



■ 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.



■ Pompa zanurzeniowa, świdry do drewna

Witam państwa w kolejnym wydaniu artykułu „Prosto z Fabryki”

Na dziś przygotowaliśmy dwie propozycje ciekawych nowości w naszym asortymencie.

Pierwsza propozycja to dwa modele **pomp zanurzeniowych**. Pompy tego typu mają zastosowanie przy przepompowywaniu czystej wody jak i wody brudnej, przy czym wielkość zanieczyszczeń (cząstek stałych) nie powinna być większa niż 20mm.



Obydwa modele występujące w marce Graphite są przystosowane do zasilania prądem przemiennym 230V / 50Hz. Z racji pracy w zanurzeniu spełniają warunki I klasy ochronności i mają stopień ochrony określany jako IP68.

Zasadniczą różnicą jest moc urządzeń, a co za tym idzie różnica w parametrach dotyczących wydajności i wysokości podnoszenia słupa wody.

Pierwszy model, oznaczony numerem 59G446, ma moc znamionową 650W, maksymalną głębokość zanurzenia 7m, wydajność 11 500 l/h oraz maksymalną wysokość podnoszenia 7,5m

Drugi z dostępnych modeli o numerze 59G449 ma moc znamionową 900W, maksymalną głębokość zanurzenia 8m, wydajność 17 000 l/h oraz maksymalną wysokość podnoszenia 9m

W czasie użytkowania pomp należy pamiętać o tym, aby instalacja elektryczna miała odpowiednie parametry zabezpieczeń (szczegółowe dane znajdują się w instrukcji obsługi), oraz aby temperatura przepompowywanej wody nie była większa niż 35°C.

Pompy nie wolno stosować do przepompowywania innych płynów niż woda.

Druga nowość to **seria długich wiertel do drewna (świdrów)**, przeznaczonych przede wszystkim do wiercenia otworów w drewnianych elementach konstrukcyjnych takich jak belki, więzary, stemple.



Wiertła te wykonane są z wysokogatunkowej stali stopowej, posiadają gwintowany kołec ułatwiający prowadzenie wiertła w drewnie oraz sześciokątny uchwyt ułatwiający montaż wiertła w wiertarce i uniemożliwiający obrócenie się wiertła w uchwycie w wypadku zbyt dużego obciążenia.

Wiertła te występują w przedziale średnic od 8 do 20mm i w długości 400mm.

Jacek Churski