

WIBRACYJNY PISAK ELEKTRYCZNY

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Specyfikacja

POZYCJA	OPIS
Napęd	220V-240V, 50 Hz, 15wat, 0-6000 skoków / min.
Skok	0.09- 0.49 mm
Długość	158 mm
Punktak znakujący	Stal narzędziowa
Przewód	180 cm

Ostrzeżenia

Uwaga: Podczas użytkowania pisaka należy zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa, w celu uniknięcia zagrożenia dla obsługi oraz uszkodzenia urządzenia.

Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem, należy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi.

1. **Zakaz pracy bez asekuracji.** W razie wypadku, druga osoba może udzielić pomocy.
2. **Unikać wyładowań elektrycznych.** Zabezpieczyć się przed kontaktem z naziemnymi urządzeniami jak rury, radiator oraz szafki.
3. **Zachować czystość** w obszarze roboczym urządzenia.
4. **Dbać o warunki obszaru roboczego.** Nie narażać na opady deszczu. Stosować dobre oświetlenie.
5. **Zakaz dostępu dla dzieci.** Dzieci nie mogą znajdować się w obszarze roboczym. Nie dopuszczać aby manipulowały urządzeniem lub kablami zasilającymi.
6. **Magazynowanie.** Nieużytkowane urządzenie musi być przechowywane w pomieszczeniu suchym, pozbawionym kurzu, zamkniętym i niedostępnym dla dzieci.
7. **Ubranie robocze.** Nie należy stosować luźnej odzieży, jak również biżuterii, które mogą być wciągnięte przez ruchome części. Zaleca się ubranie ochronne, nie przewodzące prądu elektrycznego, stosowanie butów antypoślizgowych. W przypadku długich włosów należy je odpowiednio zabezpieczyć.
8. **Stosować okulary ochronne oraz nauszniki.** Należy zawsze stosować okulary ochronne.
9. **Unikać przeciążenia.** Zachować właściwe zasilanie. Nie przechodzić po kablach elektrycznych lub obudowie.
10. **Utrzymanie narzędzi.** Przeprowadzać okresową kontrolę narzędzi, w razie uszkodzenia dokonać naprawy przez specjalistę.

11. **Stosować prawidłowe narzędzia.** Nie próbować na siłę małych narzędzi lub wyposażenia do pracy dużych narzędzi. Nie modyfikować narzędzi nie stosować ich w celach, do których nie są przeznaczone.
12. **Zachować uwagę.** Należy uważać co się robi, należy zachować rozsądek. Osoba zmęczona nie powinna obsługiwać urządzenia.
13. **Kontrola uszkodzonych elementów.** Przed użyciem każdego narzędzia należy je dokładnie sprawdzić czy nie jest uszkodzone i czy będzie pracować zgodnie z jego przeznaczeniem. Sprawdzić ustawienie w linii i mocowania elementów ruchomych; każdą uszkodzoną część i mocowanie; oraz wszystkie inne mające wpływ na prawidłowe funkcjonowanie. Każda uszkodzona część musi być naprawiona przez specjalistę lub wymieniona. Nie używać narzędzi jeśli przełącznik nie włącza się prawidłowo na ON i OFF.
14. **Akcesoria.** Stosować tylko te akcesoria, które są przeznaczone do pracy na urządzeniu.
15. **Nie wolno obsługiwać urządzenia osobom będącym pod wpływem alkoholu lub narkotyków.** Zapoznać się z ostrzeżeniami, które określają stan zachwiania refleksu w przypadku narkotyku. W takim przypadku nie wolno obsługiwać urządzenia.
16. **Stosować właściwy rozmiar i rodzaj przedłużacza.** Jeśli konieczne jest zastosowanie przedłużacza, musi on być właściwego rozmiaru i typu aby dostarczać prawidłowy prąd do urządzenia bez spowodowania przegrzania. W przeciwnym razie przedłużacz może spowodować stopienie, zapalenie i uszkodzenie elektryczne urządzenia. Należy zastosować przedłużacz o wydajności od 0 do 10 amperów (do 50 stóp). Dłuższy musiałby mieć większy rozmiar. Jeśli urządzenia użytkowane jest na wolnym powietrzu należy zastosować przedłużacz do użytku na wolnym powietrzu.
17. **Zabezpieczenie urządzenia przed przegrzaniem i uszkodzeniem. Elektryczna znakowarka nie może pracować ciągle dłużej niż 12 minut każdorazowo.**

Uwaga: Wydajność urządzenia zależy od zmian na lokalnych liniach zasilania. Przedłużacz również ma wpływ na wydajność urządzenia.

Ostrzeżenie: Ostrzeżenia, uwagi oraz instrukcje zawarte w niniejszym opracowaniu nie mogą opisywać wszystkich warunków i sytuacji, które mogą mieć miejsce podczas użytkowania urządzenia. Operator musi mieć świadomość, że zachowanie ostrożności i rozwagi są czynnikami, na które tylko on sam ma wpływ,

Zastosowanie:

Diamentowy typ końcówki elektrycznego pisaka może być zastosowany do znakowania szkła, mosiądzu, PCV, drewna, miedzi i innych metali.

1. Włączyć elektryczną znakowarkę do gniazda elektrycznego.
2. Utrzymać znakowarkę tak jak przedstawiono poniżej
3. Włączyć przełącznik (1)
4. Podtrzymując ręką, oznakować obiekt.

Regulacje:

W zależności od znakowanego materiału, konieczne jest zmienić wibracje punktaka (3)

1. Obrócić śrubę nastawczą (2) w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara aż do oporu.
2. Dokręcić śrubę nastawczą zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do oporu

Pokrętko regulacyjne (2)



Punktak znakujący (3)

Włącznik (1)