

Niewłaściwe użytkowanie pilarki powoduje:

- wypadki, najczęściej powodujące trwałe kalectwo;
- wypadki śmiertelne – głównie podczas odzutu przerywanego materiału przy wzdłużnym cięciu drewna.

Pamiętaj!

Pilarka tarczowa jest niebezpiecznym urządzeniem. Niebezpieczeństwo, i tym samym zagrożenie wypadkowe, wzrasta wówczas, gdy pilarka tarczowa ma niewystarczającą ilość zabezpieczeń. Zagrożenie jest maksymalne, gdy pilarka pracuje bez zabezpieczeń.

Podstawowe przyczyny wypadków przy pracy z pilarką:

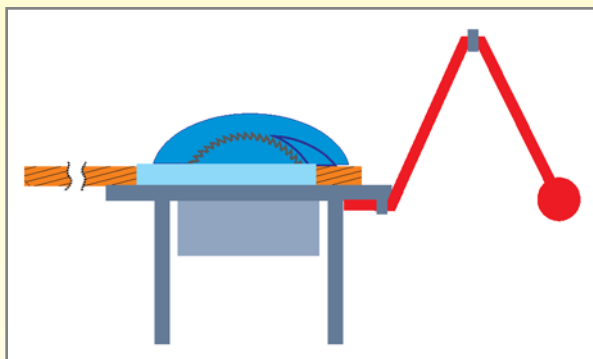
- braki i uchybienia techniczne i w wyposażeniu pilarek w urządzenia ochronne;
- nieprzestrzeżenie elementarnych zasad bezpieczeństwa przy pracy;
- brawura i błędy w obsłudze maszyn.

Pamiętaj!

Nie używaj pilarek tarczowych domowej konstrukcji. Stosuj tylko pilarki produkowane seryjnie. Masz wówczas pewność, że są wykonane z dobrej jakości materiałów, mają bezpieczną instalację elektryczną i są wyposażone w urządzenia ochronne.

Zanim włączysz maszynę, sprawdź, czy nie grozi ci wypadek:

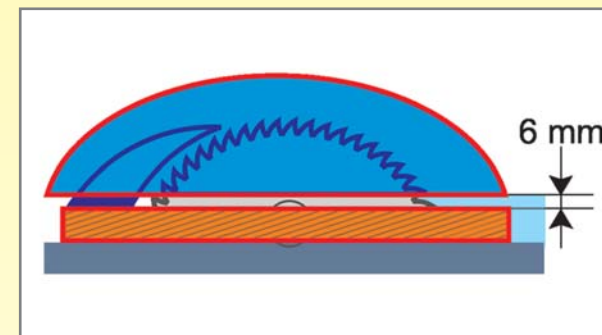
- czy urządzenia ochronne, tj. klin rozszepiający, kaptur ochronny osłaniający część piły tarczowej nad stołem, osłona dolnej części piły pod stołem oraz osłona napędu, są sprawne i znajdują się w właściwych miejscach;
- czy przewód elektrycznego zasilania napędu pilarki jest zabezpieczony przed uszkodzeniem mechanicznym i wilgocią;



- sprawdź, czy wkładka szczelinowa jest dobrze dobrana do średnicy i grubości używanej piły;
- czy kaptur ochronny daje się łatwo zamocować, jest wytrzymały i osłania tarczę z obu stron.

Kaptur powinien:

- wystawać poza miejsce przechodzenia zębów piły przez stół pilarki;
- znajdować się jak najbliżej ciętego materiału, tak aby palce dłoni nie mogły dostać się w szczelinę pomiędzy kapturem a ciętym materiałem.



Pamiętaj!

Zamocuj cięty materiał w sposób uniemożliwiający jego wyrwanie lub zmianę położenia w czasie cięcia. Niebezpieczne jest trzymanie obrabianego materiału w dłoniach.