



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy mieszadło malarsko-tynkarskie ocynkowane,
uchwyt SDS PLUS, 95 x 600 mm

Model:

0860-860095

EAN:

5905061059798

Producent:

KAEM Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 14,
62-081 Baranowo, Polska
Adres e-mail: info@kaem.pl



1. Opis Produktu

Mieszadło budowlane wolnoobrotowe do zapraw epoksydowych Hardy współpracuje z mieszarkami lub wiertarkami. Służy do mieszania ciężkich i gęstych materiałów takich jak: kleje do glazury, kleje do dociepleń, tynki strukturalne, zaprawy tynkarskie, zaprawy murarskie, beton, a także farby emulsyjne, lakiery i bejce.

Spiralne mieszadło ma 2 ostrza które zapewniają wysoki stopień ujednorodnienia mieszanej masy. Mieszadło jest wykonane z ocynkowanej stali, co chroni je przed wchodzeniem w reakcję z mieszanym materiałem i zapobiega korozji.

Średnica: 95 mm

Długość: 600 mm

Uchwyt: SDS PLUS





2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.588 kg

Wysokość całkowita [cm]:

62 cm

Długość całkowita [cm]:

10.5 cm

Szerokość całkowita [cm]:

10.5 cm

Średnica (mm):

95 mm

Uchwyt wiertła / mieszadła:

SDS PLUS

Długość (mm):

600 mm

Materiał wykonania:

stal ocynkowana





3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Mieszadło to narzędzie przeznaczone do szybkiego i skutecznego mieszania różnorodnych materiałów budowlanych. Jest niezbędne na placach budowy, w remontach oraz przy pracach wykończeniowych. Pozwala na uzyskanie jednorodnej konsystencji materiałów, co jest kluczowe dla trwałości, jakości i estetyki końcowego efektu. Dzięki temu można uzyskać właściwe parametry materiałów, co ułatwia ich aplikację oraz wpływa na solidność konstrukcji.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko zranienia i skaleczenia-** mieszadła, zwłaszcza te metalowe, mogą spowodować skaleczenia lub zranienia rąk, dłoni czy innych części ciała, szczególnie jeśli narzędzie jest niewłaściwie trzymane lub używane.
- **Ryzyko wciągnięcia przez mechanizm-** W przypadku używania mieszadła w połączeniu z wiertarką lub innym mechanizmem, istnieje ryzyko, że ubranie, rękawice lub włosy mogą zostać wciągnięte w narzędzie. Może to prowadzić do poważnych urazów.
- **Narażenie na chemikalia:** Podczas mieszania materiałów takich jak farby, kleje, zaprawy, chemikalia czy substancje toksyczne, osoba używająca mieszadła może być narażona na kontakt ze szkodliwymi substancjami
- **Ryzyko obciążenia stawów i mięśni-** przy długotrwałej pracy w niewygodnej pozycji

Środki zapobiegawcze:

- Stosować środki ochrony osobistej
- Upewnić się, że narzędzie jest prawidłowo trzymane i kontrolowane, aby uniknąć przypadkowych uderzeń i wypadków.
- Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
- Podczas długotrwałej pracy należy robić regularne przerwy, aby zminimalizować ryzyko zmęczenia i urazów mięśniowo-szkieletowych.

4. Instrukcje Użytkowania

1. Użytkowanie:

- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że mieszadło jest w dobrym stanie. Sprawdź, czy ostrza nie są wygięte, pęknięte ani zardzewiałe, szczególnie w przypadku metalowych elementów.
- Załóż środki ochrony osobistej w przypadku pyłących lub chlapiących materiałów takie jak: maska ochronna oraz okulary.



- Pracuj w stabilnej pozycji ciała, aby uniknąć nadmiernego napięcia mięśni i kontuzji.
- Dbaj o to, aby mieszane materiały chemiczne nie miały kontaktu z odsłoniętą skórą ani oczami. W razie potrzeby, przewietrz pomieszczenie, aby zapobiec wdychaniu oparów.

2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie oczyść mieszadło z resztek materiału. Używaj odpowiednich narzędzi (np. szpachelki, szczotki) oraz wody, jeżeli jest to możliwe, aby usunąć wszelkie pozostałości.
 - Po umyciu narzędzia przechowuj je w suchym i bezpiecznym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń
-

5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Patrz pkt. 3 Ocena ryzyka

6. 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.

7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz folia powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.