

Minikoparka BOBCAT E19e

[Link do produktu](#)

Symbol BC-E19e - Data wydruku: 27-04-2026



Opis produktu

Gwarancja wynosi 36 miesięcy z limitem 2000 mtg lecz istnieje możliwość dokupienia przedłużenia standardowej gwarancji według różnych scenariuszy do 5 lat z limitem 6000 mtg.

Bobcat E19e - Nowa generacja kompaktowej, elektrycznej minikoparki

Bobcat E19e to elektryczna wersja popularnego modelu E19 z silnikiem Diesla, oferująca cichą, bezemisyjną oraz wszechstronną pracę – idealną zarówno do użytku wewnętrznego (np. rozbiórki), jak i zewnętrznego w miejscach wymagających niskiego poziomu hałasu. Bobcat E19e to połączenie wydajności, trwałości i nowoczesnej, ekologicznej technologii. To idealna maszyna dla wykonawców i firm wynajmujących sprzęt, które realizują prace w miejscach o ograniczonym dostępie.

Model E19e jest zasilany akumulatorem o pojemności 17,3 kWh. Nowy model E19e ma ten sam profil i identyczne wymiary zewnętrzne co standardowa maszyna E19 i oferuje porównywalną wydajność. Model E19e generuje bardzo niski poziom hałasu w miejscu pracy: poziom hałasu operatora (LpA) wynosi zaledwie 70 dBA w porównaniu z 79 dBA w przypadku standardowej maszyny E19. Podobnie jak model E10e, model E19e wyposażony jest w najnowocześniejszy, bezobsługowy akumulator litowo-jonowy z zaawansowanym systemem zarządzania. Akumulator został zaprojektowany tak, aby mieścił się w standardowej obudowie maszyny, zachowując aktualny profil E19.

Model E19e może pracować przez cały dzień roboczy (8 godzin), wykorzystując przerwy na doładowanie akumulatora. Dzięki funkcji zewnętrznej ładowarki, akumulator można naładować do 80% pojemności w mniej niż 2 godziny. Akumulator można również ładować przez noc za pomocą wbudowanej ładowarki (standardowo 230 V). Dzięki zastosowaniu wyłącznie niskiego napięcia (takiego samego jak w modelu E10e), nowa E19e jest łatwa w konserwacji i bezpieczna w

obsłudze. Operatorzy nie muszą zatem posiadać specjalnych uprawnień do obsługi E19e.

Wydajność:

- Możliwość przejazdu przez bramy o minimalnej szerokości 980 mm
- Maksymalna stabilność przy maksymalnej szerokości 1360 mm
- Długi lemiesz spycharki
- Dodatkowa chłodnica oleju, która umożliwia ciągłe użytkowanie młota
- Akumulator o szerokim zakresie temperatur roboczych, dzięki systemowi zarządzania temperaturą

Komfort operatora:

- Proporcjonalne przesunięcie pomocniczego układu hydraulicznego i wysięgnika
- Regulowany, dwukierunkowy układ hydrauliczny (3 tryby)
- Składane i ergonomiczne pedały jazdy
- Brak efektu jednorozca (brak wystającego poza profil U/C cylindra przesunięcia wysięgnika)
- 2 prędkości z automatyczną zmianą biegów
- Dwukierunkowa blokada
- Oświetlenie LED
- Inteligentny wyświetlacz graficzny (obr./min, motogodziny, pojemność akumulatora, ostrzeżenie o temperaturze, 2 prędkości i kody błędów)
- Pokrętko przepustnicy
- Wbudowana ładowarka ze standardowym gniazdem 230 V

Trwałość i serwis:

- Wzmocniona konstrukcja i odporność na trudne warunki pracy
- Metalowe osłony, tylna kłapa chroniona odlewanyymi przeciwwagami
- Sprawdzona konstrukcja wysięgnika i ramienia łyżki
- Elektryczny układ napędowy z funkcją autodiagnostyki (CAN)
- System Machine IQ - zdalne monitorowanie i zarządzanie maszyną
- Łatwo dostępny, bezobsługowy akumulator litowo-jonowy (bez efektu pamięci)
- Duża tylna kłapa dla szybkiego dostępu serwisowego

Dane techniczne

Typ: Minikoparka

Rodzaj podwozia: Gąsienicowe (gumowe)

Masa: 1.907 kg

Głębokość kopania: 2.565,0 mm

Siła kopiająca [kN]: 21 kN

Szerokość całkowita: 980 mm

Wysokość podnoszenia: 2,69 m

Typ silnika: Elektryczny

Moc silnika - kW: 10,0 kW

Zasięg na poziomie gruntu [mm]: 4.214,0 mm

Długość całkowita: 3.831 mm

Wysokość całkowita: 2.297,0 mm

Max. przepływ oleju: 33 l/min

Max. prędkość jazdy: 4,2 km/h

Wymiary lemiesza: 980/1.360,0x235 mm
Rozsuwane gąsienice: 980 - 1.360 mm
Szerokość gąsienic: 230 mm
Gwarancja: 36 miesięcy (limit 2000 mtg)

Galeria

