

BESTCRAFT

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Wydaj. ISO/IEC 9001:2015 EN ISO 9001:2015
 Władz. ISO/IEC 14001:2015 EN ISO 14001:2015
 Władz. ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2018
 Władz. ISO 50001:2015 EN ISO 50001:2015
 Władz. ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
 Władz. ISO 14001:2015 EN ISO 14001:2015
 Władz. ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2018
 Władz. ISO 50001:2015 EN ISO 50001:2015
 Władz. ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
 Władz. ISO 14001:2015 EN ISO 14001:2015
 Władz. ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2018
 Władz. ISO 50001:2015 EN ISO 50001:2015



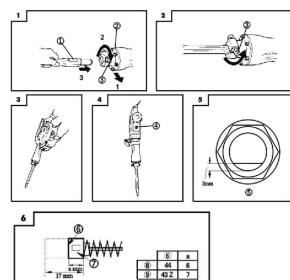
**MÓJ WYBÓRZENIOWY
 KOD: KDF-07403
 INSTRUKCJA OBSŁUGI**



Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi.



TARCYNA 26.09.2021, Ma Drogi 84



- 1 Trzymaj urządzenie jego obrotowa częścią skierowaną do góry.
- 2 Przechodź ostrożnie
- 3 Ostrożnie ogranicznik
- 4 Miejsko oleju
- 5 Uszczelnienie oleju
- 6 Zmiana kierunku obracania
- 7 Licznik obrotów
- 8 Zmiana kierunku obracania
- 9 Szczołka

Sybol bezpieczeństwa

- Przebieg instalacji obsługi
- Nieodpisywanie: Niebezpieczeństwo porażenia prądem, jeśli przy użyciu nieodpisywania
- Nieodpisywanie: Niebezpieczeństwo porażenia prądem, jeśli przy użyciu nieodpisywania
- Przebieg instalacji obsługi: Niebezpieczeństwo porażenia prądem, jeśli przy użyciu nieodpisywania
- Przebieg instalacji obsługi: Niebezpieczeństwo porażenia prądem, jeśli przy użyciu nieodpisywania

UPOWNIWAJĄCY PRZEDSTAWICIEL PRODUKENTA:
 Formastek Sp. z o.o.
 Grochowska 111 k.174, 01-822 Warszawa

32	Zespół elementu szlaka	1	78	Pierścien	1
33	Łożysko	2	79	Miejsko oleju	1
34	Podkładka	1	80	Tłumik odosłony	1
35	Zespół mostka korbowego	1	81	Elementy naprawy	1
36	Kłacz	2	82	Przebieg	1
37	Szuba	12	83	Kondensator	1
38	Podkładka sprężysta	9	84	Szuba	3
39	Osłona tylna	1	85	Osłona tylna	1
40	Łożysko kulkowe (8020)	1	86	Zespół przesyłkowy	1
41	Pierścien	1	87	Osłona przesyłkowa	1
42	Pierścien	1	88	Przebieg	1
43	Element urządzenia	1	89	Szuba	4
44	Łożysko kulkowe (8302)	1	90	Rączka	1
45	Zespół	1	91	Element urządzenia	1
46	Łożysko kulkowe (8021)	2	92	Osłona tylna	1

Opólna informacja dotyczaca bezpieczeństwa

1. Mając pracę należy zawsze utrzymać w czystości. Brak porządku może doprowadzić do wypadku.
2. Zawsze szczególną uwagę na miejsce pracy i urządzenia. Nie występują elektronarzędzia na dachu. Nie używać elektronarzędzi w miejscach o dużej wilgotności lub w miejscach mokrych. Mając pracę zawsze być ostrożnie. Nie używać elektronarzędzi w obszarach palnych, silnicy lub gazów. Zabezpiecz urządzenie, aby nie došlo do porażenia prądem elektrycznym. Użytkownicy nie mogą mieć kontaktu z uzębieniami wirnika (np. rury, grzałki, lodzki).
3. Trzymaj części o stałe odłączenia. Nie pozwól, aby inne osoby miały kontakt z urządzeniem lub sprężarką. Wykorzystaj inne osoby powinny zwrócić się do właściciela z urządzeniem. Gdy urządzenie nie jest używane, należy je przechowywać wydajno w suchym i zamkniętym miejscu niedostępnym dla dzieci.
4. Nie należy przemieszczać urządzenia. Praca z urządzeniem będzie bardziej efektywna i bezpieczniejsza, jeśli urządzenie będzie wykorzystywane zgodnie z zaleceniami.
5. Należy używać odpowiedniego urządzenia. Nie należy wykorzystywać innych urządzeń do prac o innym charakterze.
6. Należy stosować odpowiednią odzież. Nie wolno nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Można one zostać wciągnięte przez rotacyjną część urządzenia. Podczas pracy na zewnętrz zakazane jest stosowanie gumowych rękawic oraz odzieży antypoślizgowej. W przypadku, gdy osoba obsługująca urządzenie ma długie włosy musi je spiąć lub zabezpieczyć na głowę elementem ochronnym zabezpieczającym włosy.
7. Należy stosować okulary ochronne. Należy również używać masek przeciwpyłowej, nasłucharki i rękawiczek.
8. Nie wolno obsługiwać urządzenia na przewód zasilający. W żadnym przypadku nie wolno przemieszczać urządzenia trzymając je za przewód oraz ciągnąć za przewód podczas odłączania urządzenia z gniazda zasilającego. Należy chronić przewód zasilający przed wysoką temperaturą, uszkodzeniem mechanicznym oraz ostrymi krawędziami.
9. Podczas pracy z urządzeniem należy zabezpieczyć otoczenie przedmiot przed uszkodzeniem.
10. Podczas pracy z urządzeniem nie wolno się pochylać. Należy utrzymać odpowiednie oraz stabilną postawę.
11. Długość urządzenia. Urządzenia mogą powolny być ostre i czyste w celu zapewnienia bezpiecznego działania. Przestrzegaj zgodnie z instrukcją smarowania wymiaru akcesoriów. Sprężarkę akcesoriów przemyć urządzeniem. W przypadku uszkodzenia, należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu w celu dokonania naprawy. Należy również korzystać z technicznych procedur przedłużających i wymiarów je w razie uszkodzenia. Właściciel rączki i uchwytu powinny być suche i czyste. Nie powinny być zabrudzone olejem lub smarem.
12. Odzież urządzenia od zasilania, jeśli urządzenie nie jest używane. Urządzenie należy zawsze wyłączać przed dokonaniem konserwacji i przed wymianą akcesoriów, takich jak np. ostża, wiertła i rękawiczki.

15. Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy za każdym razem sprawdzić, czy w urządzeniu nie pozostały kawałki materiału.
16. Uszkodzone urządzenie. Uszkodzone urządzenie jest podłączone do źródła zasilania to nie należy przemieszczać urządzenia trzymając je za przewód. Przed podłączeniem gniazda zasilającego należy zawsze sprawdzić, czy za przewodem jest wyłączony.
17. Jeśli urządzenie jest używane na zewnętrz, należy używać tylko przedłużaczy przeznaczonych do pracy na zewnątrz oraz odpowiednio izolowanych.
18. Zawsze czystość. Z urządzeniem należy być ostrożnie oraz kierować się ostrym narzędziem. Należy również sprawdzić ustawienie rękawiczki oraz sprężarki, czy są one odpowiednio zabezpieczone, zamontowane i sprężone. Osłona lub inne uszkodzone części powinny być naprawione lub wymienione przez autoryzowany serwis, chyba że wskazano inaczej w niniejszej instrukcji obsługi. Wymiana uszkodzonych części powinna mieć miejsce w suchym, wentylowanym pomieszczeniu. Nie należy używać urządzenia, jeżeli nie można go włączyć i wyłączyć.
20. Korzystanie z akcesoriów lub dodatków innych niż zalecane w niniejszej instrukcji może spowodować ryzyko zranienia.
21. Aby mieć pewność, że urządzenie jest bezpieczne nie należy usunąć zamontowanych ostów oraz innych.
22. Nie wolno dotykać ruchomych elementów urządzenia.
23. Naprawa urządzenia może być wykonana tylko przez wykwalifikowaną osobę. Zakupione urządzenie elektryczne jest zgodne z odpowiednimi zasadami bezpieczeństwa. Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane przy zastosowaniu oryginalnych części zamiennych, w przeciwnym razie może dojść do powstania zagrożenia dla osoby obsługującej urządzenie.
24. Nie należy czyszczyć urządzenia za pomocą rozpuszczalników. Elementy plastikowe należy czyszczyć miękką szmatką lekko zmoczoną w wodzie i mydłem.
25. Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych.
26. W przypadku awarii należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem producenta.
27. Gdy urządzenie nie jest używane lub spacerować ostża należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Środki bezpieczeństwa podczas korzystania z mota

1. Należy nosić okulary ochronne w celu ochrony oczu.
2. Należy nosić maskę ochronną.
3. Należy nosić rękawice ochronne.
4. Należy dokładnie usunąć uchwyt wiertła.

Nr	Opis	LISTA CZĘŚCI			
		Boit	Nr	Opis	Boit
1	Zespół ogranicznika	1	47	Element urządzenia	1
2	Boita	1	48	Łożysko kulkowe (8001)	1
3	Podkładka sprężysta	12	49	Osłona przesyłkowa	1
4	Szuba	6	50	Szuba	6
5	Osłona	1	51	Element urządzenia	40
6	Element urządzenia	1	52	Podkładka	10
7	Sprężyna	1	53	Osłona tylna	1
8	Przebieg odosłony	1	54	Łożysko kulkowe (8020)	1
9	Element urządzenia	1	55	Węzeł przesyłkowy	1
10	Osłona	1	56	Element urządzenia	1
11	Element urządzenia	1	57	Element urządzenia	1
12	Osłona	2	58	Zespół sterownika	1
13	Ochr	1	59	Szuba M30x2	2
14	Podkładka	1	60	Element urządzenia	2
15	Pierścien	2	61	Podkładka	1
16	Podkładka	4	62	Podkładka	1
17	Szuba M3x4	4	63	Zespół obrotowy	2
18	Osłona tylna	1	64	Uchwyt sterownika	2
19	Narzędzie	2	65	Podkładka	2
20	Element urządzenia	1	66	Osłona sterownika	2
21	Element urządzenia	1	67	Uchwyty	2
22	Element urządzenia	2	68	Osłona	2
23	Szuba M8x8	3	69	Podkładka sprężysta	6
24	Zespół kołkowy rączki	1	70	Szuba M3x10	11
25	Element urządzenia	2	71	Szuba	2
26	O-Ring	1	72	Element ogranicznika	2
27	Uchwyt	1	73	O-Ring	1
28	Szerzacz tylny	1	74	Uchwyt	1
29	Pierścien	1	75	Element urządzenia	1
30	Element urządzenia	2	76	Uchwyty	1
31	Szerzacz	1	77	Element osty	1

BUDOWA URZĄDZENIA

DANE TECHNICZNE

Napięcie: 230V~50Hz
 Moc: 1400W
 Liczba udzeń przy obciążeniu: 1400/min
 Ciężar: 1,5kg
 Energia udzenia: 50J
 Ciężar mocy akustycznej LWA: 91 dB(A) k=3 dB(A)

Należy sprawdzić tabliczkę znamionową urządzenia, gdyż niektóre dane mogą różnić się w zależności od obszaru zamieszkania.

STANDARDOWE AKCESORIA

1. Sztabka pudełko.....1
2. Punkcik (całkowita długość 410mm).....1
3. Sprężarka.....1
4. Szalokłójczy kłacz.....2
5. Kłacz.....1

Standardowe akcesoria mogą ulec zmianie bez uprzedniego informowania.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE (sprężarkowe oddzielnie)

Przebieg (do kruszenia asfaltu)

Kalwoita długość	400mm
Szerokość	30 mm
Długość (do dławienia rowków i brzegów)
Kalwoita długość	400mm

PRZELICZENIE

Burzenie i kłucie ścian betonowych, wywieranie rowków, cięcie prętki i wibracje pali.

Instalacja rur i kabli, instalacja urządzeń sanitarnych, instalacja maszyn, prace wodociągowe i ściekowe, prace wewnętrzne, prace przy urządzeniach portowych oraz prace wytniętych-ładowe.

PRZED UŻYCIEM

1. Zdobądź instrukcję. Upewnij się, że źródło mocy jest zgodne z wymaganiami mocy wskazanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
2. Zdobądź instrukcję. Upewnij się, że urządzenie jest zgodne z wymaganiami mocy wskazanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
3. Przekazanie zasilania. Upewnij się, że przekazywany jest ustalony w pozycji wyłącznika (OFF). Jeśli przycisk przełącznika będzie włączony i urządzenie zostanie podłączone do zasilania, może dojść do poważnego wypadku.
4. Przewód przedłużający. W przypadku konieczności używania przedłużacza należy użyć przewodu przedłużającego o odpowiedniej średnicy. Przewód przedłużający powinien być w miarę możliwości jak najkrótszy.
5. Dodawanie oleju (przy montażu dodatkowego dodatkowego oleju). Przed użyciem urządzenia należy wykonać wszelkie oleje i nie uzupełniać oleju dostarczonym olejem (lub innymi) zmiennymi z innymi olejami. Należy używać oleju dostarczonego przez producenta.
6. Montaż urządzenia. Należy nosić stosowane zalecane wyposażenie standardowe oraz dodatkowe w celu zapewnienia odpowiedniej pracy urządzenia.
 - (1) Obrót dławionego ogranicznika o 180° w prawo. Następnie umieścić uchwyt w obszarze zalecanej w instrukcji obsługi urządzenia. (Rys. 1)
 - (2) Zabezpieczenie urządzenia poprzez odłączenie dławionego ogranicznika w procesorze sterownika. (Rys. 2)

Uwaga! W celu dokonania demontażu urządzenia należy postępować zgodnie z powyższymi krokami w odwrotnej kolejności.

OBŚLUGA MŁOTA (Rys.3)

1. Po umieszczeniu końcówki w otworze należy uruchomić urządzenie. Urządzenie jest wyposażone w mechanizm zabezpieczający przed obróceniem bez doświadczenia.
2. Urządzenie należy trzymać dwoma rękami wykorzystując miejsce urządzenia do dokonywania obrótki elementu.
3. Nie wolno dokonywać urządzenia zbyt mocno. Należy unikać i powoli przemieszczać urządzenie po obrabianym elemencie.

Uwaga! Cięższe urządzenia może nie być używane w niskich temperaturach z powodu zbyt dużego zapotrzebowania oleju.

Jeżeli urządzenie nie jest używane w niskich temperaturach lub po dłuższym okresie niewykorzystania należy uruchomić urządzenie i poczekać chwilę, aż się rozgrzeje.

DODAWANIE OLEJU

Uwaga! Przed dodaniem oleju należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od gniazda zasilającego. Korona olejowa włożona jest w urządzenie. Urządzenie może być używane przez ok. 20 dni bez dostawienia oleju smarującego przy zasilaniu, w tym jest używane przez ok. 2-4 godziny dziennie. Przed użyciem urządzenia należy zwrócić uwagę na następujące punkty (Rys. 4-6):

1. W przypadku niskiego poziomu oleju należy go uzupełnić. Poziom dół można sprawdzić za pomocą miernika.
2. Przed dodaniem oleju należy usunąć miernik oleju przy pomocy dostarczonego klucza.
3. Należy ostrożnie sprawdzać poziom oleju w urządzeniu.
4. Po dodaniu oleju należy zamontować miernik oleju.

Uwaga! Olej jest przeznaczony do urządzeń 1 litr pojemności. Można także użyć oleju Shell ROTELLA M40 (olej silnikowy). Olej ten jest zgodny z wymaganiami producenta.

Konserwacja i kontrola techniczna

1. Kontrola urządzenia. W przypadku uszkodzenia części urządzenia bądź ich zużycia należy je wymienić na nowe zalecane przez producenta.
2. Kontrola dokonywana szlaka montażowego. W przypadku zużycia lub uszkodzenia szlaka montażowego należy wymienić szlaka montażowy. Należy upewnić się, że są one w dobrym stanie technicznym. W razie potrzeby należy je odfekować lub wymienić. W przeciwnym razie może dojść do wypadku.
3. Konserwacja szlaka. Szlak to serce urządzenia o które należy dbać. Należy korzystać z urządzenia w taki sposób, aby nie doszło do przegrzania się wóły lub oleju szlaka.
4. Kontrola szczelności układu (Rys. 6). W celu zapewnienia szczelności układu, które są materiałem zużywalnym. W przypadku ich zużycia lub uszkodzenia należy wymienić je na nowe. Olej urządzenie jest wyposażone w system bezpieczeństwa szlaka, szlak zostanie automatycznie wyłączony, gdy szlaki zużyją się. Należy zawsze wymienić szlaki na nowe. Upewnij się, że szlaki są czyste.

Wskazania ostrzeżenia

W celu wymiany szlaka należy zdemonstrować ostyze szlaka.

Uwaga! Ze względu na fak, że masa firma cały czas ulepsza swoje produkty, dane techniczne zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą różnić się od danych technicznych.

Ochrona środowiska

Produkt jest ekologiczny nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy je oddać do przeznaczonych do tego punktów recyklingowych. Prosimy o kontakt z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat odpowiedniego miejsca utylizacji.