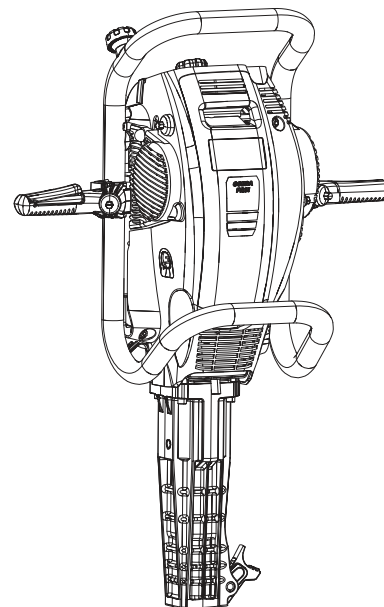


Instrukcje bezpieczeństwa i obsługi Młoty spalinowe



Spis treści

Wstęp	5
Uwaga na temat instrukcji bezpieczeństwa i obsługi	5
Instrukcja dotyczące bezpieczeństwa	5
Ostrzeżenia użyte w tekście	5
Środki ochrony osobistej i wymagane kwalifikacje	5
Środki ochrony osobistej	5
Środki odurzające, alkohol, leki	6
Instalacja, środki ostrożności	6
Eksploatacja, środki ostrożności	6
Konserwacja, środki ostrożności	11
Przechowywanie, środki ostrożności	11
Informacje ogólne	12
Konstrukcja i przeznaczenie	12
Budowa	12
Etykiety	12
Tabliczka znamionowa	12
Naklejka poziomego hałasu	13
Etykieta ostrzegawcza	13
Nalepka zgodności emisji	13
Transport	13
Montaż	13
Paliwo	13
Biopaliwo	13
Olej do silników dwusuwowych	13
Mieszanie benzyny i oleju	14
Tankowanie	14
Narzędzie robocze	14
Wybór właściwego narzędzia roboczego	15
Przecinak	15
Szpicak	15
Przecinak szeroki	15
Wbijak	15
Kontrola zużycia trzonka narzędzia	15
Obsługa	15
Uruchamianie i zatrzymywanie	16
Eksploatacja	16
Podczas przerwy	17
Granice zużycia	17
Codziennie	17
Co miesiąc	18
Serwis	18
Naprawy	19
Wymiana linki rozrusznika	19
Rozwiązywanie problemów	20
Składowanie	20
Utylizacja	21
Dane techniczne	22

Produkty	22
Dane techniczne maszyny	22
Skrzynia przekładniowa	22
Zespół udarowy	23
Deklaracja dotycząca hałasu i wibracji	23
Dane dotyczące hałasu i wibracji	23
Wymiary	24
Deklaracja Zgodności UE	25
Deklaracja zgodności UE (Dyrektywa UE 2006/42/EC)	25

Wstęp

Dziękujemy za wybór produktu firmy Atlas Copco. Od 1873 r. staramy się znajdować nowe i coraz lepsze sposoby zaspokajania potrzeb naszych klientów. Zaprojektowaliśmy wiele nowatorskich i ergonomicznych konstrukcji, które pomagają klientom usprawniać i racjonalizować ich codzienną pracę.

Firma Atlas Copco dysponuje globalną siecią sprzedaży i serwisu, obejmującą centra obsługi klienta i dystrybutorów na całym świecie. Nasi eksperci to najwyższej klasy profesjonalści z bogatą wiedzą o produktach i praktyczną znajomością zastosowań. Dzięki naszemu wsparciu technicznemu klienci we wszystkich zakątkach świata mogą zawsze pracować z maksymalną wydajnością.

Więcej informacji na stronie: www.atlascopco.com

Construction Tools PC AB

Box 703

391 27 Kalmar

Sweden

Uwaga na temat instrukcji bezpieczeństwa i obsługi

Celem tej instrukcji jest dostarczenie wiedzy o tym, jak korzystać z młota spalinowego w sposób skuteczny i bezpieczny. Zawarliśmy w niej także porady i wskazówki odnośnie przeprowadzania regularnej konserwacji młota spalinowego.

Przed pierwszym użyciem młota spalinowego konieczne jest uważne przeczytanie i zrozumienie instrukcji.

Instrukcja dotyczące bezpieczeństwa

Aby zredukować ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub poniesienia śmierci przez Ciebie lub inne osoby, przed przystąpieniem do instalacji, obsługi, naprawy, konserwacji lub wymiany akcesoriów w maszynie, przeczytaj dokładnie i z pełnym zrozumieniem Instrukcje bezpieczeństwa i obsługi.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi umieść w miejscu roboczym i przekaz ich kopie pracownikom. Każdy pracownik powinien zapoznać się z ich treścią przed rozpoczęciem pracy lub naprawy. Tylko do zastosowań profesjonalnych.

Dodatkowo, operator lub pracodawca operatora powinien dokonać oceny specyficznych zagrożeń

mogących występować przy poszczególnych zastosowaniach maszyny.

Zachowaj wszelkie ostrzeżenia i instrukcje.

Ostrzeżenia użyte w tekście

Ostrzeżenia użyte w tekście: Niebezpieczeństwo, Ostrzeżenie i Uwaga mają następujące znaczenia:

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazuje na niebezpieczną sytuację, której należy unikać, gdyż w przeciwnym razie stanie się ona przyczyną śmierci lub poważnych obrażeń.

OSTRZEŻENIE

Wskazuje na niebezpieczną sytuację, której należy unikać, gdyż w przeciwnym razie może stać się przyczyną śmierci lub poważnych obrażeń.

PRZESTROGA

Wskazuje na niebezpieczną sytuację, której należy unikać, gdyż w przeciwnym razie może stać się przyczyną lżejszych lub średnich obrażeń.

Środki ochrony osobistej i wymagane kwalifikacje

Obsługę i konserwację urządzenia wolno powierzać tylko osobom posiadającym odpowiednie kwalifikacje i przeszkolenie. Muszą one być fizycznie w stanie dać sobie radę z wielkością, masą i mocą urządzenia. Kieruj się zawsze zdrowym rozsądkiem popartym prawidłową oceną sytuacji.

Środki ochrony osobistej

Zawsze używaj odpowiednich środków ochrony osobistej. Operatorzy oraz inne osoby przebywające w obszarze roboczym muszą nosić środki ochronny osobistej, które obejmują co najmniej:

- Hełm ochronny
- Ochronniki słuchu
- Przeciwodpryskowe okulary ochronne z zabezpieczeniem bocznym
- Środki ochrony dróg oddechowych w stosownych przypadkach
- Rękawice ochronne
- Odpowiednie obuwie ochronne
- Odpowiedni kombinezon roboczy lub podobną odzież (nie może być luźna) okrywającą ramiona i nogi.

Środki odurzające, alkohol, leki

⚠ OSTRZEŻENIE Środki odurzające, alkohol, leki

Środki odurzające, alkohol i leki mogą mieć wpływ na zdolność oceny sytuacji i koncentrację. Spowolniona reakcja i niewłaściwa ocena sytuacji mogą prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci.

- ▶ Nie używaj nigdy urządzenia będąc w stanie zmęczenia lub pod wpływem środków odurzających, alkoholu lub leków.
- ▶ Nikt będący pod wpływem środków odurzających, alkoholu lub leków nie ma prawa obsługiwać urządzenia.

Instalacja, środki ostrożności

⚠ OSTRZEŻENIE Wypadnięcie narzędzia

Jeżeli narzędzie nie zostanie odpowiednio zablokowane, może ono zostać wyrzucone ze znaczną siłą, powodując obrażenia ciała.

- ▶ Przed wymianą narzędzia roboczego lub wyposażenia dodatkowego zawsze zatrzymuj maszynę.
- ▶ Nigdy nie kieruj narzędzia roboczego w kierunku osób.
- ▶ Przed uruchomieniem maszyny roboczej upewnij się, że narzędzie jest całkowicie wsunięte i zablokowane.
- ▶ Sprawdź blokadę mocowania narzędzia przez silne pociągnięcie narzędzia roboczego w kierunku na zewnątrz.

⚠ OSTRZEŻENIE Poruszające się lub ślizgające narzędzie robocze

Nieprawidłowy wymiar trzpienia narzędzia roboczego może spowodować wypadnięcie lub wyslizgnięcie się narzędzia roboczego w trakcie pracy. Zdarzenie takie może spowodować poważne obrażenia ciała lub zmiążdżenie rąk i palców.

- ▶ Sprawdź, czy długość i inne wymiary trzpienia narzędzia roboczego odpowiadają wymaganiom maszyny roboczej.
- ▶ Nigdy nie stosuj narzędzia bez pierścienia.

Eksploatacja, środki ostrożności

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO Niebezpieczeństwo eksplozji

Kontakt rozgrzanego narzędzia roboczego lub rury wydechowej z materiałami wybuchowymi może spowodować eksplozję. Obróbka pewnych materiałów może powodować powstawanie iskier i zapłonu. Eksplozje powodują poważne obrażenia ciała lub śmierć.

- ▶ Nigdy nie używaj maszyny w miejscach zagrożonych wybuchem.
- ▶ Nigdy nie używaj maszyny w pobliżu łatwopalnych materiałów, oparów ani pyłów.
- ▶ Sprawdzaj, czy w miejscu pracy nie ma nie wykrytych źródeł gazu lub materiałów wybuchowych.
- ▶ Unikaj styczności z rozgrzaną rurą wydechową i dolnymi partiami maszyny.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO Niebezpieczeństwo związane z paliwem

Paliwo jest bardzo łatwopalne. Opary benzyny mogą w przypadku zapłonu wybuchnąć, powodując poważne obrażenia a nawet śmierć.

- ▶ Chroń skórę przed kontaktem z paliwem. W przypadku dostania się paliwa na skórę skonsultuj się z posiadającym odpowiednie kwalifikacje personelem medycznym.
- ▶ Nigdy nie odkręcaj korka wlewu ani nie napełniaj zbiornika paliwa kiedy maszyna jest rozgrzana.
- ▶ Uzupełnianie poziomu paliwa (także biopaliwa) przeprowadzaj zawsze na zewnątrz pomieszczeń i w miejscu o dobrej wentylacji.
- ▶ Mieszaj paliwo i nalewaj je do zbiornika na wolnym powietrzu lub w dobrze wentylowanym i czystym miejscu, z dala od iskier i otwartego ognia. Nalewaj paliwo w odległości przynajmniej dziesięciu metrów (30 feet) od miejsca, w którym maszyna ma zostać użyta.
- ▶ Odkręcaj korek wlewu powoli, aby stopniowo redukować nadciśnienie.
- ▶ Nigdy nie przepełniaj zbiornika paliwa.
- ▶ Dopilnuj aby korek wlewu paliwa maszyny był zakręcony w czasie pracy.
- ▶ Unikaj rozlewania paliwa na maszynę, a ewentualne wylane na nią paliwo dokładnie wyczyj.
- ▶ Sprawdzaj regularnie szczelność zbiornika i przewodów paliwa. Nigdy nie używaj maszyny z której wycieka paliwo.
- ▶ Nigdy nie używaj maszyny w pobliżu materiału mogącego iskrzyć. Przed uruchomieniem

maszyny usuń wszystkie rozgrzane lub mogące wytwarzać iskry urządzenia.

- ▶ Nigdy nie pal tytoniu podczas nalewania paliwa, pracy z maszyną lub jej serwisowania.
- ▶ Przechowuj paliwo zawsze w kanistrze specjalnie zbudowanym i zatwierdzonym do tego celu.
- ▶ Puste pojemniki po zużytych paliwie i oleju muszą być odpowiednio zabezpieczone i zwracane do punktu zakupu.
- ▶ Nigdy nie używaj swoich palców do kontroli obecności wycieków płynów.

⚠ OSTRZEŻENIE Niespodziewane ruchy

W trakcie eksploatacji maszyny narzędzie robocze jest poddawane bardzo dużym obciążeniom. Po pewnym okresie eksploatacji może więc dojść do jego zmęczeniowego uszkodzenia. Pęknięcie lub zablokowanie narzędzia roboczego może być zdarzeniem nagłym, prowadzić do nieoczekiwanego ruchu oraz do obrażeń ciała. Dodatkowo, obrażenia ciała mogą wystąpić w wyniku utraty stabilności ciała lub utraty przyczepności.

- ▶ Utrzymuj zawsze stabilną pozycję, rozstawiając stopy na szerokość ramion i zachowując równowagę ciała.
- ▶ Przed każdym użyciem sprzętu sprawdź jego stan techniczny. Nigdy nie używaj sprzętu wobec którego istnieje podejrzenie, że może być uszkodzony.
- ▶ Uchwyty muszą być zawsze czyste oraz wolne od smaru i oleju.
- ▶ Nie zbliżaj stóp do narzędzia roboczego.
- ▶ Stój zawsze pewnie na podłożu trzymając maszynę obiema rękami.
- ▶ Nigdy nie uruchamiaj maszyny leżącej na ziemi.
- ▶ Nie „dosiadaj” maszyny z jedną nogą przerzuconą nad uchwytem.
- ▶ Nigdy nie uderzaj w urządzenie ani nie używaj go niewłaściwie.
- ▶ Regularnie sprawdzaj zużycie narzędzia roboczego oraz kontroluj, czy nie pojawiają się oznaki zużycia lub widoczne gołym okiem pęknięcia.
- ▶ Uważaj i patrz na to co robisz.

⚠ OSTRZEŻENIE Zagrożenie spowodowane kurzem oraz dymem

Kurz oraz/lub dym powstający lub rozpraszany w trakcie pracy urządzenia może spowodować poważne i ciągłe choroby układu oddechowego (np. krzemicę lub inne nieodwracalne, śmiertelne choroby płuc, oraz nowotwory, wady wrodzone płodu oraz/lub podrażnienia skóry).

Niektóre rodzaje kurzu oraz dymu powstające podczas wiercenia, łamania, kucia, cięcia, szlifowania oraz innych operacji roboczych, zawierają substancje uznawane na terenie stanu Kalifornia oraz przez inne urzędy za powodujące choroby układu oddechowego, nowotwory, wady wrodzone płodu i uszkodzenia układu rozrodczego. Do substancji tych należą:

- Krzem krystaliczny, cement i inne składniki betonu.
- Arsen i chrom wchodzący w skład chemicznie obrabianej gumy.
- Ołów wchodzący w skład farb zawierających ten pierwiastek.

Kurz oraz dym znajdujące się w powietrzu mogą być niewidoczne gołym okiem, dlatego oceniając obecność kurzu oraz dymu, nie należy kierować się wrażeniem wzrokowym.

W celu zmniejszenia zagrożenia powodowanego przez kurz i dym, zastosuj się do następujących zaleceń:

- ▶ Oceń ryzyko występujące w danym miejscu pracy. Ocena ryzyka powinna uwzględniać obecność kurzu i dymu powstałego w wyniku pracy maszyny oraz wzbijanego w powietrze.
- ▶ Stosuj odpowiednie środki techniczne w celu zmniejszenia ilości kurzu i dymu w powietrzu oraz w celu zmniejszenia jego nagromadzenia się na wyposażeniu roboczym, powierzchniach, ubraniu oraz częściach ciała. Tego rodzaju środkami technicznymi są: systemy kontroli powietrza wylotowego oraz systemy gromadzenia pyłu, zraszacze wodne oraz wiercenie na mokro. W miarę możliwości kontroluj emisję kurzu i dymu w miejscu jego powstawania. Upewnij się, że zastosowane środki techniczne są odpowiednio zainstalowane, konserwowane i prawidłowo wykorzystane.
- ▶ Stosuj odpowiednio utrzymane maski przeciwpyłowe zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez pracodawcę oraz zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy. Maski przeciwpyłowe muszą być odpowiednio dobrane do specyfiki danego zadania roboczego oraz obrabianego materiału (w odpowiednich przypadkach wyposażenie

takie musi posiadać odpowiednie atesty wydawane przez organizacje rządowe).

- ▶ Zapewnij odpowiednią wentylację miejsca roboczego.
- ▶ Ponieważ maszyna jest wyposażona w system wylotowy, kieruj strumień powietrza wylotowego tak, aby zminimalizować efekty wzbijania kurzu w środowisku o znacznym zapyleniu.
- ▶ Obsługę i konserwację maszyny przeprowadzaj zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w instrukcji obsługi i bezpieczeństwa.
- ▶ Dobór, obsługę i wymianę środków eksploatacyjnych/narzędzi/innych akcesoriów przeprowadzaj zgodnie z zaleceniami w instrukcji bezpiecznej eksploatacji. Nieprawidłowy dobór lub zaniechanie czynności obsługowych dotyczących środków eksploatacyjnych/narzędzi/innych akcesoriów może spowodować nadmierny wzrost ilości kurzu i dymu.
- ▶ W miejscu przeprowadzania prac stosuj ubranie zabezpieczające umożliwiające zmycie lub utylizację, przed opuszczeniem miejsca pracy weź prysznic i zmień ubranie na czyste w celu zmniejszenia narażenia siebie oraz innych osób na działanie kurzu i dymu.
- ▶ Unikaj jedzenia, picia oraz palenia wyrobów tytoniowych w miejscach o znacznym zadymieniu lub zapyleniu.
- ▶ Po opuszczeniu miejsca przeprowadzania prac dokładnie umyj ręce i twarz, szczególnie przed posiłkiem, piciem napojów, paleniem wyrobów tytoniowych oraz kontaktem z innymi osobami.
- ▶ Przestrzegaj wszystkich odpowiednich przepisów, także przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.
- ▶ Uczestnicz w programach kontroli jakości powietrza, poddawaj się okresowym, lekarskim badaniom kontrolnym oraz bierz udział w programach szkoleniowych, zapewnianych przez producenta i organizacje handlowe oraz wymaganych przez przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. Przeprowadzaj konsultacje z lekarzem medycyny pracy.
- ▶ Współpracuj z pracodawcą oraz organizacjami handlowymi w celu zmniejszenia ekspozycji na kurz i dym w miejscu roboczym w celu zmniejszenia poziomu ryzyka. Bazując na zaleceniach specjalistów w dziedzinie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy, ustal i wprowadź wydajne programy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony zdrowia, zasady i przepisy ochrony pracowników oraz innych osób przed

szkodliwym wpływem kurzu i dymu.

Przeprowadź konsultacje ze specjalistą.

- ▶ Śladowe ilości szkodliwych substancji na maszynie także mogą stanowić zagrożenie. Przed przeprowadzeniem jakichkolwiek czynności obsługowych dokładnie oczyść maszynę.

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO Niebezpieczeństwa związane ze spalinami

Spaliny z silnika maszyny zawierają tlenek węgla, który jest trujący i według wiedzy władz stanu California oraz innych władz powoduje raka, wady wrodzone u dzieci, oraz inne zaburzenia związane z rozrodczością. Wdychanie spalin może doprowadzić do poważnych obrażeń, choroby a nawet śmierci.

- ▶ Nigdy nie wdychaj spalin.
- ▶ Nie uruchamiaj maszyny w pomieszczeniach zamkniętych ani w miejscach ze złą wentylacją.
- ▶ Nigdy nie stój w głębokim otworze, rowie ani tym podobnym otoczeniu podczas pracy maszyny.

▲ OSTRZEŻENIE Odpryski

Pęknięcie obrabianego materiału, osprzętu, a nawet samej maszyny, może spowodować wyrzucenie poruszających się z dużą prędkością odłamków. Podczas pracy maszyny, poruszające się niekiedy z dużą prędkością odłamki lub odpryski z obrabianego materiału mogą uderzyć operatora lub inne osoby, powodując poważne obrażenia ciała. Aby zmniejszyć ryzyko przestrzegaj następujących zasad:

- ▶ Używaj posiadających odpowiednie atesty środków ochrony osobistej, między innymi hełmu ochronnego i przeciwdopryskowych okularów ochronnych z osłoną boczną.
- ▶ Dopilnuj, aby w strefie roboczej nie znajdowały się żadne osoby nieupoważnione.
- ▶ Utrzymuj miejsce pracy wolne od wszelkich obcych przedmiotów.
- ▶ Dopilnuj, aby obrabiany kawałek materiału był dobrze zabezpieczony na miejscu.

▲ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwa związane z odpryskami

Używanie narzędzia roboczego jako ręcznego dłuta może spowodować odpryski mogące trafić operatora i spowodować obrażenia.

- ▶ Nigdy nie używaj narzędzia roboczego jako dłuta ręcznego. Narzędzia robocze są skonstruowane i poddawane obróbce

termicznej specjalnie do użytku tylko w maszynie.

▲ OSTRZEŻENIE Ryzyka związane z poślizgnięciem się, potknięciem lub przewróceniem

Ryzyko poślizgnięcia się, przewrócenia lub upadku na przykład po wejściu na przewody lub inne przedmioty. Poślizgnięcie się, przewrócenie lub upadek może spowodować obrażenia ciała. W celu zmniejszenia tego ryzyka:

- ▶ Dopilnuj zawsze, aby żaden wąż ani inny przedmiot nie zawadzał ani tobie ani nikomu innemu.
- ▶ Utrzymuj zawsze stabilną pozycję, rozstawiając stopy na szerokość ramion i zachowując równowagę ciała.

▲ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwa związane z poruszaniem się

Przy używaniu maszyny do zadań związanych z pracą można odczuwać niewygodę w dłoniach, ramionach, barkach, karku i innych częściach ciała.

- ▶ Unikaj nienaturalnych i niekomfortowych pozycji pracy, dostosuj odpowiednio ustawienie stóp.
- ▶ Zmiana pozycji przy wykonywaniu długotrwałych zadań może pomóc w uniknięciu niewygody i zmęczenia.
- ▶ W przypadku nieustających lub powracających objawów skonsultuj się z posiadającym odpowiednie kwalifikacje pracownikiem służb medycznych.

▲ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwa związane z wibracjami

Normalne i prawidłowe używanie maszyny wiąże się z ekspozycją operatora na wibracje. Regularna i częsta ekspozycja na wibracje może powodować, przyczyniać się lub pogłębiać u operatora urazy i zaburzenia w funkcjonowaniu palców, dłoni, nadgarstków, ramion, barków, nerwów, układu krążenia i innych części ciała, w tym także osłabienia i/lub trwałe urazy lub zaburzenia funkcjonowania, które mogą się rozwijać stopniowo na przestrzeni tygodni, miesięcy lub lat. Do takich urazów i zaburzeń w funkcjonowaniu należą zaburzenia układu krążenia, uszkodzenia układu nerwowego, oraz uszkodzenia stawów i innych części ciała.

W przypadku stwierdzenia drętwienia, stałego powracającego dyskomfortu, pieczenia, sztywności, pulsowania, mrowienia, bólu, niezdarności, osłabienia uchwytu, bladeści skóry lub innych objawów podczas używania maszyny lub w dowolnym innym czasie poza pracą z maszyną, nie wznawiaj pracy tylko zwróć się do lekarza. Dalsze używanie maszyny po wystąpieniu któregoś z wymienionych objawów może zwiększyć ryzyko pogłębienia się tych objawów i ich utrwalenia.

Przy obsłudze i konserwacji maszyny postępuj zgodnie z zaleceniami w tych instrukcjach aby zapobiec niepotrzebnemu nasileniu wibracji.

Przestrzeganie następujących zasad może pomóc w zmniejszeniu ekspozycji operatora na wibracje:

- ▶ Nie wywieraj zbytniego nacisku na maszynę. Lekko dociskaj uchwyt koncentrując się na kontroli i bezpieczeństwie pracy. Stosuj odpowiednią siłę posuwu maszyny. Unikaj zbyt silnego nacisku.
- ▶ Ponieważ maszyna jest wyposażona w uchwyty pochłaniające wibracje, utrzymuj je w położeniu środkowym, unikając ich kontaktu z ogranicznikami.
- ▶ Kiedy włączony jest mechanizm udarowy, z maszyną powinny stykać się wyłącznie dłonie umieszczone na uchwytach. Unikaj wszelkiej innej styczności, np. opierania dowolnych części ciała o maszynę lub opierania się o maszynę w celu zwiększenia siły nacisku. Ważne jest również niedotykanie urządzenia włączającego i wyłączającego podczas wyjmowania narzędzia z obrabianej powierzchni.
- ▶ W przypadku nagłego pojawienia się silnych drgań natychmiast zatrzymaj maszynę. Przed ponownym rozpoczęciem pracy odszukaj i usuń przyczynę zwiększenia poziomu wibracji.

- ▶ Dopilnuj aby maszyna była poddawana prawidłowej konserwacji i nie dopuszczaj do nadmiernego zużycia się jej części.
- ▶ Zapewnij odpowiednie utrzymanie narzędzia roboczego (geometria ostrza w przypadku narzędzia tnącego). Niewłaściwie utrzymane, zużyte lub nieprawidłowo dobrane narzędzia oznaczają wydłużenie czasu wykonania danego zadania roboczego (i dłuższego czasu narażenia na drgania) oraz mogą powodować narażenie na działanie wyższego poziomu drgań.
- ▶ W trakcie pracy maszyny nigdy nie chwytaj, przytrzymuj ani nie dotykaj narzędzia roboczego.
- ▶ Przerwij natychmiast pracę jeśli maszyna zacznie nagle silnie wibrować. Przed kontynuacją pracy zidentyfikuj i usuń przyczynę nasilenia się wibracji.
- ▶ Uczestnicz w inspekcjach i monitoringu BHP, badaniach lekarskich oraz szkoleniach oferowanych przez pracodawcę i wymaganych przez prawo.
- ▶ Przy pracy w niskich temperaturach noś ciepłą odzież i zadbaj o to, aby dłonie miały ciepło i były suche.

Zapoznaj się z „Deklaracją dotyczącą hałasu i wibracji” dla aktualnej maszyny, włącznie z deklarowanymi wartościami wibracji. Informacje te znajdziesz na końcu niniejszej Instrukcji bezpieczeństwa i obsługi.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym

Maszyna nie jest izolowana elektrycznie. Kontakt maszyny z instalacjami elektrycznymi może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

- ▶ W żadnym wypadku nie eksploatować urządzenia w pobliżu przewodów elektrycznych lub źródeł energii elektrycznej.
- ▶ Sprawdź, czy w miejscu pracy nie ma ukrytych przewodów lub innych źródeł prądu.

⚠ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwa związane z ukrytymi obiektami

Podczas pracy urządzenia ukryte przewody i rury stanowią zagrożenie, mogące stać się przyczyną poważnych obrażeń ciała.

- ▶ Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy w rozkluwanym materiale nie ma ukrytych obiektów.
- ▶ Uważaj na ukryte przewody i instalacje, np. elektryczne, telefoniczne, wodociągowe, gazowe, kanalizacyjne itp.

- ▶ Wyłącz natychmiast urządzenie jeśli jego narzędzie robocze uderzy w jakiś niewidoczny obiekt.
- ▶ Przed kontynuacją pracy upewnij się, że już nie ma zagrożenia.

⚠ OSTRZEŻENIE Przypadkowe uruchomienie

Mimowolne uruchomienie maszyny może się stać przyczyną obrażeń.

- ▶ Trzymaj ręce z dala od włącznika dopóki nie będziesz gotowy do rozpoczęcia pracy.
- ▶ Zapoznaj się ze sposobem awaryjnego wyłączania maszyny.

⚠ OSTRZEŻENIE Zagrożenie hałasem

Wysoki poziom hałasu może spowodować nieodwracalną upośledzającą degradację lub nawet utratę słuchu, a także inne problemy, jak na przykład szum uszny (dzwonienie, brzęczenie, świstanie lub buczenie w uszach). Aby zmniejszyć ryzyka i zapobiec niepotrzebnemu wzrostowi poziomu hałasu:

- ▶ Bardzo ważne jest przeprowadzenie oceny ryzyk związanych z tymi niebezpieczeństwami i wdrożenie odpowiednich procedur kontrolnych.
- ▶ Przy obsłudze i konserwacji maszyny postępuj zgodnie z tymi instrukcjami.
- ▶ Dobieraj, konserwuj i wymieniaj narzędzia robocze zgodnie z zaleceniami w tych instrukcjach.
- ▶ Sprawdź, czy tłumik, w który wyposażona jest maszyna, jest zamontowany oraz czy jest on sprawny.
- ▶ Zawsze używaj ochronników słuchu.
- ▶ Używaj materiału tłumiącego, aby zapobiec „dzwonieniu” obrabianego materiału.

⚠ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwo związane z utratą równowagi

W trakcie pracy maszyny zachodzi niebezpieczeństwo upadku, potknięcia się oraz/lub zetknięcia z narzędziem roboczym. Sytuacje takie mogą prowadzić do obrażeń ciała. Ryzyko to jest zwiększane przez przyjęcie niestabilnej pozycji ciała w trakcie pracy lub poprzez zajęcie miejsca na niestabilnym podłożu, obiekcie lub powierzchni. W celu zmniejszenia tego ryzyka uwzględnij następujące zalecenia:

- ▶ Nigdy nie pracuj w pozycji nie zapewniającej dobrej równowagi.
- ▶ Utrzymuj zawsze stabilną pozycję, rozstawiając stopy na szerokość ramion i zachowując równowagę ciała.

- ▶ Nie stój nigdy na niestabilnych podłożach, obiektach ani powierzchniach.
- ▶ Nigdy nie pracuj maszyną nad głową.

⚠ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwo związane ze śliską powierzchnią maszyny.

Powierzchnia maszyny może nie zapewniać odpowiedniego współczynnika tarcia w wyniku zanieczyszczenia olejem, smarem lub innymi substancjami. Oznacza to ryzyko utracenia stabilności pozycji ciała, upuszczenia maszyny oraz/lub zetknięcia się z narzędziem roboczym w trakcie jego działania. Każde takie zdarzenie może powodować obrażenia ciała. W celu zmniejszenia tego ryzyka uwzględnij następujące zalecenia:

- ▶ Zawsze upewnij się, że uchwyty/rączki i inne powierzchnie chwytne maszyny nie są śliskie.
- ▶ Zawsze upewnij się, że uchwyty/rączki i inne powierzchnie chwytne maszyny są wolne od smaru i oleju.

Aby zredukować ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub poniesienia śmierci przez Ciebie lub inne osoby, przed przystąpieniem do instalacji, obsługi, naprawy, konserwacji lub wymiany akcesoriów w maszynie, przeczytaj dokładnie i z pełnym zrozumieniem Instrukcje bezpieczeństwa i obsługi.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi umieść w miejscu roboczym i przekaz ich kopie pracownikom. Każdy pracownik powinien zapoznać się z ich treścią przed rozpoczęciem pracy lub naprawy. Tylko do zastosowań profesjonalnych.

Dodatkowo, operator lub pracodawca operatora powinien dokonać oceny specyficznych zagrożeń mogących występować przy poszczególnych zastosowaniach maszyny.

Konserwacja, środki ostrożności

⚠ OSTRZEŻENIE Modyfikacje maszyny

Jakiegolwiek modyfikacje maszyny grożą obrażeniami operatora lub osób postronnych.

- ▶ Nigdy nie wprowadzaj żadnych modyfikacji do maszyny. Maszyny które zostały poddane modyfikacjom nie są objęte gwarancją ani odpowiedzialnością producenta za produkt.
- ▶ Nigdy nie ingeruj w okablowanie lub moduł ECU.
- ▶ Zawsze stosuj wyłącznie oryginalne części zamienne i akcesoria.

- ▶ Uszkodzone lub zużyte części wymieniaj bezzwłocznie na nowe.
- ▶ Zużyte części wymieniaj w odpowiednim czasie.

⚠ PRZESTROGA Wysoka temperatura

Przednia pokrywa maszyny, rura wydechowa, spaliny oraz dostępne metalowe elementy mogą w czasie pracy maszyny oraz po jej zakończeniu osiągać bardzo wysokie temperatury. Dotknięcie takich elementów grozi poparzeniem.

- ▶ Nigdy nie dotykaj gorącej pokrywy przedniej.
- ▶ Nigdy nie dotykaj gorącej rury wydechowej.
- ▶ Nigdy nie dotykaj spodniej części maszyny, gdy jest ona gorąca.
- ▶ Przed wykonaniem czynności konserwacyjnych odczekaj do obniżenia się temperatury przedniej pokrywy, rury wydechowej oraz dostępnych elementów metalowych.
- ▶ Kieruj strumień gazów spalinowych w kierunku od siebie, uwzględniając to zalecenie także w stosunku do osób znajdujących się w obszarze roboczym.

⚠ PRZESTROGA Wysoka temperatura narzędzia roboczego

W trakcie eksploatacji końcówka narzędzia roboczego może osiągnąć bardzo wysoką temperaturę a jej krawędzie mogą być bardzo ostre. Dotknięcie może spowodować obrażenia ciała oraz oparzenia.

- ▶ Nigdy nie dotykaj gorącego lub ostrego narzędzia roboczego.
- ▶ Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych odczekaj do obniżenia się temperatury maszyny.

Przechowywanie, środki ostrożności

- ◆ Przechowuj urządzenie i narzędzia w bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla dzieci i zamkniętym na klucz.

Informacje ogólne

Aby ograniczyć ryzyko odniesienia przez operatora lub osoby trzecie poważnych obrażeń ciała, a nawet poniesienia śmierci, przed uruchomieniem urządzenia zapoznaj się z instrukcjami bezpieczeństwa zamieszczonymi na poprzednich stronach niniejszej instrukcji.

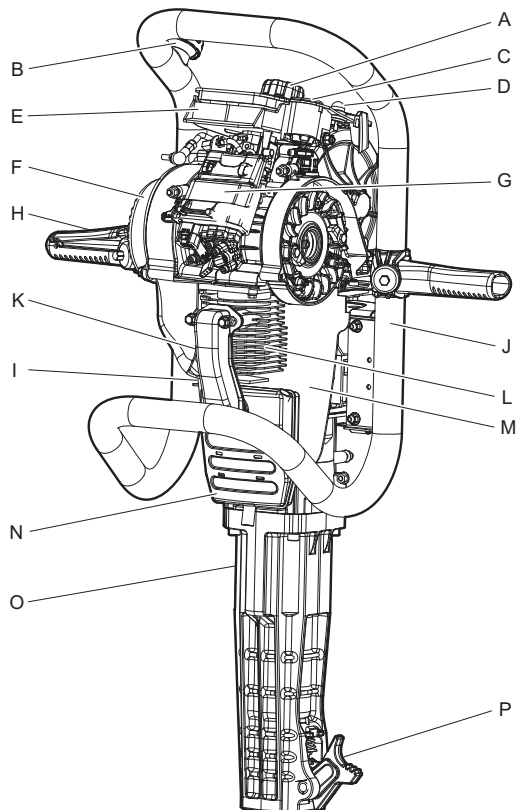
Konstrukcja i przeznaczenie

Cobra PROi jest wyposażona w elektroniczny wtrysk paliwa. Maszyna jest przeznaczona do burzenia o średnim do wysokiego stopnia natężenia materiałów takich jak asfalt i beton i może być zasilana benzyną alkilową z dodatkiem oleju do silników dwusuwowych 2% (50:1). Taka benzyna jest najlepsza dla środowiska, silnika i zdrowia operatora.

Młot spaliniowy jest przeznaczony tylko do użytku pionowego. Żadne inne zastosowanie nie jest dozwolone.

W celu doboru odpowiedniego narzędzia roboczego sprawdź dane techniczne danej maszyny oraz zapoznaj się z treścią oddzielnej listy części zamiennych. Tylko do użytku profesjonalnego.

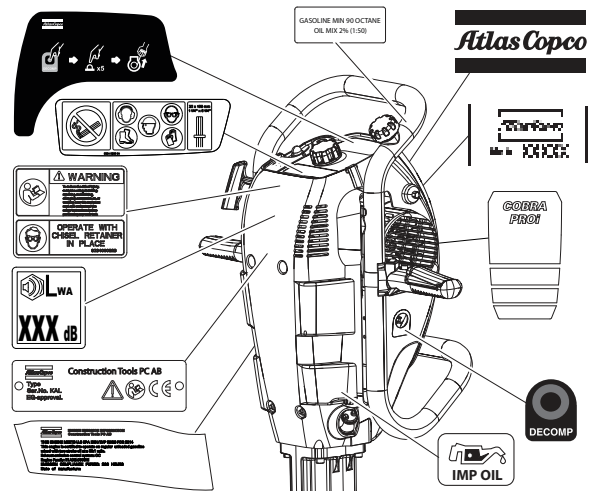
Budowa



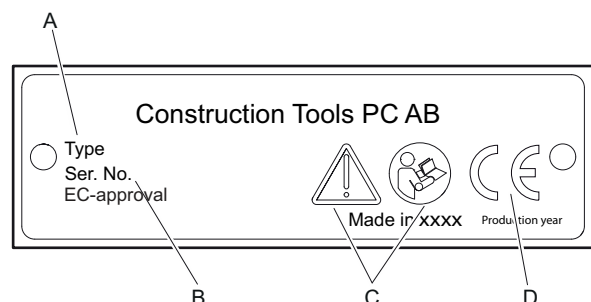
- A. Pokrętko pokrywy filtra powietrza
- B. Zakrętka wlewu paliwa
- C. Wskaźnik serwisowania (LED)
- D. Pompa odpowietrzania
- E. Filtr powietrza
- F. Osłona wentylatora
- G. Moduł sterownika silnika
- H. Dźwignia przepustnicy
- I. Świeca zapłonowa
- J. Zbiornik paliwa
- K. Zawór dekompresyjny
- L. Cylinder silnika
- M. Osłona termiczna
- N. Tłumik
- O. Obudowa młota
- P. Blokada narzędzia

Etykiety

Maszyna wyposażona jest w naklejki zawierające ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa ludzi i konserwacji maszyny. Naklejki muszą być czytelne. Nowe naklejki można zamówić, korzystając z listy części zamiennych.



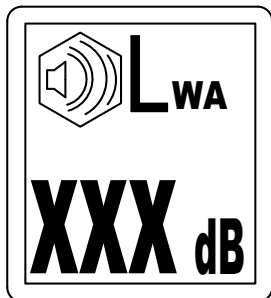
Tabliczka znamionowa



- A. Typ urządzenia

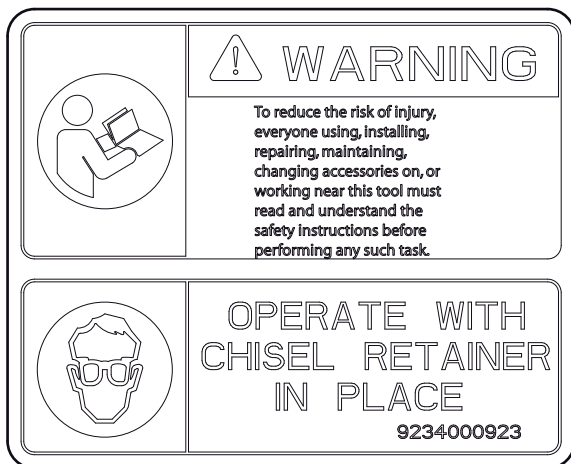
- B. Numer seryjny
- C. Symbol ostrzeżenia połączony z symbolem książki oznacza, że użytkownik musi przeczytać instrukcję bezpieczeństwa i obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia.
- D. Symbol CE oznacza, że urządzenie posiada świadectwo zgodności CE. Więcej informacji zawiera Deklaracja Zgodności CE dołączona do maszyny.

Naklejka poziomu hałasu



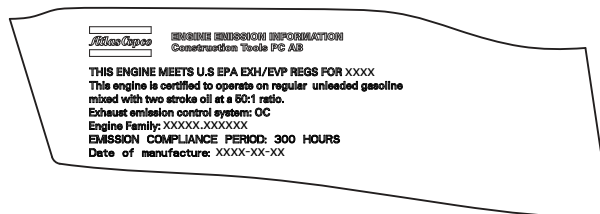
Ta naklejka wskazuje gwarantowany poziom hałasu zgodnie z Dyrektywą 2000/14/WE. W celu uzyskania dokładnych informacji o poziomie hałasu – patrz „Parametry techniczne”.

Etykieta ostrzegawcza



Aby zredukować ryzyko obrażeń, każda osoba używająca tej maszyny, wykonująca na niej prace instalacyjne, montażowe lub konserwacyjne, albo zmieniająca akcesoria w maszynie lub pracująca w jej pobliżu, musi, przed przystąpieniem do takich czynności, przeczytać instrukcje bezpieczeństwa. Pracuj z założoną blokadą narzędzia.

Nalepka zgodności emisji



Podany na tabliczce okres zgodności emisji pokazuje liczbę godzin pracy maszyny, dla jakiej okazała się ona spełniać federalne wymogi dotyczące emisji.

Transport

▲ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwo związane z paliwem

Paliwo (benzyna i olej) jest bardzo łatwopalne. Opary benzyny mogą w przypadku zapłonu wybuchnąć, powodując poważne obrażenia a nawet śmierć.

- Przed przewożeniem urządzenia opróżnij zbiornik paliwa.

Montaż

Paliwo

Biopaliwo

Zalecamy zastosowanie mieszaniny alkilatu lub biopaliwa z 2% dodatkiem oleju do silników dwusuwowych (50:1).

UWAGA Maszyna jest wyposażona w silnik dwusuwowy i musi być zawsze zasilana mieszaniną paliwa i oleju do takich silników. Precyzyjne odmierzenie i zmieszanie oleju z paliwem jest bardzo ważne dla uzyskania odpowiedniego stężenia mieszaniny.

Olej do silników dwusuwowych

Maszyna jest zasilana mieszaniną benzyny z 2% dodatkiem oleju (jedna część oleju na 50 części benzyny).

W celu zapewnienia jak najlepszego smarowania stosuj nieszkodliwy dla środowiska olej firmy Atlas Copco do silników dwusuwowych, który został opracowany specjalnie dla silników benzynowych maszyn udarowych i wiertarek do skał firmy Atlas Copco.

Jeśli olej firmy Atlas Copco do silników dwusuwowych nie jest dostępny, stosuj wysokiej jakości olej do silników dwusuwowych chłodzonych

powietrzem (nie do dwusuwowych silników zaburtowych). Skontaktuj się z lokalnym dealerem Atlas Copco w sprawie porady co do odpowiedniego oleju do silników dwusuwowych.

Mieszanie benzyny i oleju

Olej z benzyną należy mieszać zawsze w czystym kanistrze na benzynę. Najpierw wlej olej, a następnie odpowiednią ilość benzyny. Wstrząśnij dokładnie zawartość kanistra. Wstrząśnij dokładnie zawartość kanistra przed każdym tankowaniem.

UWAGA W czasie długiego przechowywania mieszanki do silnika dwusuwowego może nastąpić rozdzielanie oleju i paliwa. Nigdy nie należy przygotowywać większej ilości mieszanki, niż wynoszą spodziewane potrzeby na dwa tygodnie.

Tankowanie

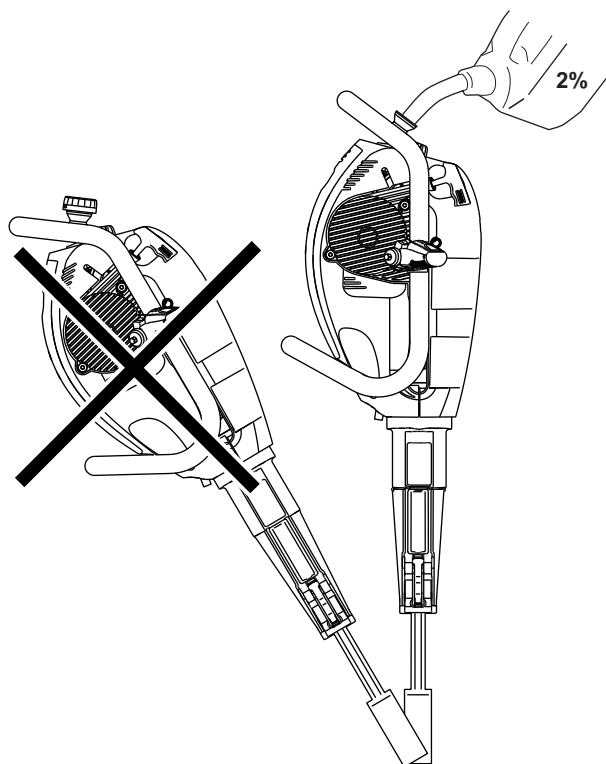
⚠ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwo związane z paliwem

Paliwo (benzyna i olej) jest bardzo łatwopalne. Opary benzyny mogą w przypadku zapłonu wybuchnąć, powodując poważne obrażenia a nawet śmierć.

- ▶ Chroń skórę przed kontaktem z paliwem.
- ▶ Nie odkręcaj korka wlewu i nie tankuj paliwa, gdy maszyna jest rozgrzana.
- ▶ Nigdy nie pal tytoniu podczas nalewania paliwa, pracy z maszyną lub jej serwisowania.
- ▶ Unikaj rozlewania paliwa, a ewentualne rozlane paliwo wycieraj dokładnie z maszyny.

Procedura tankowania

1. Przed rozpoczęciem wlewania paliwa zatrzymaj silnik i poczekaj, aż ostygnie.
2. Maszyna musi być ustawiona pionowo podczas napełniania jej paliwem.



3. Odkręcaj zakrętkę wlewu powoli, aby stopniowo redukować ewentualne ciśnienie.
4. Nigdy nie przepelniaj zbiornika. Ze względu na ruch paliwa w zbiorniku możliwe jest podniesienie się poziomu paliwa powyżej korka wlewu, co może prowadzić do rozlania paliwa w momencie otwarcia korka wlewu paliwa. Można tego uniknąć, otwierając korek wlewu paliwa tylko, gdy maszyna jest pochylona, a korek znajduje się w najwyższym punkcie zbiornika.
5. Dopilnuj, aby trakcie pracy maszyny korek wlewu paliwa był zakręcony.

Narzędzie robocze

⚠ PRZESTROGA Wysoka temperatura narzędzia roboczego

W trakcie eksploatacji końcówka narzędzia roboczego może osiągnąć bardzo wysoką temperaturę a jej krawędzie mogą być bardzo ostre. Dotknięcie może spowodować obrażenia ciała oraz oparzenia.

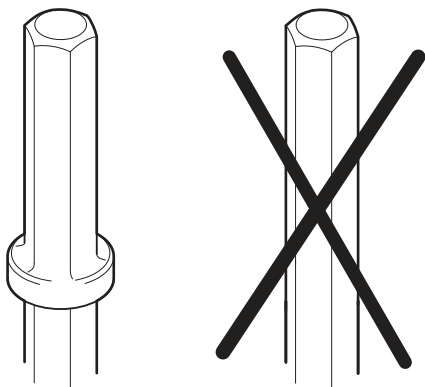
- ▶ Nigdy nie dotykaj gorącego lub ostrego narzędzia roboczego.
- ▶ Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych odczekaj do obniżenia się temperatury maszyny.

UWAGA Nigdy nie schładzaj narzędzia roboczego w wodzie, ponieważ mogłoby to uczynić je kruchym i wcześniej niezdatnym do użytku.

Wybór właściwego narzędzia roboczego

Właściwy dobór narzędzia jest warunkiem prawidłowego działania maszyny. Zastosowanie narzędzia o wysokiej jakości pozwala na uniknięcie uszkodzeń urządzenia.

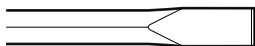
Nigdy nie stosuj narzędzia roboczego bez pierścienia. Zawsze stosuj właściwe narzędzie robocze.



UWAGA Nigdy nie nakładaj młota bezpośrednio na wbijany element.

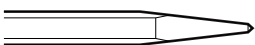
Zalecane narzędzia robocze są wymienione na liście części zamiennych.

Przecinak



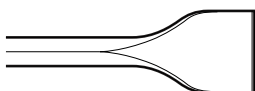
Wąskiego przecinaka używa się do cięcia i wyburzania betonu i innych twardych materiałów.

Szpicak



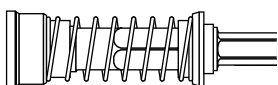
Szpicaka używa się wyłącznie do robienia otworów w betonie i innych twardych materiałach.

Przecinak szeroki



Przecinaka szerokiego używa się do materiałów miękkich, takich jak asfalt i zmrożona ziemia.

Wbijak

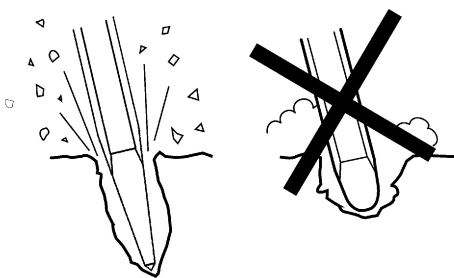


Wbijak służy do wbijania słupków kotwiących i profili w miękkie podłoże.

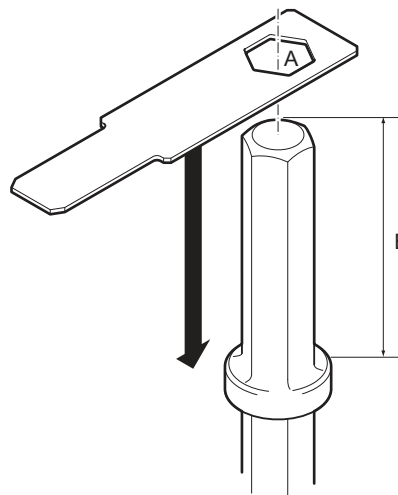
▲ OSTRZEŻENIE Zagrożenie związane z wibracjami

Zastosowanie narzędzia roboczego, które nie spełnia podanych poniżej kryteriów spowoduje wydłużenie czasu pracy koniecznego do wykonania danego zadania roboczego oraz zwiększenie ekspozycji na drgania. Zwiększenie czasu pracy powodowane jest także przez zastosowanie zużytego narzędzia.

- Dopilnuj aby zamontowane narzędzie robocze było w dobrym stanie, nie było zużyte i miało odpowiedni rozmiar.
- Używaj zawsze ostrych narzędzi aby móc pracować wydajnie.



Kontrola zużycia trzonka narzędzia



Przy pomocy sprawdzianu skontroluj stan części chwytowej narzędzia. Sprawdź w rozdziale "Dane techniczne" dostępne rozmiary uchwytu narzędzia.

- Jeżeli otwór sprawdzianu (A) można przełożyć do kołnierza narzędzia - uchwyt narzędzia jest już wyrobiony. Wymień narzędzie na nowe.
- Sprawdź odległość płaszczyzny uderzenia (B) od kołnierza. Sprawdź czy narzędzie posiada właściwy rozmiar.

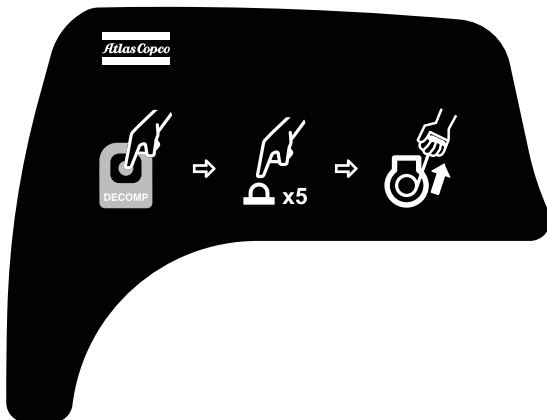
Obsługa

⚠ OSTRZEŻENIE Przypadkowe uruchomienie
Mimowolne uruchomienie maszyny może się stać przyczyną obrażeń.

- ▶ Trzymaj ręce z dala od włącznika dopóki nie będziesz gotowy do rozpoczęcia pracy.
- ▶ Zapoznaj się ze sposobem awaryjnego wyłączania maszyny.

Uruchamianie i zatrzymywanie

Uruchamianie



- ◆ Odkręć korek wlewu i sprawdź poziom paliwa. Zakręć i zabezpiecz korek przed uruchomieniem.
- 1. Naciśnij przycisk dekompresji znajdujący się po prawej stronie przedniej pokrywy.
- 2. Co najmniej pięć razy naciśnij ręczną pompę paliwa.
- 3. Pociągnij linkę rozrusznika. Nigdy nie zwalnij uchwytu linki rozrusznika przed jej wciągnięciem do obudowy.
Maszyna uruchamia się, lecz natychmiast przerywa pracę. Naciśnij przycisk dekompresji. Pociągnij linkę rozrusznika.
- ◆ Przed rozpoczęciem eksploatacji, pozwól na pracę silnika przez 1-2 minuty przy lekkim naciśnięciu dźwigni przepustnicy. Pełna wydajność uzyskiwana jest po około 5 minutach pracy.

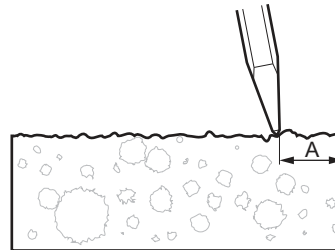
Wyłączanie

- ◆ Zatrzymaj silnik przesuwając i przytrzymując przycisk zatrzymania w kierunku do przodu (na prawym uchwycie).

Eksploatacja

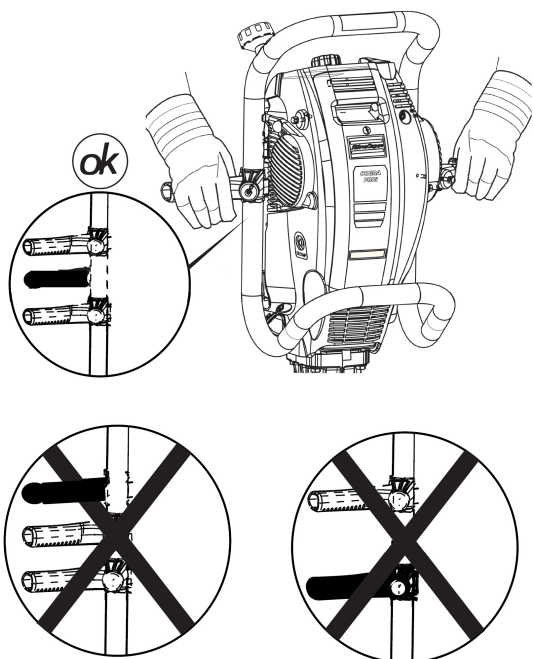
Rozpoczynanie kucia

- ◆ Przyjmij stabilną pozycję, ustawiając stopy w znacznej odległości od narzędzia roboczego.
- ◆ Przed uruchomieniem dociśnij maszynę do obrabianej powierzchni.
- ◆ Jednostka uderowa jest uruchamiana poprzez docisk i obciążenie maszyny. Podniesienie maszyny powoduje automatyczne wyłączenie jednostki uderowej.
- ◆ Do sterowania prędkością roboczą maszyny służy dźwignia przepustnicy.
- ◆ Rozpoczynaj kucie w takiej odległości od krawędzi, aby maszyna była w stanie rozbić materiał bez jego wyłamywania.
- ◆ Nigdy nie krusz zbyt dużych elementów. Dobierz odległość kruszenia (A) tak, aby narzędzie nie blokowało się.



Kruszenie

- ◆ Nigdy nie stosuj maszyny do podważania. Kruszenie materiału musi następować w wyniku działania energii uderu.
- ◆ W przypadku zablokowania się narzędzia, nigdy nie próbuj uwolnić go poprzez pociąganie górnej części zbiornika paliwa.
- ◆ Sprawdź, czy drążek uchwytu może poruszać się swobodnie (w górę i w dół) bez blokowania się.
- ◆ Pracuj swobodnie. Nigdy nie dociskaj maszyny zbyt mocno. Uchwyty antywibracyjne nigdy nie mogą być dociskane do dolnego ogranicznika.
- ◆ Siła posuwu musi być dobrana tak, aby uchwyty wciśnięte były "do połowy". Taka technika pracy zapewnia najwyższą siłę uderu przy najniższym poziomie wibracji.



- ◆ Unikaj kruszenia niezwykle twardych materiałów, na przykład granitu lub zbrojenia, ponieważ może to spowodować powstanie nadmiernych wibracji.
- ◆ Unikaj pracy bez obciążenia, na przykład bez narzędzia roboczego lub po podniesieniu maszyny.
- ◆ Zwalniaj dźwignię przepustnicy kiedy maszyna jest podniesiona.

Kruszenie na dużych wysokościach

Aby uzyskać najlepszy rezultat przy kruszeniu na dużych wysokościach, postępuj jak niżej:

- ◆ Sprawdź czy filtr powietrza jest w dobrym stanie.

Podczas przerwy

- ◆ W czasie przerwy wyłącz maszynę.
- ◆ Podczas każdej przerwy należy maszynę odłożyć tak, aby nie było niebezpieczeństwa, że zostanie przypadkowo uruchomiona.

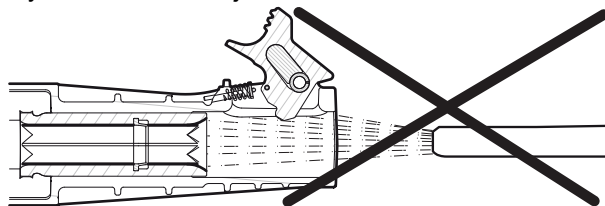
Granice zużycia

Regularne przeprowadzanie czynności obsługowych jest podstawowym warunkiem niezawodnej i wydajnej eksploatacji urządzenia. Dokładnie stosować się do zaleceń instrukcji konserwacji.

- ◆ Przed rozpoczęciem przeprowadzania czynności konserwacyjnych maszyny należy ją oczyścić w celu uniknięcia zagrożenia

narażenia na działanie substancji szkodliwych, patrz rozdział "Zagrożenie pyłem i dymem".

- ◆ Nigdy nie czyść górnej pokrywy oraz wnętrza korpusu młota za pomocą myjki wysokociśnieniowej.



- ◆ Stosować wyłącznie oryginalne komponenty. Wszelkie szkody lub usterki spowodowane zastosowaniem nieoryginalnych komponentów nie są objęte roszczeniem gwarancyjnym lub ubezpieczeniem z tytułu wad produktu.
- ◆ Czyszcząc maszynę za pomocą rozpuszczalników, zwrócić uwagę na zgodność z przepisami ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy i zapewnić odpowiednią wentylację.
- ◆ W celu przeprowadzenia poważniejszych napraw lub serwisowania maszyny skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym serwisem. Serwisowanie w najbliższym, autoryzowanym przez firmę Atlas Copco zakładzie przeprowadzaj zgodnie z zaleconym kalendarzem. Zestawy serwisowe konieczne do przeprowadzania okresowych napraw zostały opisane w liście części zamiennych.

Codziennie

Przed rozpoczęciem konserwacji lub wymiany narzędzia roboczego wyłącz urządzenie.

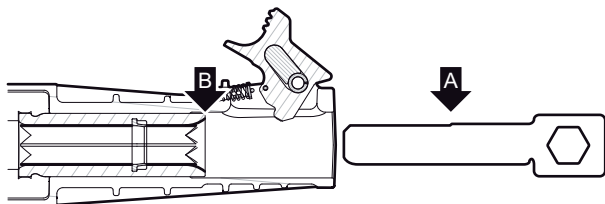
- ◆ Przeprowadź kontrolę ogólną i sprawdź, czy nie występują nieszczelności lub uszkodzenia. W razie konieczności dokonaj odpowiednich wymian.
- ◆ Sprawdzić występowanie uszkodzonych lub luźnych kabli. W razie ich znalezienia skontaktuj się z autoryzowanym warsztatem.
- ◆ Sprawdź, czy uchwyt narzędzia nie jest zużyty i działa tak, jak powinien. Nie wolno używać sprzętu, jeśli występuje podejrzenie, że może być uszkodzony.
- ◆ Sprawdź zużycie uchwytu narzędzia.
- ◆ Sprawdź, czy narzędzie robocze jest ostre i czy nie jest zużyte. Sprawdź, czy trzpień narzędzia jest czysty.
- ◆ Zużyte części wymieniaj w odpowiednim czasie.

Dla upewnienia się że maszyna spełnia deklarowane wartości poziomu wibracji przeprowadzić należy następujące kontrole:

Kontrola stopnia zużycia tuleji narzędziowej

Zastosowanie narzędzia roboczego ze zużytym trzpieniem spowoduje zwiększenie poziomu wibracji. Zapobiegaj takim sytuacjom poprzez kontrolę zużycia trzpienia przed zamontowaniem narzędzia w maszynie.

- ◆ Zastosuj sprawdzian trzpienia odpowiedni do wymiarów trzpienia narzędzia roboczego. Jeżeli sprawdzian może być nasunięty poza punkt A uchwytu narzędzia (punkt B), konieczna jest natychmiastowa wymiana uchwytu narzędzia.



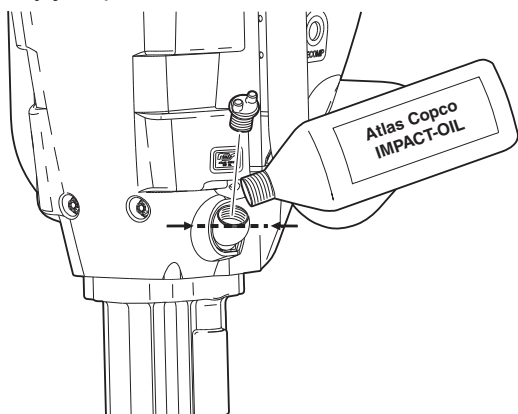
Kontrola filtra powietrza

Zapchany filtr powietrza po pewnym czasie spowoduje uszkodzenie silnika. Filtr powietrza należy regularnie kontrolować.

1. Odkręć pokrywę filtra powietrza.
2. Zanieczyszczony filtr powietrza musi zostać wymieniony. Nigdy nie myj filtra powietrza.
3. Wyczyść kasetę filtra.

Sprawdzanie poziomu oleju w mechanizmie uderu

Maszyna zużywa olej w trakcie pracy. Codziennie kontroluj jego stan w jednostce uderowej. W trakcie kontroli poziomu oleju maszyna musi być ustawiona w pozycji pionowej. Poziom oleju musi sięgać rury wlotowej. W trakcie napełniania sprawdź, czy uszczelka nie jest uszkodzona oraz czy jest prawidłowo ułożona.

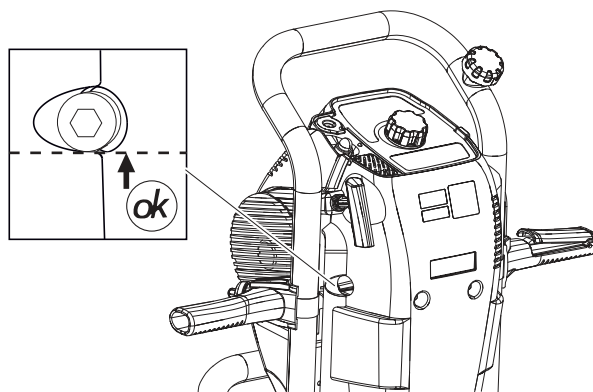


Należy stosować tylko olej Atlas Copco IMPACT-OIL.

Co miesiąc

Kontrola poziomu oleju w skrzyni przekładniowej

1. Olej poziomu w skrzyni przekładniowej kontroluj po odkręceniu korka wlewowego za pomocą klucza do śwec zapłonowych.
2. W celu uniknięcia rozlania oleju do wlewania zastosuj puszkę. Poziom oleju jest właściwy, gdy sięga dolnej krawędzi otworu wlewowego po ustawieniu maszyny w pozycji pionowej. Objętość oleju w skrzyni przekładniowej wynosi 0,1 litra. Stosuj wyłącznie olej Atlas Copco IMPACT-OIL.



3. Po zakończeniu napełniania dokręć korek momentem 2 Nm.

Kontrola świecy zapłonowej

Wymień świecę w przypadku stwierdzenia zabrudzenia lub wypalenia elektrod. Świeca znajduje się pod pokrywą serwisową i jest wkręcona do głowicy cylindra. Pozycja świecy zapłonowej oznaczona została w rozdziale "Główne elementy".

Stosuj wyłącznie świece Champion RCJ8 i przed jej zamontowaniem sprawdź, czy szczelina pomiędzy elektrodami mieści się w granicach 0,6-0,7 mm (0.024-0.028 in.). Dokręć świecę odpowiednim momentem dokręcania, podanym na liście części zamiennych.

Serwis

Maszyna informuje o potrzebie wykonania przeglądu za pomocą diody LED umieszczonej na górnej pokrywie. W przypadku pracy ciągłej oddawaj maszynę do przeglądu zgodnie z następującymi wymogami:

- Po każdych 250 godzinach eksploatacji (co 6 miesięcy)

Ze względów bezpieczeństwa przeglądy mogą wykonywać jedynie odpowiednio wykwalifikowane osoby w autoryzowanym serwisie. Ponadto, tylko odpowiednio uprawnione osoby mogą podłączać się do modułu ECU maszyny. Poza tym, po każdym przeglądzie zaleca się sprawdzanie

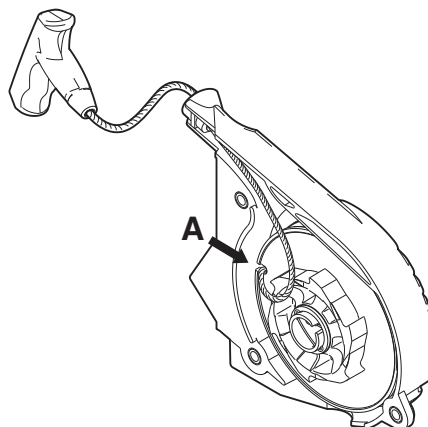
obrotów na minutę oraz prostą kontrolę poziomu drgania maszyny. Konieczne zestawy serwisowe są podane na liście części zamiennych.

Naprawy

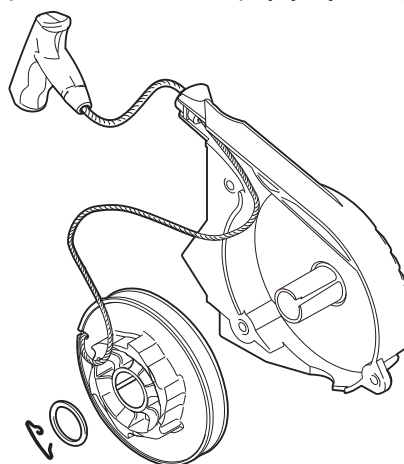
Wymiana linki rozrusznika

Wymontowanie starej linki rozrusznika

1. Wymontuj mechanizm rozrusznika.
2. Wyciągnij około 40 cm (16 in.) linki.
3. Umieść linkę rozrusznika we wgłębieniu (A) w kole pasowym.



4. Obracaj koło pasowe do zwolnienia całego naprężenia.
5. Zdejmij pierścień osadczy i wyciągnij koło pasowe razem ze sprężyną i linką rozrusznika.

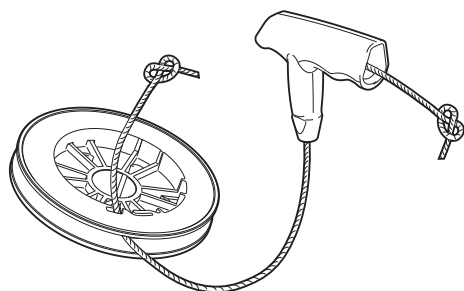


Zakładanie nowej linki rozrusznika

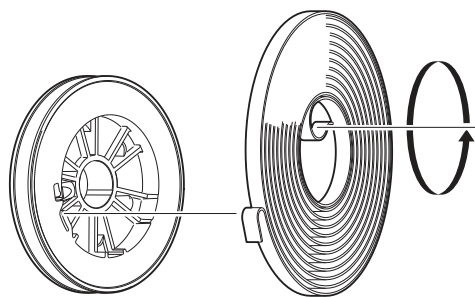
6. **▲ OSTRZEŻENIE** Naprężenie sprężyny
Sprężyna rozrusznika może spowodować obrażenia ciała, uderzając operatora lub inne osoby.
► Należy nosić wytrzymałe na uderzenia okulary ochronne z zabezpieczeniem bocznym i rękawice.

Umieść węzeł na sprężynie rozrusznika w wycięciu na wewnętrznej stronie koła

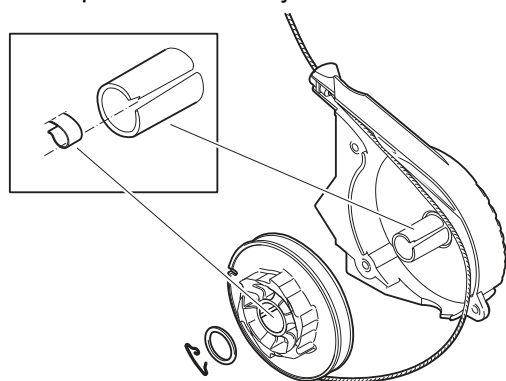
pasowego i nawiń sprężynę rozrusznika (w lewo).



7. W przypadku konieczności ponownego nakręcenia sprężyny rozrusznika umieść zaczep sprężyny w rowku koła pasowego i nakręć sprężynę, obracając w lewo. Jeśli istnieje konieczność wymiany sprężyny, umieść zaczep sprężyny nad rowkiem w kole pasowym. Zostaw na miejscu pierścień zabezpieczający, wciśnij sprężynę w koło pasowe rozrusznika.

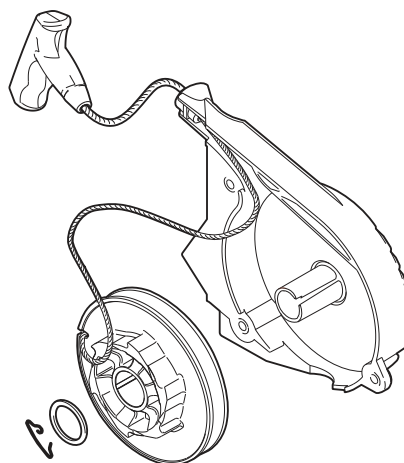


8. Nawiń na koło pasowe linkę rozrusznika, zostawiając 5 cm (2 in.) linki luźno zwisające. Włóż końcówkę sprężyny w rowek w tulei, wciśnij koło pasowe rozrusznika na tuleję. Załóż pierścień osadczy.



Wstępne naciągnięcie sprężyny rozrusznika

9. Ustaw wycięcie w krawędzi koła pasowego w jednej linii z prowadnikiem linki rozrusznika i umieść linkę w wycięciu.
10. Załóż pierścień osadczy.



11. Obróć rolkę o dwa obroty w kierunku lewoskrętnym.
12. Powoli zwalnij linkę rozrusznika.
13. Pociągnij za uchwyt rozrusznika, sprawdzając działanie.
14. Pociągnij linkę rozrusznika przytrzymując tarczę rozrusznika. Sprawdź, czy możliwy jest jego obrót o dalsze pół obrotu w kierunku lewoskrętnym. Jeżeli nie, doszło do przeciążenia sprężyny oraz jej kontaktu z dnem. Konieczne będzie poluzowanie linki rozrusznika o połowę obrotu.
15. Załóż mechanizm rozrusznika.
16. Sprawdź jego działanie.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli młota spalinowego nie można uruchomić, ma on za słabą moc lub działa w sposób nierównomierny, należy wykonać następujące czynności.

- ◆ Sprawdź, czy w zbiorniku znajduje się paliwo.
- ◆ Sprawdź, czy świeca zapłonowa nie jest uszkodzona, a odstęp między elektrodami wynosi 0,6-0,7 mm (0,024-0,0275 in.).
- ◆ Sprawdź, czy filtr powietrza jest czysty i nie jest zapchany.
- ◆ Sprawdź, czy trzpień zastosowanego narzędzia ma odpowiednie wymiary.

Jeśli maszyna nadal nie działa poprawnie lub świeci się dioda serwisowa LED, skontaktuj się z autoryzowanym warsztatem.

Składowanie

- ◆ Przed odstawieniem maszyny na przechowanie opróżnij zawsze zbiornik paliwa.

- ◆ Przed odstawieniem maszyny na przechowanie sprawdź, czy została dobrze oczyszczona.
- ◆ Zawsze przechowuj maszynę w suchym miejscu.
- ◆ Zalecamy przechowywanie maszyny w pozycji pionowej. W wypadku przechowywania maszyny w pozycji poziomej, musi ona spoczywać na swojej tylnej pokrywie.
- ◆ W przypadku składowania urządzenia na kolumnie oraz/lub szynie, odcinek wprowadzenia kolumny nie może przekraczać 155 mm (6,10 cala). Przekroczenie górnej granicy może spowodować zniszczenie maszyny.
- ◆ Przechowuj urządzenie i narzędzia w bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla dzieci i zamkniętym na klucz.

Utylizacja

Zużytą maszynę należy oddać do kasacji postępując z nią w sposób, który pozwoli na odzyskanie z niej jak największej części surowców wtórnych przy jednoczesnej minimalizacji ujemnego wpływu na środowisko.

Przed przekazaniem maszyny z napędem spalinowym do utylizacji należy ją opróżnić i oczyścić z oleju i benzyny. Resztki oleju i benzyny muszą zostać zagospodarowane w sposób nieszkodliwy dla środowiska naturalnego.

Dane techniczne

Produkty

Opis	Numer części	Rozmiar trzonka narzędzia, mm (in.)
Cobra PROi	8318 0702 01	32 x 160 (1¼ x 6¼)
Cobra PROi	8318 0702 03	32 x 152 (1¼ x 6)
Cobra PROi	8318 0702 05	28 x 160 (1½ x 6¼)
Cobra PROi	8318 0702 07	28 x 152 (1½ x 6)
Cobra PROi ISO	8318 0702 09	25 x 108 (1 x 4¼)
Cobra PROi US	8318 0702 11	25 x 108 (1 x 4¼)

Dane techniczne maszyny

	Cobra PROi 28/32	Cobra PROi 25 x 108 mm
Masa, kg (funty)	25.5 (56)	25 (55)
Długość, mm (cale)	928 (36.54)	876 (34.49)
Rodzaj paliwa	Alkilowa lub 90–100-oktanowa benzyna bezołowiowa zawierająca do 20% etanolu	
Pojemność zbiornika paliwa, litry (galony)	1 (33.8)	1 (33.8)
Mieszanka paliwowa	2 % (1:50)	2 % (1:50)
Rodzaj oleju	Olej do silników dwusuwowych Atlas Copco lub zalecany olej do silników dwusuwowych	
Zużycie paliwa, litry/godz. (gal./godz)	1.33 (0.293)	1.33 (0.293)
Typ silnika	1 cylinder, dwusuw	
System zarządzania silnikiem	Elektroniczny wtrysk paliwa	
Układ chłodzenia	chłodzenie wentylatorem	
Pojemność skokowa, cm ³	90	90
Moc, kW (KM)	2,0 (2,7)	2.0 (2.7)
Prędkość maksymalna, pod obciążeniem, po ustawieniu narzędzia na podłożu piaskowym (obr/min.)	5 600-6 000	5 600-6 000
Prędkość biegu jałowego, bez obciążenia, (obr/min.)	2 200-3 000	2 200-3 000
Maksymalna prędkość obrotowa silnika bez obciążenia (obr/min.)	6 200	6 200
Zapłon	Indukcja	
Świca zapłonowa (zalecana)	Champion RCJ8	
Szczelina elektrod świecy zapłonowej, mm (cale)	0,6-0,7 (0,024-0,028)	0,6-0,7 (0,024-0,028)
Temperatura otoczenia, °C (°F)	-15 do +37 (5 do 98,6)	-15 do +37 (5 do 98,6)
Ograniczenie wysokości roboczej, m	Do 3 000 metrów nad poziomem morza przy ograniczonej wydajności	

Skrzynia przekładniowa

	Cobra PROi
Typ oleju do skrzyni przekładniowej	Atlas Copco IMPACT-OIL
Pojemność oleju skrzyni przekładniowej, litry (oz)	0,1 (3,38)

Zespół uderowy

	Cobra PROi
Energia uderu	60 J przy 1440 uderzeń na minutę
Smarowanie	Mechanizm uderowy przez osobną kąpiel olejową
Typ oleju do mechanizmu uderowego	Atlas Copco IMPACT-OIL
Pojemność oleju, litry (oz)	0,1 (3,38)
Zużycie oleju, litry/godz. (oz/hour)	0,005 (0,17)

Deklaracja dotycząca hałasu i wibracji

Gwarantowany poziom mocy akustycznej **L_w** wg EN ISO 3744 zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE.

Poziom ciśnienia akustycznego **L_p** wg EN ISO 11203.

Wartość drgań **A** oraz niepewność pomiarowa **B** ustalona zgodnie z normą EN ISO 28927-10. Wartości A, B itp. zamieszczono w tabeli "Parametry drgań i hałasu".

Niniejsze wartości deklarowane, które zostały uzyskane w testach laboratoryjnych wykonanych według podanych dyrektyw lub norm, są przydatne do porównania z wartościami deklarowanymi dla innych narzędzi testowanych według tych samych dyrektyw lub norm. Te deklarowane wartości nie nadają się do oceny ryzyka, a wartości zmierzone w poszczególnych miejscach pracy mogą być wyższe. Rzeczywiste wartości ekspozycji i ryzyka związanego z narażeniem konkretnego operatora są unikalne i zależą od jego sposobu pracy, materiału do jakiego wykorzystuje maszynę, a także od czasu ekspozycji i stanu fizycznego operatora oraz stanu maszyny.

Firma Construction Tools PC AB nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje stosowania wartości zadeklarowanych, zamiast wartości rzeczywistych, wynikających ze specyfiki danego miejsca pracy, w ocenie ryzyka miejsca pracy znajdującego się poza naszą kontrolą.

Niewłaściwe posługiwanie się tym narzędziem może powodować występowanie zespołu wibracyjnego (HAVS). Informator UE omawiający postępowanie w obliczu ekspozycji dłoni-ramion na wibracje znaleźć można pod adresem <http://www.humanvibration.com/humanvibration/EU/VIBGUIDE.html>

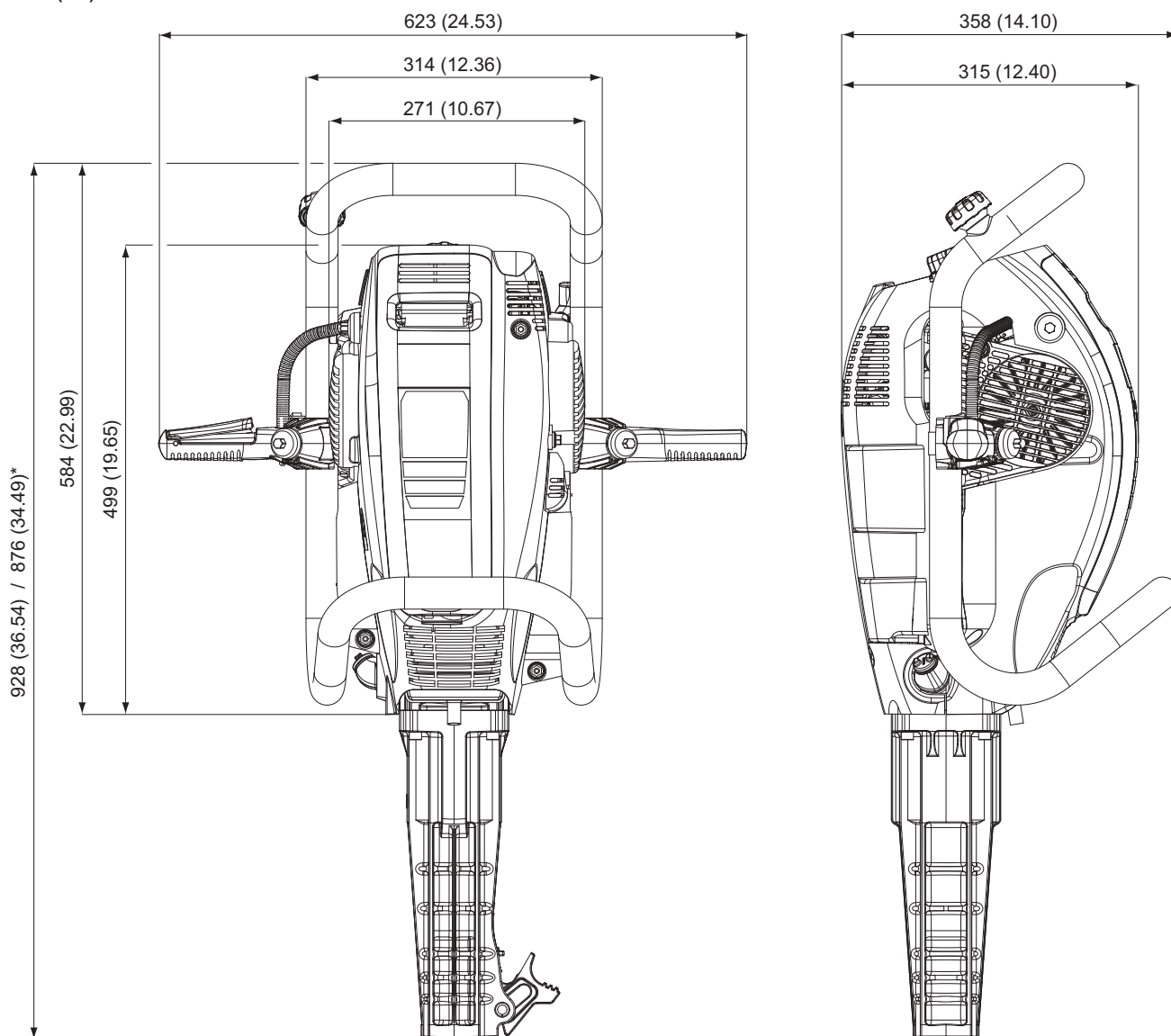
Zalecamy wdrożenie programu kontroli zdrowia celem wykrywania już wczesnych objawów mogących mieć związek z ekspozycją na wibracje, aby można było odpowiednio zmodyfikować procedury zarządzania i zapobiec znaczącej utracie sprawności.

Dane dotyczące hałasu i wibracji

	Hałas		Wibracje	
	Wartości deklarowane		Wartości deklarowane	
	Ciśnienie akustyczne	Moc akustyczna	Wartości na trzech osiach	
	EN ISO 11203	2000/14/WE	EN ISO 28927-10	
Typ	L _p r=1 m dB(A) rel. 20µPa	L _w gwarantowane dB(A) rel. 1pW	A m/s 2 wartość	B m/s 2 spreads
Cobra PROi	97	109	3.3	0.8

Wymiary

mm (in.)



* Cobra PROi 25x108.

Deklaracja Zgodności UE

Deklaracja zgodności UE (Dyrektywa UE 2006/42/EC)

Niniejszym firma Construction Tools PC AB deklaruje zgodność wyszczególnionych poniżej urządzeń z zapisami dyrektywy WE 2006/42/WE (dyrektywa maszynowa) i dyrektywy 2000/14/WE (dyrektywa hałasowa) oraz zharmonizowanych norm wymienionych poniżej.

Młot spalinowy udarowy	Gwarantowany poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Zmierzony poziom mocy akustycznej [dB(A)]
Cobra PROi	109	108

Zastosowane zostały następujące normy zharmonizowane:

- ◆ EN ISO 11148-4

Zastosowano inne poniższe normy:

- ◆ 2000/14/EC, appendix VIII
- ◆ 2005/88/EC

Organ zaangażowany w zakres regulacji:

NoBo no.0038
Lloyd's Register Verification Limited
71 Fenchurch Street
London EC3M 4BS
United Kingdom

Autoryzacja dokumentacji technicznej:

Per Forsberg
Construction Tools PC AB
Box 703
391 27 Kalmar

Dyrektor generalny:

Jenny Hassan

Producent:

Construction Tools PC AB
Box 703
391 27 Kalmar

Miejsce i data:

Kalmar, 2016-04-13

Nieupoważnione korzystanie z instrukcji lub kopiowanie jej treści (również częściowe) jest zabronione. Dotyczy to w szczególności znaku towarowego, nazewnictwa modeli, numerów części i rysunków.

© Construction Tools PC AB | 9800 1758 14 | 2016-11-17

