

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

TARCZA DIAMENTOWA PLASTER MIODU 115x1.8x22x22.2 PRO-WT153

Model:

PRO-WT153

EAN:

5901571531359

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

Przeznaczona do cięcia i szlifowania płytek kamiennych, ceramicznych, gresu, betonu i innych twardych materiałów na sucho Tarcza dwustronna Umożliwia ukosowanie i szlifowanie krawędzi Zapewnia krawędź cięcia bez wyszczerbień i nierówności Przeznaczona do pracy ze szlifierkami kątowymi

2. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Tarcza diamentowa typu "Plaster Miodu" to narzędzie przeznaczone do precyzyjnego cięcia twardych materiałów, takich jak płytki ceramiczne, gres, marmur, granit oraz inne materiały budowlane. Unikalna struktura "plastra miodu" zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła oraz większą trwałość podczas intensywnej eksploatacji.

Zidentyfikowane zagrożenia:

Obrażenia mechaniczne: Ryzyko skaleczeń lub poważnych urazów w przypadku kontaktu z

obracającą się tarczą.

Odpryski materiału: Cięcie materiałów twardych generuje odłamki, które mogą uszkodzić oczy, skórę i drogi oddechowe.

Pęknięcie tarczy: Uszkodzona tarcza może ulec pęknięciu podczas pracy, co grozi wyrzutem fragmentów.

Hałas i drgania: Intensywna praca generuje hałas i wibracje, które mogą prowadzić do zmęczenia i długoterminowych problemów zdrowotnych.

Pył: Obróbka materiałów takich jak gres czy marmur wytwarza drobny pył, który jest szkodliwy dla dróg oddechowych.

Środki zapobiegawcze:

Stosowanie środków ochrony osobistej: Okulary ochronne, maska przeciwpyłowa, rękawice oraz ochronniki słuchu minimalizują ryzyko obrażeń.

Kontrola stanu produktu: Przed każdym użyciem sprawdź tarczę pod kątem uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zużycie czy nierówności.

Poprawne mocowanie: Upewnij się, że tarcza jest prawidłowo zamontowana w narzędziu, a jej prędkość obrotowa nie przekracza maksymalnej wartości podanej na tarczy.

Zapewnienie wentylacji: Przy pracy w zamkniętych pomieszczeniach używaj odkurzaczy przemysłowych lub systemów chłodzenia wodnego, aby zminimalizować pylenie.

3. Instrukcje Użytkowania

Przygotowanie do pracy:

Sprawdzenie narzędzia: Upewnij się, że tarcza nie ma widocznych uszkodzeń i jest odpowiednia do materiału, który zamierzasz ciąć.

Montaż tarczy: Zamocuj tarczę w szlifierce kątovej lub przecinarce zgodnie z instrukcją producenta, upewniając się, że jest stabilnie osadzona i odpowiednio dokręcona.

Przygotowanie miejsca pracy: Usuń wszelkie łatwopalne materiały, zapewnij odpowiednie oświetlenie oraz dostęp do systemu odsysania pyłu.

Użytkowanie:

Bezpieczne uruchomienie: Włącz narzędzie i pozwól tarczy osiągnąć pełną prędkość obrotową przed rozpoczęciem cięcia.

Prawidłowe techniki: Trzymaj narzędzie obiema rękami, prowadząc tarczę wzdłuż wyznaczonej linii cięcia. Unikaj gwałtownych ruchów, skręcania lub nadmiernego nacisku.

Zapobieganie przegrzewaniu: W przypadku intensywnego cięcia stosuj system chłodzenia wodnego lub rób przerwy w pracy, aby zapobiec przegrzaniu tarczy i materiału.

Czyszczenie i przechowywanie:

Czyszczenie: Po zakończeniu pracy usuń pył i resztki materiałów z tarczy za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki.

Przechowywanie: Przechowuj tarczę w suchym, chłodnym miejscu, najlepiej w oryginalnym

opakowaniu, aby chronić ją przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Oznakowanie i zalecenia:

Produkt nie dla dzieci: Tarcza powinna być przechowywana w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zakaz używania uszkodzonej tarczy: W przypadku widocznych uszkodzeń należy natychmiast zaprzestać użytkowania i wymienić tarczę na nową.

Stosowanie osłon: Używaj osłon ochronnych na narzędziu, aby zminimalizować ryzyko wyrzutu odłamków.

Dostosowanie prędkości: Prędkość obrotowa narzędzia nie może przekraczać maksymalnych wartości podanych na tarczy.

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.
