

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

MIESZADŁO BX-02-02 70X400x8 OC

Model:

PRO-BX103

EAN:

5901571502991

Producent:

PRO Sp. z o.o.
ul. Strażacka 76
43-382 Bielsko-Biała, Polska
e-mail: gpsr@firma-pro.pl
Tel. +48 33 818 39 09

1. Opis Produktu

Uchwyt narzędziowy typu HEX Mieszadło wykonane z hartowanej stali, dodatkowo ocynkowane Mieszadło spiralne podwójne do zapraw i mas Mieszadło napowietrzające

2. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Mieszadło budowlane służy do mieszania różnego rodzaju mas budowlanych, takich jak zaprawy cementowe, kleje, farby, gładzie, tynki czy wylewki samopoziomujące. Urządzenie to ułatwia uzyskanie jednolitej konsystencji mieszanki oraz przyspiesza proces przygotowania materiałów przed aplikacją.

Zidentyfikowane zagrożenia:

Obrażenia mechaniczne: Kontakt z wirującymi elementami mieszadła może prowadzić do skaleczeń lub wciągnięcia odzieży.

Opryskiwanie materiału: Przy zbyt wysokich obrotach lub nieprawidłowym zanurzeniu mieszadła istnieje ryzyko rozchlapywania mieszanego materiału, co może spowodować zabrudzenia skóry, oczu lub otoczenia.

Hałas i drgania: Długotrwała praca z urządzeniem emitującym hałas i drgania może prowadzić do zmęczenia i dyskomfortu.

Obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego: Dłuższe trzymanie urządzenia w jednej pozycji bez przerw może powodować bóle rąk, nadgarstków i pleców.

Środki zapobiegawcze:

Stosowanie rękawic ochronnych, odzieży roboczej i okularów, aby uniknąć kontaktu z rozpryskującym się materiałem.

Trzymanie urządzenia oburącz, stabilnie i w pewnej pozycji, aby zminimalizować ryzyko wyślizgnięcia lub utraty kontroli.

Stosowanie odpowiednich przerw podczas długotrwałej pracy i zmiana pozycji ciała, aby uniknąć przeciążeń mięśni i stawów.

Praca na stabilnym podłożu, z dala od przechodniów i innych osób, aby zapobiec przypadkowym kolizjom lub ochlapaniom.

3. Instrukcje Użytkowania

Przygotowanie do pracy:

Sprawdź stan techniczny mieszadła: upewnij się, że jest czyste, a element mieszający (spirala, łopatką) nie jest uszkodzony lub zdeformowany.

Zamontuj mieszadło do wiertarki, mieszarki lub innego napędu zgodnie z instrukcją producenta.

Upewnij się, że połączenie jest stabilne.

Załóż odzież roboczą, rękawice i okulary ochronne.

Przygotuj pojemnik na mieszankę – powinien być stabilny i wystarczająco duży, aby uniknąć rozchlapywania materiału.

Użytkowanie:

Powoli zanurz mieszadło w materiale przed włączeniem urządzenia, aby uniknąć natychmiastowego rozprysku.

Rozpocznij mieszanie na niskich obrotach, stopniowo je zwiększając w miarę uzyskiwania odpowiedniej konsystencji.

Utrzymuj urządzenie prostopadle do powierzchni materiału i staraj się nie wynurzać mieszadła podczas pracy, aby nie rozchlapywać mieszanki.

Jeśli potrzebujesz dodać więcej wody lub materiału, najpierw wyłącz urządzenie, dodaj składniki i ponownie kontynuuj mieszanie.

Czyszczenie i przechowywanie:

Po zakończeniu pracy wyłącz urządzenie i wyjmij mieszadło z napędu.

Dokładnie oczyść mieszadło z pozostałości materiału, zanim zwiąże się on na powierzchni. W

razie potrzeby opłucz je wodą lub użyj środka do czyszczenia odpowiedniego dla danego materiału.

Osusz mieszadło i przechowuj w suchym miejscu, najlepiej zawieszony lub odłożony tak, by nie uszkodzić spirali.

Oznakowanie i zalecenia:

Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci.

Unikaj pracy w pośpiechu i skup się na utrzymywaniu kontroli nad urządzeniem.

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją producenta wiertarki lub mieszarki, do której mocujesz mieszadło.

W przypadku zauważenia uszkodzeń lub deformacji elementu mieszającego, nie używaj mieszadła do czasu naprawy lub wymiany.

4. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji.

W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

5. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny być poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.
