



■ 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

■ 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.



■ Opalarka 59G520

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

w którym chcemy Państwu zaprezentować kolejne nowości dostępne w marce elektronarzędzi i akcesoriów GRAPHITE.

Pierwszą nowością jaką chcielibyśmy zaprezentować jest nowy model **opalarki Graphite - 59G520**.



Ogólnie utarło się, że opalarka służy tylko i wyłącznie do usuwania (czyli opalania) starych powłok malarskich i lakierniczych z różnych powierzchni i przedmiotów. Jest to nie do końca zgodne z prawdą, ponieważ wybrane modele opalarek, posiadające lepsze wyposażenie i większe możliwości regulacji mają dziesiątki zastosowań w codziennej pracy majsterkowicza.

Prezentowana przez nas opalarka posiada bardzo szeroki zakres regulacji temperatury wydychanego powietrza w połączeniu z dwustopniową regulacją przepływu powietrza oraz zestawem dysz kształtowych daje nam ilość zastosowań ograniczoną tylko i wyłącznie wyobraźnią użytkownika.

Dzięki dwóm możliwościom regulacji parametrów opalarki czyli:

- mocy grzałki (za pomocą pokrętła umieszczonego na obudowie)
- dwustopniowej regulacji prędkości obrotowej dmuchawy (za pomocą przełącznika na rękojeści) możemy płynnie regulować temperaturę w zakresie 50-600 °C

Duża moc urządzenia (2000 W) pozwoli nam przy większości wykonywanych prac używać tylko części możliwości opalarki co ma znaczący wpływ na żywotność urządzenia.

Na przedłużenie żywotności ma również wpływ zastosowanie w opalارce zabezpieczenia termicznego, które w zasadzie eliminuje niebezpieczeństwo przepalenia się grzałki lub uszkodzenie silnika dmuchawy spowodowane zbyt wysoką temperaturą.

Tak jak pisałem wcześniej, zastosowania opalarki to nie tylko tytułowe opalanie ale również: rozmrażanie kłódek i zamków zimą, zgrzewanie folii, spawanie elementów z tworzyw sztucznych (np. zderzaki samochodowe), rozpalanie grilla, lutowanie lutem miękkim elementów miedzianych, rozgrzewanie zapieczonych połączeń śrubowych oraz kilkadziesiąt innych zastosowań.

■ Frezy widiowe



frez widiowy

Druga nowość w tym miesiącu, to **frezy widiowe** do wykonywania otworów w płycie meblowej do osadzania zawiasów puszkowych.

Frezy te mają bardzo specjalistyczne zastosowanie, ale ich ogromna dostępność i niska cena pozwala zainteresowanym majsterkowiczom porwać się np. na samodzielną wymianę frontów szafek kuchennych.

Frezy będą dostępne w trzech najpopularniejszych średnicach tj. 25, 32 i 35 mm, które odpowiadają średnicom ogólnie stosowanych zawiasów puszkowych. Głowice frezów są wykonane z wysokogatunkowej stali, a ostrza tnące z drobnoziarnistego węgla spiekanego i są osadzone w głowicy za pomocą lutu twardego. Każdy frez posiada kołec prowadzący ułatwiający prowadzenie w czasie wiercenia, nie mniej jednak do prawidłowego wykonania otworu niezbędne jest zastosowanie wiertarki osadzonej w stojaku wiertarskim, specjalnym uchwycie lub wiertarki kolumnowej.

Jacek Churski