

MOŻLIWE PRZYCZYNY USZKODZEŃ PIŁ

Obserwacja	Prędkość taśmy	Rolki prowadzące	Procedura docierania	Szczotka czyszcząca	Chłodziwo	Prędkość posuwu	Prowadnice boczne	Prowadnice grzbietu	Obciążenie wstępne	Naciąg taśmy	Prowadzenie taśmy	Podziałka
1. Mocne zużycie ostrzy i wierzchołków zębów	●		●		●	●						
2. Zużycie po obu stronach zębów												
3. Zużycie po jednej stronie zębów		●					●					
4. Pęknięte lub złamane zęby												
5. Wierzchołki zębów przebarwione w wyniku przegrzania	●				●	●						
6. Zerwane wierzchołki zębów												
7. Wióry „przyspawane” do wierzchołków zębów	●			●	●	●						
8. Wręby zapchane materiałem												
9. Mocne zużycie po obu stronach taśmy					●		●					
10. Nierówne zużycie lub zarysowania na bokach taśmy												
11. Pęknięcie taśmy zaczynające się od wrębu							●		●	●		
12. Pęknięcie korpusu pod kątem												
13. Pęknięcie taśmy zaczynające się od grzbietu						●		●	●	●	●	
14. Mocne zużycie i/lub zgrubienie na grzbiecie												
15. Pęknięcie na zgrzewie						●	●	●	●	●	●	
16. Używana taśma jest dłuższa po stronie zębów												
17. Używana taśma jest krótsza po stronie zębów		●				●	●					
18. Taśma jest skrzywiona w kształcie „ósemki”												
19. Taśma wykazuje skrzywienie na długości		●				●	●	●	●	●	●	
20. Mocne zużycie tylko w najmniejszych wrębach												