



■ 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.



■ Nowe wiertarki Graphite

W kolejnym wydaniu naszego informatora mamy przyjemność przedstawić państwu serię nowych wiertarek udarowych w marce Graphite. Wychodząc naprzeciw zróżnicowanym oczekiwaniom naszych klientów wprowadziliśmy 4 modele wiertarek różniących się parametrami technicznymi a co za tym idzie ceną, aby każdy odbiorca mógł znaleźć w naszej ofercie coś dla siebie.

Model 58G715

Pierwszy model o numerze **58G715**, to najprostsza, najtańsza i najlżejsza jeśli chodzi o moc wiertarka z całej oferty. Posiada ona wszystkie podstawowe funkcje jakie są niezbędne w wiertarce udarowej czyli płynną regulację obrotów w obydwu kierunkach, blokadę włącznika, dodatkowy uchwyt z ogranicznikiem głębokości wiercenia, ergonomicznie ukształtowaną rękojeść pozwalającą na precyzyjne prowadzenie wiertarki. Silnik ma moc 550 W, prędkość wrzeciona na biegu jałowym może być regulowana w zakresie od 0 do 2 900 obr./min. a tym samym prędkość udaru od 0 do 43 500 uderzeń na minutę. Wiertarka posiada wrzeciono zakręcane kluczykiem w zakresie obsługiwanego średnic wiertel od 1,5 do 13,0 mm. Maksymalne średnice otworów jakie można wykonywać tą wiertarką to odpowiednio: 10 mm w stali, 20 mm w drewnie i 13 mm w betonie.



Model 58G716

Kolejny model o numerze **58G716** różni się od poprzedniego mocą silnika, która została podniesiona do 650 W a co za tym idzie wzrosła maksymalna prędkość obrotowa wrzeciona do 3 000 obr./min. i maksymalna ilość udarów do 45 000 uderzeń na minutę. Większa moc pozwala też na wiercenie wiertłami o większej średnicy - dla drewna jest to np. 25 mm



Model 58G717

Trzecie urządzenie to wiertarka **58G717** o mocy 750W w której dodatkowo zastosowano uchwyt samozaciskowy umożliwiający bez narzędziową wymianę wiertel co jest bardzo istotne jeśli używamy wiertarki zarówno do wiercenia jak i np. wkręcania wkrętów i potrzebujemy szybko wymieniać końcówki w czasie pracy. Pozostałe funkcje podstawowe są niezmiennie we wszystkich trzech modelach.



Model 58G708

Dla najbardziej wymagających użytkowników jest przeznaczona ostatnia z prezentowanych dziś wiertarek **58G708** o mocy silnika 810 W. Wiertarka ta została dodatkowo wyposażona w mechaniczną przekładnię dwubiegową umieszczoną w metalowej obudowie. Przekładnia ta pozwala na precyzyjny dobór prędkości obrotowej w zależności od wykonywanej pracy, co ma niebagatelne znaczenie np. przy wierceniu otworów w stali nierdzewnej, gdzie prędkość obrotowa wiertła lub koronki powinna być dobrana w zależności od średnicy otworu. Wiertarka ta na I biegu osiąga maksymalną prędkość 1 100 obr./min. a na II 2 900 obr./min. Pierwsze przełożenie znacząco zwiększa moc wyjściową urządzenia i pozwala stosować dużo większe średnice wiertel dochodzące dla wiertel do drewna do 40 mm

Z racji konstrukcji wiertarka ta jest większa i cięższa o ok. 30% od poprzednich modeli, ale jej wszechstronność znakomicie rekompensuje tę niedogodność.

Mamy nadzieję, że kierując się powyższą prezentacją każdy z Państwa znajdzie w naszej ofercie wiertarkę najlepiej spełniającą wasze oczekiwania i zapraszamy do czytania kolejnych wydań działu Prosto z Fabryki.

Jacek Churski

