



■ 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.



■ Szlifierka wysięgnikowa do gipsu.

Ogromna popularność lekkiej zabudowy wewnątrz nowoczesnych budynków wymusza na producentach rozszerzanie asortymentu narzędzi służących do tego typu prac.

Najnowszym produktem, który w najbliższym czasie będzie dostępny w ofercie marki Graphite jest szlifierka wysięgnikowa do gipsu (59G260).

Największym problemem przy pracach związanych z gipsem jest konieczność pracy w otoczeniu o wysokim stopniu zapylenia. Niewiele urządzeń na rynku było przystosowanych do pracy w takich warunkach i były one odpowiednio droższe z powodu specjalnych wymagań konstrukcyjnych dotyczących uszczelnienia mechanizmów napędowych. Drugi problem to konieczność stosowania rusztowań bądź drabin z powodu tego, że zwykła szlifierka oscylacyjna nawet jeśli była przystosowana do pracy w dużym zapyleniu jest narzędziem o dość małym zasięgu.

Wszystkich tych wad jest pozbawione przedstawiane przez nas urządzenie.

Szlifierka wysięgnikowa do gipsu posiada ramię o długości 1,6 m, co daje zasięg pracy ok. 3.0-3.5 metra. Daje to możliwość pracy w większości pomieszczeń bez konieczności stosowania drabin i rusztowań, a średnica tarczy 225 mm pozwala na szybką i wydajną pracę.

Drugą, ważną cechą jest system odpylający podłączany do zewnętrznego odkurzacza, dzięki czemu cała moc silnika (600 W) jest skierowana na końcówkę szlifującą, nie jest tracona na napędzanie systemu odsysania pyłu, a podłączenie odpowiednio silnego odkurzacza pozwala na uzyskanie relatywnie czystego powietrza w miejscu pracy.

Kolejną ważną zaletą to odsunięcie i odizolowanie napędu tarczy szlifierskiej od samej tarczy (napęd wałkiem giętkim), a co za tym idzie odsunięcie silnika ze strefy największego zapylenia - był to główny problem szlifierek oscylacyjnych stosowanych do tego typu prac.

Dodatkową, istotną cechą jest płynna regulacja obrotów silnika, co umożliwia ustawienie sobie optymalnej prędkości obrotowej tarczy w zależności od rodzaju szlifowanej powierzchni i gradacji użytego papieru.

Urządzenie, oprócz gipsu, może także być stosowane do szlifowania powierzchni drewnianych, usuwania farby ze ścian lub nawet do szlifowania powierzchni metalowych - wszystko zależy od zastosowanego papieru ściernego. Należy tylko zwrócić uwagę na to, aby szlifowana powierzchnia była sucha.

Dzięki zastosowaniu ruchomej głowicy szlifującej, można przy pomocy tego urządzenia, bez problemu szlifować ściany, sufity jak i podłogi pomieszczeń.



Jacek Churski