

Jeśli chcesz uniknąć wypadku:

- używaj pilarek fabrycznych, wyposażonych w rękojeść przesuwaną, którą mocuje się do elementu z drewna o szerokości zbliżonej do masowo ciętych detali;
- stosuj tarczę tnącą o średnicy nie mniejszej niż ustalona przez producenta pilarki, właściwie naostrzoną i oczyszczoną.

Podczas pracy:

- stosuj nastawny klin rozszczepiający, zabezpieczający przed zakleszczeniem lub odrzutem obrabianego przedmiotu. Jest to szczególnie ważne podczas wzdłużnego cięcia drewna lub cięcia płyt.

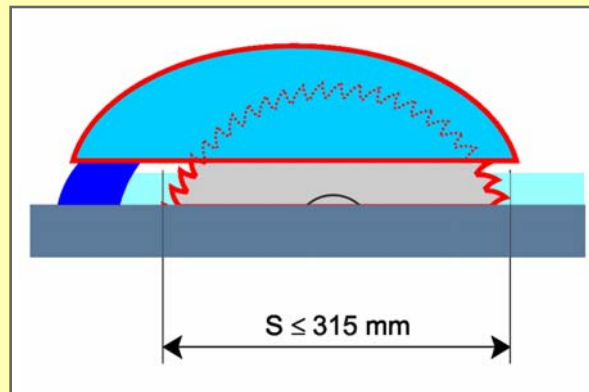
Klin zapewnia bezpieczeństwo pracy, gdy:

- ma ukosowaną krawędź przednią, tworzącą łuk koła o promieniu nieprzekraczającym promienia ostrza piły;
- jest grubszy niż tarcza piły, ale nieco cieńszy od rzazu (potocznie: grubszy od tarczy piły, a cieńszy od rozwarcia zębów piły);
- jest sztywny i osadzony dokładnie w jednej linii z piłą;
- został wykonany w sposób zapewniający dostateczną wytrzymałość zamocowania kaptura.

Sprawdź, czy klin twojej pilarki ma trwałe oznakowanie grubości i zakres średnic pił, do których może być stosowany.

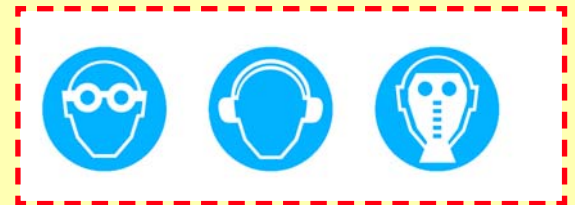
Pamiętaj!

Mocowanie osłony górnej tarczy piły (kaptura ochronnego) na klinie rozszczepiającym jest dopuszczalne w przypadku, gdy średnica zewnętrzna tarczy, jaka może być zastosowana w pilarce zgodnie z instrukcją producenta, nie przekracza 315 mm.



Podczas pracy powinieneś:

- stosować nakrycie głowy całkowicie zakrywające włosy oraz odzież bez odstających i luźno zwisających części, a także nie obsługiwać pilarki w rękawicach albo z obandażowanymi dłońmi. Należy również stosować ochronniki słuchu, osłonę oczu, a w przypadku zapylenia – maski przeciwpyłowe;



- zadbać o skuteczną wentylację pomieszczenia, gdzie pracuje piła i nie dopuszczać do gromadzenia się pyłu drzewnego w pomieszczeniu pracy pilarki. Pył drzewny, zwłaszcza dębu, buka, grabu, może powodować raka płuc. Pył stwarza duże zagrożenie wybuchowe;
- przestrzegać zasad zawartych w instrukcji obsługi.

Pamiętaj!

Przy obsłudze pilarki stawaj zawsze poza strefą zagrożoną odrzutem lub wyrzutem ciętego materiału. Ręka prowadząca materiał nie powinna się znajdować w jednej linii z tarczą piły.