

o pile uko?niej (Kapexie)

Uko?nica Festool KAPEX KS 120

<https://www.youtube.com/embed/RzbcWDazFFo>

<https://www.youtube.com/watch?v=RzbcWDazFFo> □□

Co zawiera ten filmik:

- 03:10 prawidłowe ułożenie piły po skończonej pracy (pozycja transportowa)
- 04:55 tarcze i ich wybór:
 - standard 60 zębów do drewna (żółty kolor obwódki) - dobra do cięcia kantówek, desek czy listew
 - 80 zębów (żółty kolor) - drewno i elementy drewnopochodne z powłoką, np. fornirowane czy lakierowane - wyższa precyzja cięcia i minimaizacja odprysków + info o falowanych nacięciach w tarczy - ich zadaniem jest zmniejszenie naprężeń
 - 80 zębów (niebieski kolor) - cięcie aluminium i metali niestalowych, np. profili
 - tarcza z obwódką w kolorze czerwonym - cięcie tworzyw sztucznych i kompozytów, np. Corianu
- informacje, które można znaleźć na tarczach do pilarek Festool: średnica, średnica wrzeczona, grubość i ilość zębów,
- ok. 07:00: kąt poziomy, jego zakres i ustawienie (po prawej stronie do 60 stopni, po lewej do 50 stopni)
- ok. 07:20 kąty pionowe, czyli przechylenie do cięcia uciosowego, pokrętko (mechanizm) do ustawiania kąta pionowego (czarna rączka) - odchylenie klapki zabezpieczającej umożliwia regulację a jej zamknięcie "fixuje" ustawienie kąta.
- demontaż ścisku i prowadnicy po lewej stronie (w celu ustawienia kąta uciosowego na 45 stopni)
- 10:00 kątomierz (zawsze z tyłu Kapexa) - zdejmowanie kąta zewnętrznego w celu docięcia w poziomie pod taki sam sąt
- montaż odciągu
- 11:50 zabezpieczenie/odbezpieczenie tarczy i spust zwalniający
- powrót do tematu kątomierza i zdejmowanie z niego kąta (linie laserów pokrywają się z linią na kątomierzu)
- 15:00 wymiana tarczy przy przechyleniu w prawą stronę dla ułatwienia czynności: luzowanie tarczy zgodnie z kierunkiem w jakim tną zęby - tutaj lewe obroty; luzowanie nakrętki dociągającej sprzęgło cierne;
- miękki start i regulacja obrotów + ściągawka z tarczami i ustawieniami obrotów dla danego materiału;

- 18:20 ułatwienia cięcia:
 - płotki i ich ustawienia (przydatne podczas cięcia dłuższych elementów - lepsza stabilizacja)
 - podparcie kątowe (dodatkowy wariant)
 - 22:00 - kompatybilność z walizkami Festool - lepsza stabilizacja
 - 23:40 - **pokazowe cięcie ukośne**, w tym 26:30 **cięcie poprzeczne bardzo małych elementów**, oraz 28:40 wybieranie materiału do wykonywania połączeń konstrukcyjnych
 - pozycja specjalna - przydatna podczas cięcia drobniejszych elementów czy kiedy potrzebujemy dużej precyzji w cięciu pod kątem

<https://www.youtube.com/embed/zK8544PxdcE>

<https://www.youtube.com/watch?v=zK8544PxdcE> 

Co zawiera ten filmik:

- szybkie podsumowanie właściwości piły ukośnej Kapex, również w wariacie mobilnym

Wersja #5

Utworzono 2024-06-27 13:37:51 UTC przez Małgorzata Załuska

Zaktualizowano 2024-07-12 13:33:27 UTC przez Małgorzata Załuska