

Instrukcja Bezpiecznego Użytkowania Tarczy do Cięcia i Szlifowania

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj tarcz tylko zgodnych z przeznaczeniem (np. do cięcia metalu, betonu, stali nierdzewnej).
- Sprawdzaj stan techniczny tarczy przed użyciem – nie używaj pękniętych, wyszczerbionych ani zużytych egzemplarzy.
- Montuj tarczę zgodnie z instrukcją producenta – nigdy na siłę ani bez odpowiedniego pierścienia centrującego.
- Przed uruchomieniem narzędzia, sprawdź poprawność montażu oraz obrót tarczy (przez chwilowe uruchomienie na biegu jałowym).

2. Środki ochrony indywidualnej (ŚOI)

- **Ochrona oczu i twarzy:** Zawsze noś okulary ochronne lub przyłbicę. Chronią przed iskrami i odpryskami.
- **Ochrona słuchu:** W przypadku długotrwałej pracy lub wysokiego hałasu stosuj ochronniki słuchu (nauszniki, zatyczki).
- **Ochrona dróg oddechowych:** Używaj maski przeciwpyłowej lub respiratora – szczególnie podczas szlifowania materiałów pyłących (np. żeliwa, betonu).
- **Ochrona rąk i skóry:** Noś rękawice robocze – zabezpieczają przed skaleczeniami, drganiem i gorącymi opiłkami.
- **Odzież robocza:** Stosuj odzież bez luźnych elementów. Zabezpiecz długie włosy, zdejmij biżuterię.

3. Bezpieczeństwo podczas pracy

- Pracuj tylko w dobrze wentylowanym, oświetlonym miejscu.
- Zadbaj o czystość stanowiska pracy – usuń łatwopalne materiały (papier, wióry, oleje).
- Zawsze trzymaj narzędzie obiema rękami – zachowaj stabilną pozycję.
- Nigdy nie używaj siły do cięcia – pozwól, by tarcza sama przecinała materiał.
- Nie zmieniaj kąta cięcia podczas pracy – może to spowodować zakleszczenie i wyrwanie tarczy.

4. Użytkowanie sprzętu i narzędzi

- Używaj elektronarzędzi tylko zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcją.
- Zadbaj o ich regularny przegląd techniczny i konserwację.
- Nie używaj uszkodzonych kabli, wtyczek ani urządzeń w złym stanie.
- Nigdy nie pracuj z narzędziami elektrycznymi w warunkach wilgoci.

- Odłącz urządzenie od zasilania przed zmianą tarczy lub konserwacją.

5. Dodatkowe zalecenia

- Przechowuj tarcze w suchym, stabilnym miejscu – nie narażaj ich na uszkodzenia mechaniczne.
- Nie przekraczaj maksymalnej dopuszczalnej prędkości obrotowej tarczy.
- Regularnie szkol pracowników z zakresu BHP i obsługi narzędzi.
- Prowadź kontrole stanu technicznego narzędzi oraz warunków pracy.

PAMIĘTAJ:

Nieprzestrzeganie powyższych zasad może prowadzić do poważnych obrażeń ciała lub trwałego uszkodzenia sprzętu. Bezpieczeństwo pracy zależy w dużej mierze od użytkownika.