora, elementami sterującymi, prostym uruchamianiem i obsługą oraz dużą siłą odpajania jak również pomocniczą hydrauliką zapewniającą optymalną wydajność.

Turyń, 10 marca 2020 r

Firma [CASE Construction Equipment](#) przedstawiła kolejną generację mini ładowarek gąsienicowych (CTL) i kołowych (SSL) serii B. Pięć modeli CTL i dziewięć modeli SSL obejmuje kinematykę promieniową i pionową, a także różne klasy mocy i wielkości\*, dając operatorom możliwość wyboru sprzętu najlepiej dopasowanego do ich miejsca pracy (\*patrz tabela modeli na końcu komunikatu prasowego).

„Poprzez serię B udało się znacząco usprawnić miniładowarki CASE, aby zapewnić nowatorskie i intuicyjne działanie, a jednocześnie sprostać wymaganiom ciężkich robót ziemnych i wykorzystywanego osprzętu”, powiedział Egidio Galano, Menedżer produktu Compact, CASE Construction Equipment Europe. „Seria B zachowuje ramę i styl poprzednich miniładowarek CASE, ale z dodatkiem niezbędnych systemów operacyjnych przeprojektowanych pod kątem najlepszej wydajności. Zostały one w pełni zintegrowane aby zapewnić najlepsze połączenie wydajności, wydajności i wygody.”

### Prosta obsługa operatora

Nowe mini ładowarki CASE serii B mają całkowicie przeprojektowany interfejs operatora; uruchamianie zapłonu za pomocą przycisku, łatwe sterowaniem przepustnicą i intuicyjnymi przełącznikami dla wszystkich głównych funkcji maszyn. Podczas określania specyfikacji maszyny operatorzy mogą również wybierać między sterowaniem mechanicznym a elektrohydraulicznym. Zupełnie nowy 8-calowy wielofunkcyjny wyświetlacz LCD z kamerą cofania jest dostarczany ze wszystkimi modelami elektrohydraulicznymi. Ponadto modele elektrohydrauliczne zapewniają dodatkową prostotę przełączania między trybami pracy ISO i H za naciśnięciem przycisku.

Nowy 8-calowy wielofunkcyjny wyświetlacz LCD służy jako centrum dowodzenia dla maszyny. Obejmuje jedyną w branży kamerę cofania z obrazem wyświetlanym na ekranie z danymi na temat pracy maszyny. Kamera działa zarówno do przodu, jak i do tyłu oraz poprawia wiodącą w branży widoczność serii B, zapewniając jeszcze lepszą perspektywę z miejsca pracy. Inne cechy maszyny:

- **Nowa wydajność sterowania elektrohydraulicznego:** Operatorzy mogą wybrać spośród 3 stopni szybkości reakcji maszyny lub niezależnie ustawić prędkość pochylania, podnoszenia i jazdy, a także ramię ładowarki i sterowanie napędem, aby jak najlepiej sprostać wymaganiom pracy.



PRESS RELEASE

- **Nowa funkcja tryb pełzania „Creep Speed”:** Umożliwia ustawianie prędkości maszyny z „pełzaniem”, a jednocześnie niezależne ustawianie prędkości pracy osprzętu za pomocą przepustnicy w celu optymalnego wykorzystania przepływu hydraulicznego
- **Nowe profile operatorów:** Operatorzy mogą zapisywać profile ustawień w celu dopasowania ich do indywidualnych preferencji operatora lub typów zadań.
- **Nowy tryb ekonomiczny i ochrona silnika:** Nowe miniładowarki CASE serii B wyposażone są w tryb ochrony silnika a także wyłącznik zapłonu, co wydłuża żywotność i wydajność silnika, akumulatora oraz innych krytycznych układów.
- **Nowy wyświetlacz w stylu samochodowym:** Od podstawowych informacji, takich jak liczba godzin pracy silnika i poziom płynów, po „licznik przebiegu dziennego” i informacje eksploatacyjne, które zapewniają menedżerom flot i operatorom lepszy wgląd w wydajność maszyny.
- **Ułatwione rozwiązywanie problemów:** Nowe kody błędów pozwalają lepiej identyfikować określone problemy, z którymi może się spotkać maszyna, i ułatwiają komunikację z dealerem w jak najszybszego rozwiązania.

### **Wiodąca w branży widoczność**

Miniładowarki oferują wiodącą w branży widoczność w zakresie 360 stopni – poprawioną dodatkowo przez nową kamerę cofania, a także szerokie lusterko wsteczne. Niski próg wejściowy i duże okno przednie zapewniają doskonałą widoczność przodu i osprzętu maszyny. Duże okna boczne i duże zakrzywione okno tylne zapewniają doskonałą widoczność na boki i tył maszyny. Widoczność z tyłu jest dodatkowo wspierana przez nisko nachylone tylne pokrywy i wyjątkowo niski profil typu H-Link w modelach z pionowym unoszeniem, co zapewnia lepszą widoczność w porównaniu z konkurencją.

### **Bardziej komfortowa obsługa operatora**

Bardzo niski próg wejściowy pozwala na łatwe wejście i wyjście z kabiny. CASE posiada jedną z najszerszych kabin w branży, zapewniając doskonałą przestrzeń dla większego komfortu operatora. Joysticki w modelach elektrohydraulicznych zostały zaprojektowane z węższym, wygodniejszym uchwytem, bliższym układem przełączników dla łatwiejszej obsługi. Elementy również zostały zmniejszone, aby zapewnić operatorom więcej miejsca na nogi.

Modele sterowane mechanicznie SR210B i większe są również wyposażone w joysticki wspomagane w celu ułatwienia obsługi i zmniejszenia zmęczenia operatora.

Uchwyt na kubki i schowki w wybranych modelach również zostały przesunięte, aby zapewnić jeszcze więcej miejsca na nogi, a opcje, takie jak radio Bluetooth, dodatkowo zwiększają komfort pracy.

## **Ponad 50 lat mocy i wydajności**

CASE produkuje miniładowarki od ponad 50 lat. Nowe modele serii B wykorzystują to dziedzictwo, aby zapewnić największe siły odspajania, szereg opcji hydraulicznych pozwalających każdej maszynie na pracę z różnymi osprzętami, a także wymiary kół i gąsienic pozwalające operatorom na pewną pracę w każdym terenie. Dostępność kinematyki pionowej oraz promieniowej zapewnia mnogość aplikacji; od robót ziemnych i sortowania, po załadunek i przeładunek materiałów.

Miniładowarki CASE z serii B zapewniają różne opcje przepływu oleju do obsługi osprzętu hydraulicznego o dużej wydajności, takiego jak strugarki i mulczery. Wszystkie modele posiadają są wyposażone w wyjścia hydrauliczne umożliwiające łatwą zmianę osprzętu bez użycia dodatkowych narzędzi.

Dodatkowe opcjonalne funkcje, takie jak Ride Control i samopoziomowanie, dodatkowo poprawiają wydajność pracy.

## **Bezobsługowe silniki i łatwość serwisowania**

Modele serii B (z wyjątkiem SR160B), wyposażone są w chłodzony układ recyrkulacji spalin CEGR z bezobsługowym katalizatorem DOC, lub w konstrukcję CEGR z selektywnym oczyszczaniem katalitycznym (SCR, 90 koni mechanicznych), które wymagają jedynie napełniania płynem AdBlue.

Obsługa codzienna wszystkich modeli jest ułatwiona; wszelkie niezbędne punkty serwisowe umieszczono w czytelny sposób z tyłu maszyny. Menedżerowie flot mogą jeszcze bardziej uprościć obsługę modeli B, dodając opcjonalną telematykę CASE SiteWatch™, która zapewnia dodatkowy wgląd w dane operacyjne, okresy serwisowe i całkowitą wydajność maszyny. Dealerzy CASE mogą uzyskać dostęp do tych danych w celu zaoferowania planów przeglądowych.

Więcej informacji o ofercie nowych miniładowarek CASE serii B można znaleźć na stronie <https://www.casece.com/emeal/>.

## Tabele wyposażenia

### Miniładowarki gaśnicowe (CTL)

| Model  | Kinematyka  | Nominalny udźwig | Moc (KM) | System obróbki spalin |
|--------|-------------|------------------|----------|-----------------------|
| TR270B | Promieniowa | 1225 kg          | 74       | CEGR & DOC            |
| TR310B | Promieniowa | 1406 kg          | 74       | CEGR & DOC            |
| TR340B | Promieniowa | 1542 kg          | 90       | CEGR & SCR            |
| TV370B | Pionowa     | 1678 kg          | 74       | CEGR & DOC            |
| TV450B | Pionowa     | 2041 kg          | 90       | CEGR & SCR            |

### Miniładowarki kołowe (SSL)

| Model  | Kinematyka  | Nominalny udźwig | Moc (KM) | System obróbki spalin |
|--------|-------------|------------------|----------|-----------------------|
| SR130B | Promieniowa | 590 kg           | 49       | -                     |
| SR160B | Promieniowa | 725 kg           | 60       | CEGR & DOC; DPF       |
| SR175B | Promieniowa | 790 kg           | 67       | CEGR & DOC            |
| SV185B | Pionowa     | 840 kg           | 60       | CEGR & DOC            |
| SR210B | Promieniowa | 955 kg           | 74       | CEGR & DOC            |
| SR240B | Promieniowa | 1088 kg          | 74       | CEGR & DOC            |
| SR270B | Promieniowa | 1225 kg          | 90       | CEGR & SCR            |
| SV280B | Pionowa     | 1270 kg          | 74       | CEGR & DOC            |
| SV340B | Pionowa     | 1545 kg          | 90       | CEGR & SCR            |

### Uwagi dla edytorów:

Zapraszamy na naszą stronę internetową, aby pobrać pliki tekstowe, wideo i obrazy w wysokiej rozdzielczości (JPG 300 DPI, CMYK) i inne komunikaty prasowe CASE: [www.casecetools.com/press-kit](http://www.casecetools.com/press-kit)

Firmę CASE można znaleźć także na:



CASE Construction Equipment sprzedaje i obsługuje pełną linię sprzętu budowlanego na całym świecie, w tym (koparko-)ładowarki nr 1, koparki, równiarki, ładowarki kołowe, wibracyjne walce zagęszczające, spycharki gaśnicowe, miniładowarki, kompaktowe ładowarki gaśnicowe oraz wózki widłowe przystosowane do nierówności terenu. Za pośrednictwem swoich sprzedawców CASE klienci mają dostęp do prawdziwego profesjonalnego partnera, a co za tym idzie – światowej klasy sprzętu i wsparcia posprzedażowego, wiodących w branży gwarancji i elastycznego finansowania. Więcej informacji na stronie [www.CASEce.com](http://www.CASEce.com).

CASE Construction Equipment to marka CNH Industrial N.V., światowego lidera w zakresie dóbr inwestycyjnych notowanego na nowojorskiej giełdzie papierów wartościowych (NYSE: CNHI) oraz w Mercato Telematico Azionario z Borsa Italiana (MI: CNHI). Więcej informacji na stronie [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com).

**Więcej informacji o firmie CASE:**

Brad Kilner – Copestone działająca w imieniu CASE Construction Equipment

+44 (0) 7375 558517

[brad@copestone.uk.com](mailto:brad@copestone.uk.com)