

Przeznaczenie produktu:

Tarcza jest przeznaczona do precyzyjnego i szybkiego cięcia twardych oraz miękkich gatunków drewna oraz materiałów drewnopochodnych (takich jak sklejka, płyta MDF, płyta wiórowa).

Uwaga! Produkt NIE jest przeznaczony do cięcia metalu ani innych materiałów niż drewno i materiały drewnopochodne. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może prowadzić do uszkodzenia tarczy i stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

1. Maksymalna prędkość:

Nie przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej podanej na tarczy. Przekroczenie tej prędkości może doprowadzić do pęknięcia tarczy, co stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika.

2. Środki ochrony osobistej (PPE):

Podczas używania tarczy do cięcia drewna należy zawsze stosować następujące środki ochrony osobistej:

Ochrona oczu: Używaj okularów ochronnych lub osłony twarzy, aby zabezpieczyć się przed odłamkami drewna i iskrami.

Ochrona rąk: Używaj rękawic odpornych na przecięcia, w celu ochrony przed ostrymi elementami tarczy oraz materiału.

Ochrona słuchu: Stosuj zatyczki do uszu lub nauszniki ochronne, ponieważ cięcie drewna generuje hałas, który może uszkodzić słuch.

Ochrona dróg oddechowych: Używaj maski przeciwpyłowej, szczególnie podczas cięcia drewna w zamkniętych pomieszczeniach, aby uniknąć wdychania pyłu drzewnego, który może być szkodliwy.

3. Stan tarczy:

Przed każdym użyciem sprawdź tarczę, czy nie ma pęknięć, odprysków lub widocznych oznak zużycia. Nie używaj uszkodzonej tarczy, ponieważ może to prowadzić do jej pęknięcia podczas pracy.

4. Prawidłowy montaż:

Przed zamocowaniem tarczy upewnij się, że pilarka jest wyłączona i odłączona od zasilania.

Zamocuj tarczę zgodnie z instrukcjami producenta urządzenia. Upewnij się, że otwór tarczy jest dobrze dopasowany do wrzeciona, a tarcza jest mocno i bezpiecznie osadzona.

5. Unikanie przegrzania:

Unikaj nadmiernego nacisku podczas cięcia, ponieważ może to prowadzić do przegrzania tarczy i osłabienia jej struktury.

Stosuj umiarkowany, równomierny nacisk, aby zapobiec uszkodzeniu tarczy.

6. Miejsce pracy:

Upewnij się, że miejsce pracy jest wolne od materiałów łatwopalnych i dobrze wentylowane, aby uniknąć ryzyka pożaru i nadmiernego nagromadzenia pyłu.

7. Ryzyko odbicia:

Upewnij się, że drewno jest odpowiednio zamocowane i stabilne przed rozpoczęciem cięcia.

Zachowaj ostrożność, aby uniknąć ryzyka odbicia (kickback). Kickback może wystąpić, gdy tarcza zaklinuje się w drewnie. Aby zmniejszyć ryzyko, zawsze tnij powoli, z odpowiednią kontrolą, i nie stosuj nadmiernej siły.

8. Dzieci:

Tarcza i narzędzia do obróbki drewna powinny być przechowywane w miejscach niedostępnych dla dzieci, aby zapobiec przypadkowym urazom.

Znaki ostrzegawcze:



Stosować okulary ochronne.



Stosować rękawice ochronne.



Stosować słuchawki ochronne.



Stosować maskę ochronną na twarz.

Instrukcje użytkownika:

1. Ostrzenie i przygotowanie tarczy do pracy:

Ostrzenie tarczy: Tarcza nie jest fabrycznie naostrzona. Przed pierwszym użyciem należy ją naostrzyć przy użyciu profesjonalnej ostrzałki do pił tarczowych lub oddać ją do specjalistycznego punktu ostrzenia.

Szrankowanie: Aby tarcza działała efektywnie, zęby muszą być odpowiednio rozstawione (szrank). Szrankowanie zapobiega zakleszczaniu tarczy w materiale, poprawia jakość cięcia i zmniejsza ryzyko odbicia (kickback). Zaleca się, aby szrankowanie zostało wykonane przez wykwalifikowany serwis lub specjalistę.

2. Regularne ostrzenie i szrankowanie:

Zęby tarczy mogą się tępić podczas użytkowania. Regularne ostrzenie i szrankowanie są wymagane, aby zachować maksymalną wydajność i bezpieczeństwo cięcia.

Przed każdym użyciem sprawdź stan zębów. Jeśli zęby są stępione lub szrank jest nierówny, konieczne jest ponowne ostrzenie i szrankowanie.

3. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa związane z ostrzeniem i szrankowaniem:

Wykwalifikowany personel: Ostrzenie i szrankowanie powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowanego specjalistę lub w autoryzowanym serwisie. Niewłaściwe ostrzenie lub szrankowanie mogą prowadzić do uszkodzenia tarczy i zwiększyć ryzyko wypadków.

Unikanie samodzielnego ostrzenia bez odpowiedniego sprzętu: Jeśli nie posiadasz profesjonalnego sprzętu do ostrzenia i szrankowania, skontaktuj się z serwisem, aby uniknąć uszkodzenia tarczy.

4. Montaż tarczy:

Przed montażem upewnij się, że piła jest wyłączona i odłączona od zasilania.

Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi montażu tarczy na wrzecionie. Upewnij się, że otwór tarczy jest odpowiednio dopasowany do wrzeciona narzędzia i że tarcza jest stabilnie osadzona.

3. Procedura cięcia:

Włącz piłę i pozwól tarczy osiągnąć pełną prędkość obrotową przed rozpoczęciem cięcia.

Delikatnie przyłóż tarczę do powierzchni drewna i używaj stabilnego, kontrolowanego nacisku.

Unikaj nadmiernego nacisku, aby nie przegrzać tarczy i nie doprowadzić do jej uszkodzenia.

Utrzymuj równą prędkość przesuwania tarczy w materiale. Zbyt szybkie lub zbyt wolne tempo może prowadzić do zakleszczenia tarczy, co może spowodować kickback i uszkodzenie tarczy.

Jeśli tarcza zacznie emitować nietypowe dźwięki, zatrzymaj pracę i sprawdź jej stan. Uszkodzoną tarczę należy natychmiast wymienić.

3. Wentylacja:

Pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, aby zminimalizować wdychanie pyłu drzewnego. Jeśli praca wymaga długotrwałego użycia, noszenie maski przeciwpyłowej jest wysoce zalecane.

4. Po zakończeniu użytkowania:

Po zakończeniu cięcia wyłącz urządzenie i pozwól tarczy całkowicie się zatrzymać, zanim odłożysz narzędzie lub zmienisz pozycję materiału.

Przechowuj tarczę w suchym i chłodnym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego.

Konserwacja i przechowywanie:

1. Czyszczenie:

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z nagromadzonego pyłu i żywicy, aby przedłużyć jej żywotność i zapewnić wydajną pracę w przyszłości.

2. Przechowywanie:

Przechowuj tarczę w suchym, chłodnym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego, aby zapobiec odkształceniom i uszkodzeniom.

Przechowuj tarczę w zabezpieczonym miejscu i unikaj uderzeń. Przed każdym użyciem sprawdź tarczę pod kątem uszkodzeń zębów.

2. Inspekcja:

Regularnie sprawdzaj tarczę pod kątem zużycia. Natychmiast wymień tarczę, jeśli zauważysz oznaki uszkodzeń lub nadmiernego zużycia.

3. Żywotność:

Nie używaj tarczy po przekroczeniu jej maksymalnej żywotności. Zawsze stosuj się do instrukcji producenta dotyczących maksymalnego czasu użytkowania.

Zgodność z normami i certyfikaty:

Oznakowanie CE:	Produkt spełnia wymogi bezpieczeństwa Unii Europejskiej i jest oznaczony znakiem CE.
Norma EN 847-1:	Tarcza jest zgodna z europejską normą EN 847-1, która określa wymagania bezpieczeństwa dla narzędzi obrotowych używanych w obróbce drewna.

Utylizacja

Utylizacja produktu: Zużyte lub uszkodzone tarcze należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów przemysłowych. Tarcze nie są biodegradowalne i nie powinny być wyrzucane do odpadów komunalnych.

Ochrona środowiska: Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych, ale zaleca się jego odpowiedzialne usunięcie, aby zminimalizować wpływ na środowisko.

Kontakt w sprawach bezpieczeństwa i wsparcia:

Producent:	GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Adres:	Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polska
Numer kontaktowy:	+48 698 642 358
E-mail:	serwis@geko.pl
Strona internetowa:	https://www.geko.pl

Podsumowanie

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie dotyczące identyfikacji, użytkowania, bezpieczeństwa i konserwacji produktu są zgodne z wymogami rozporządzenia GPSR, co gwarantuje bezpieczne i prawidłowe korzystanie z produktu oraz jego zgodność z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi bezpieczeństwa produktów.