

# HKC 55 to nie tylko pilarka, lecz kompletny system cięcia

Nowa pilarka HKC 55 z prowadnicą FSK jest odpowiedzią na potrzeby cieśli, dekarzy i każdego fachowca, który zajmuje się budownictwem drewnianym. Zapewnia im bowiem mobilność i precyzję.

Jak stwierdzają fachowcy, chwila pracy pilarką HKC 55 potwierdza jej zalety i sprawia, że chce się ją po prostu mieć. Poza wieloma pozytywnymi cechami, jakie posiada ta maszyna, skupimy się w artykule na prowadnicy FSK. Została ona stworzona specjalnie do pilarki HKC 55 i ma zastosowanie jedynie z tym urządzeniem. Jest nie tylko odpowiednio wyprofilowana, ale ma również dwa zderzaki, które pozwalają na łatwe cięcie prostopadłe i pod kątem. Jeden z nich jest nieruchomy (trzępię ustalający służy do oparcia o element), a drugi ruchomy, co umożliwia ustawienie założonego kąta w projekcie. Mocowanie HKC do prowadnicy FSK wymaga jedynie nałożenia pilarki na prowadnicę i przesunięcia za zatrask. Pilarkę można szybko i łatwo odłączyć i tym samym pracować zarówno z prowadnicą, jak i bez. Bardzo ważnym elementem jest wcięcie w prowadnicy FSK, które powoduje, że po przesunięciu pilarki w kierunku cięcia osłona wahadłowa zostaje otwarta. Dzięki temu maszynę można obsługiwać jedną ręką, co zapewnia dodatkowy komfort, bo drugą ręką można trzymać obrabiany element. Tutaj należy również wspomnieć o elastycznej gumie przyciągającej pilarkę, dzięki której wraca ona automatycznie do

swojej pozycji wyjściowej i system prowadnic jest zawsze gotowy do użycia.

Prowadnica FSK zawiera dwie strefy, z których jedna to bezpieczna (zwana też postojową), a druga - robocza. Strefa postojowa to taka, w której osłona wahadłowa jest zamknięta i tarcza nie stanowi zagrożenia zarówno dla materiału, jak i operatora. Czarno-żółty pasek umieszczony na krawędzi prowadnicy spełnia również swoją ważną funkcję, bo wyznacza zakres cięcia możliwy do wykonania.

Druga strona prowadnicy FSK ma również ważne znaczenie. Zawiera bowiem poliuretanowe pianki, które zabezpieczają przed przesuwaniem się prowadnicy na elemencie (gdyż przysysają się). Kolejnym elementem wartym uwagi jest zabezpieczenie antyodpryskowe gwarantujące wysoką jakość cięcia.

Prowadnica FSK występuje w trzech długościach: 250, 420 i 670 mm, natomiast torby transportowe jedynie w dwóch (FSK 420-BAG do prowadnicy FSK 250 i FSK 420 oraz torba FSK 670-BAG do prowadnicy FSK 670). Są one przeznaczone do bezpiecznego ich przewożenia i przechowywania. Prowadnice FSK są bardzo lekkie i ich zaletą jest to, że cięcia są precyzyjne i dobrej jakości, co znacznie oszczędza czas. FSK

250, z racji długości, umożliwia cięcie pod kątem w zakresie od -45° do +60°, a pozostałe dwie prowadnice - od -60° do +60°.

Pilarka HKC jest również dostępna z tradycyjną szyną FS (w zestawie PLUS FS) służącą do wycinania m.in. otworów dachowych z wykorzystaniem funkcji zagłębienia. Jak każde

urządzenie Festool, jest częścią systemu i współpracuje z kątomierzem nastawnym, nakładką na szynę, przyssawką Gecko, ściskami FS, łącznikami itd. Jak widać, HKC to nie tylko pilarka z funkcją zagłębienia, ale przenośny system pilarski chętnie używany przez fachowców.

Paulina Wróbel



Pilarka HKC 55 w Systainerze i szyną FSK



Mocowanie pilarki na prowadnicy



Zderzak do ustawiania kąta



Wcięcie na szynie



Obszar roboczy



Zderzak przesuwny z funkcją cofania



Spodnia strona szyny: pianki antyprzesuwne i zderzaki



Piktogram niebieski oznacza strefę bezpieczną, a czerwony - strefę roboczą