

Nr 224

Cięcie listew przypodłogowych



A

Opis

Cięcie listew przypodłogowych, ozdobnych, ćwierćwatków itp. należy i zawsze należało do robót stolarskich. Dotychczas jednakże cięcie takich listew było problematyczne w przypadku narożników innych niż prostopadłe, ponieważ w takim przypadku należało zmierzyć kąt, następnie obliczyć jego dwusieczną, a potem za pomocą pilarki do skosów wykonać odpowiednie cięcie. Symmetric SYM 70 z kątownikiem nastawnym eliminuje te pracochłonne pomiary.



224/01



224/02

Pilarka uciosarka nadaje się również optymalnie do cięcia szczelin wewnętrznych do okien. Dzięki swej niewielkiej wadze może być ona stosowana bez problemów podczas prac montażowych.

Poniższy przykład pokazuje, jak łatwe stało się przycinanie listew za pomocą pilarki uciosowej.

B

Urządzenia/wyposażenie

Wyposażenie podstawowe:



224/03

| Nazwa | Nr zamów. |
|--|-----------|
| Pilarka uciosarka SYM 70 z kątownikiem nastawnym | * |

*Numer zamówieniowy należy sprawdzić w katalogu głównym Festool lub na stronie internetowej.

Przydatne wyposażenie

| Nazwa | Nr zamów. |
|---|-----------|
| Jako urządzenie odsysające potrzebny jest odkurzacz mobilny CLEANTEX. | * |

Do cięcia listew niezbędna jest wyłącznie pilarka uciosarka SYM 70 oraz załączony do niej kątownik nastawny. Zaleca się podłączenie bezpośrednio do pilarki Symmetric odkurzacza mobilnego CLEANTEX w celu zmniejszenia emisji pyłu.

C

Przygotowanie/ustawienie



224/04

Do cięcia listew niezbędne są następujące przygotowania:

- Za pomocą kątownika nastawnego należy odwzorować istniejący kąt pomiędzy ścianami.



224/05

- Następnie przenieść ten kąt na sprzężone z sobą przykładnice kątowe, zwalniając najpierw obydwie dźwignie przekładane, ustawiając dokładnie kąt i ponownie blokując dźwignie przekładane.
- Piła przetnie wtedy dokładnie dwusieczną odwzorowanego kąta.



224/06

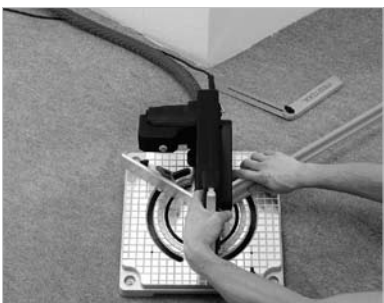
- Ustawić prędkość obrotową pilarki uciosarki odpowiednio do materiału oraz rodzaju tarczy pilarskiej.

D

Sposób postępowania

W celu przecięcia listew należy postępować w następujący sposób

- Przyłożyć wymagającą przycięcia listwę do przykładnicy kątovej. Nacisnąć dźwignię znajdującą się na uchwycie piły, aby odsunąć osłonę wahadłową tarczy, a następnie włączyć piłę. W celu sprawdzenia, czy listwa przylega prawidłowo, można najpierw docisnąć tarczę do listwy z opuszczoną osłoną wahadłową. W ten sposób można stwierdzić, czy listwa zostanie przecięta w prawidłowym miejscu.

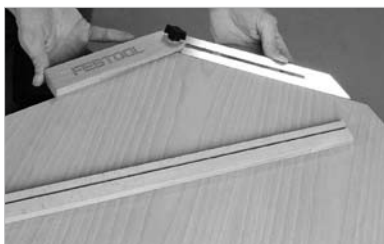


224/07

- Następnie przyłożyć drugą listwę w celu przecięcia, sprawdzić również w razie potrzeby, czy tarcza przetnie dokładnie zaznaczoną linię. Wraz ze wzrostem doświadczenia operacja ta będzie stawać się zbędna.



224/08



224/09



224/10



224/11



224/12

Wskazówka

W przypadku, gdy chodzi o dokładnie przycięte elementy, jak np. ośmiokątna płyta stołowa, odwzorowanie za pomocą kątownika nastawnego często jest zbędne.

W takiej sytuacji można bezpośrednio ustawić kąt za pomocą skali na stole pilarskim i przyciąć listwy.

Na wypadek, gdyby listwy miały duży naddatek, istnieje możliwość cofnięcia liniałów przykładnicy kątowej i przycięcia listwy w odpowiednim miejscu.

Znajdujący się w stole pilarskim element z tworzywa sztucznego służy jako zabezpieczenie przed odpryskami i jest nacinany podczas pierwszego użycia. Jeśli jest zużyty, należy zamówić element zastępczy.

FESTOOL

Prezentowany przykład zastosowania jest sprawdzonym i wypróbowanym w praktyce sposobem postępowania. Jednak różne warunki i parametry występujące w rzeczywistości są całkowicie poza naszym wpływem. Dlatego wykluczamy udzielanie wszelkich gwarancji. Stąd też nie mogą być wysuwane przeciwko nam jakiegokolwiek roszczenia prawne. W każdym przypadku należy postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i instrukcją obsługi, dołączanymi do każdego produktu.

www.festool.pl