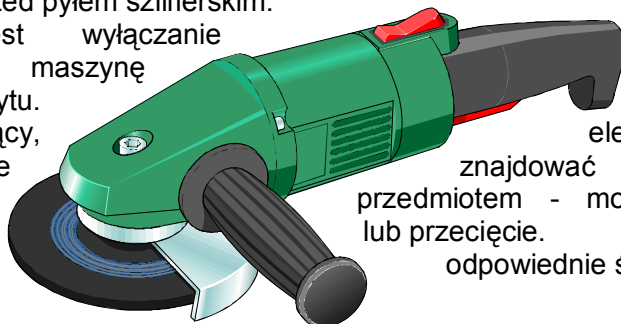


INSTRUKCJE OGÓLNE

- Sprawdź, czy tarcza jest prawidłowo założona i czy jest odpowiednia dla danego materiału. Upewnij się także, że jest ona w dobrym stanie.
- Sprawdź, czy maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa tarczy jest większa lub równa prędkości obrotowej szlifierki.
- Nigdy nie szlifuj bez osłony ochronnej. Zapobiega ona kontaktowi rąk i ciała z obracającą się tarczą i chroni przed pyłem szlifierskim.
- Zabronione jest wyłączenie maszyny zabezpieczenia, które zatrzymuje maszynę natychmiast po puszczeniu uchwytu. Przewód zasilający, nie może elektryczny lub pneumatyczny, znajdować się między szlifierką a obrabianym przedmiotem - może to spowodować jego uszkodzenie lub przecięcie.
- Zawsze stosuj odpowiednie środki ochrony osobistej:



- odzież ochronną, by ochronić ciało przed gorącymi opiłkami metalu,
- rękawice ochronne zapobiegające skaleczeniom,
- okulary ochronne z osłonami bocznymi,
- maskę przeciwpyłową,
- nauszniki ochronne.

Unikaj szerokiej i luźnej odzieży, która mogłaby zostać wciągnięta przez obracającą się tarczę szlifierską.

- Nigdy nie używaj tarczy szlifierskiej do przecinania przedmiotów - może to spowodować pęknięcie tarczy.
- Nie naprawiaj ani nie dopasowuj samodzielnie tarczy szlifierskiej. Naprawami i konserwacją powinien zajmować się specjalista. Nie zmieniaj ustawień regulatora prędkości, ponieważ może to spowodować zbyt wysokie obroty szlifierki.
- Nie szlifuj nigdy w miejscach niebezpiecznych: w pobliżu produktów łatwopalnych, czy stojąc w niepewnej pozycji na drabinie

PRZECHOWYWANIE TARCZ SZLIFIERSKICH

- unikać uderzeń
- przechowywać w suchym miejscu, wolnym od tłuszczu i wilgoci

WYMIANA TARCZY SZLIFIERSKIEJ

- odłączyć przewód zasilający i pneumatyczny
- postępować zgodnie z instrukcją montażu i demontażu
- umieścić tarczę na osi tak, by luzy nie były za małe (ryzyko pęknięcia) lub za duże (ryzyko drgań)
- przed przystąpieniem do pracy należy pozwolić tarczy obracać się przez minutę bez obciążenia

