



## ■ newsletter graphite.pl

Budowa? Remont? – Zrób to sam!  
Skorzystaj z porad naszych ekspertów.  
Co miesiąc wiele przydatnych informacji  
w działach „[Praktyczny majsterkowicz](#)”  
i „[Vademecum użytkownika](#)” oraz  
opisy nowych urządzeń i akcesoriów  
Graphite w dziale „[Prosto z fabryki](#)”.

Zaprenumeruj newsletter Graphite Info  
na [www.graphite.pl/newsletter.html](http://www.graphite.pl/newsletter.html)

## ■ www.graphite.pl

Odwiedź nasz serwis www.  
Poznaj kompletny program akcesoriów  
i elektronarzędzi Graphite. Przeczytaj  
informacje o produktach Graphite.  
Zapoznaj się z nowościami w naszej ofercie.  
Zobacz szczegółowy katalog produktów.  
Skorzystaj z porad praktycznych  
i sprzętowych.

## ■ GRAPHITE

### KOMPLETNY PROGRAM ELEKTRONARZĘDZI I AKCESORIÓW

Wszystkie elektronarzędzia Graphite  
są objęte 2-letnią gwarancją i unikalnym  
programem serwisowym.



## ■ Pilarka stołowa 59G820

*Witam państwa w kolejnym wydaniu artykułu „Prosto z Fabryki”*

W dzisiejszym odcinku artykułu Prosto z Fabryki, chcielibyśmy państwu przedstawić wyjątkowy produkt naszej oferty.

Jest to pilarka stołowa, która oprócz funkcji standardowych dla tego typu urządzeń, posiada dodatkowo wskaźnik laserowy umieszczony w osi tarczy, boczne rozsuwane elementy stolika oraz specjalny system transportowy ułatwiający przewożenie maszyny.



Dzięki zastosowaniu tarczy o średnicy zewnętrznej 254mm mamy możliwość przecinania elementów drewnianych o max. grubości 75mm przy kącie 0° i 50mm przy pochyleniu tarczy o kąt 45°. Tarcza montowana w pilarce ma 24 zęby, ale możemy, w zależności od potrzeb montować tarcze o dowolnej ilości zębów dostępnej dla tej średnicy tarczy. Moc silnika pilarki to 1800W, a max prędkość obrotowa tarczy to 5700 obr./min. Silnik jest przystosowany do zasilania prądem przemiennym 230V / 50Hz.

Tak jak pisałem we wstępie, oprócz standardowych funkcji, jakie posiada większość tego typu urządzeń czyli: osłony tarczy, wyłącznika bezpieczeństwa, płynnej regulacji głębokości cięcia i pochylenia tarczy, regulowanej przykładnicy, systemu odciągu pyłu (podłączanego do zewnętrznego odciągu), ma trzy niestandardowe i nieocenione w codziennej pracy funkcje:

- wskaźnik laserowy w osi tarczy – pokazuje nam dokładnie linię którą będzie prowadzona tarcza i w ogromnym stopniu ułatwia właściwe naprowadzenie elementu na tarczę.
- rozsuwany stolik (trzy dodatkowe elementy blatu) – w maksymalnym rozsunięciu blat pilarki ma szerokość 1220mm i długość 860mm, co pozwala przecinać elementy o znacznej długości, zapewniające jednocześnie pewność prowadzenia.
- specjalny system transportowy – możemy sami, bez pomocy drugiej osoby, łatwo przetransportować pilarkę na nowe stanowisko pracy. Nożycowa podstawa składa się jednym ruchem ręki a duże kółka i specjalny uchwyt pozwalają na przemieszczanie pilarki. Jednocześnie system ten stanowi bardzo stabilną podstawę i pilarka nie wymaga mocowania do stołu warsztatowego – jest to urządzenie w pełni autonomiczne.

Dodatkowym udogodnieniem jest popychacz do przecinanych elementów, który jest na wyposażeniu pilarki i posiada specjalne miejsce na odkładanie go podczas pracy.