



PARKSIDE®

DIY

Paraletki



1,5 godziny

Poziom
DIY



A WIĘC ZACZYNAAMY

Informacja BHP:

W projekcie wykorzystano szeroką gamę urządzeń.
Zawsze dbaj o swoje bezpieczeństwo i używaj
niezbędnego sprzętu ochronnego



Materiał:

- 2x drewniane okrągłaki (buk) śr. 30 mm, ok. 330 mm
- 4x płyty budowlane przycięte do rozm. 40 x 115 x 185 mm
- Olej lniany
- Klej

Narzędzia:

- PARKSIDE® pilarka ukosowa z posuwem
- PARKSIDE® wiertarka stołowa
- PARKSIDE® akumulatorowa wyrzynarka 20 V
- PARKSIDE® szlifierka taśmowa i papier ścierny P100
- PARKSIDE® młotek gumowy
- PARKSIDE® ołówek
- PARKSIDE® pędzel
- PARKSIDE® wiertło Forstner 30 mm
- Metrówka

Krok 1: Cięcie na długość

Zacznij od wycięcia bocznych podpór (A). Najpierw wykonaj cięcie jak najbliżej krawędzi. Dzięki temu krawędź będzie prosta. Następnie wytnij z płyty budowlanej 4 kawałki tej samej wielkości, każdy o szerokości 115 mm.

Następnie skróć szerokość podpór do 185 mm.



Krok 2: Nadaj kształt

Podpory wymagają jeszcze nadania im odpowiedniego kształtu. Aby go uzyskać, najpierw zaznacz 75 mm od góry na boku i narysuj linię do środka pod kątem 45°.

Następnie zaznacz otwór na uchwyt w odległości 30 mm od górnej linii podstawy, pośrodku. Teraz pilarką ukosową możesz odciąć narożniki.

Zanim będziesz mógł odłożyć pilarkę ukosową, przetnij drewniane okrągłaki (B) na 2 kawałki po 330 mm każdy.



WSKAZÓWKA

Możesz teraz użyć wyciętego kształtu jako szablonu dla pozostałych 3 podpór.

Krok 3: Szlifowanie

Czubki podpór (A) powinny być zaokrąglone. Aby uzyskać taki kształt, złoż poszczególne podpory razem i za pomocą szlifierki taśmowej przeszlifuj równomiernie narożniki.

Następnie krawędzie wyrównaj blokiem szlifierskim i papierem ściernym P100. Oznacza to szlifowanie wszystkich surowych krawędzi.



Krok 4: Ustalanie pozycji otworów

Teraz możesz wywiercić otwory. Używając wiertarki stołowej i wiertła Forstner 30 mm, wywierć pionowo otwór w znaczniku. To nawiercenie będzie szablonem dla pozostałych podpór.

W tym celu zamocuj szablon do wiercenia na pozostałych podporach i poprowadź wiertło Forstner przez otwór.

Następnie delikatnie wciśnij punkt środkowy w drewnie. W ten sposób możesz idealnie wyrównać pozostałe komponenty pod wiertarką stołową.



Krok 5: Wycinanie wgłębienia

Aby zwiększyć stabilność, wytnij wgłębienie w podporze (A) za pomocą akumulatorowej wyrzynarki wahadłowej. Po lewej i prawej stronie powinno zostać 20 mm, a do środka 10 mm.



Krok 6: Szlifowanie

Użyj szlifierki taśmowej, aby najpierw przeszliwować wnętrze, a następnie wyrównać krawędzie wgłębienia.



Krok 7: Klejenie

Teraz możesz wprowadzić klej w otwory (A) i włożyć uchwyty (B). W razie potrzeby użyj do tego gumowego młotka.



WSKAZÓWKA

Aby upewnić się, że podpory stoją równo, zaciśnij je na stole podczas suszenia.



Gdy klej wyschnie, przeszliwuj do końca uchwyty i opcjonalnie uszczelnij powierzchnię olejem lnianym lub wybraną lazurą.

Twoje domowe paraletki są gotowe!

ZRÓB TO SAM!

